

DE

Originalbetriebsanleitung

Elektrischer Kettenzug

EN

Translation of the original instructions

Electric Chain Hoist

FR

Traduction du mode d'emploi d'origine

Palan à chaîne électrique

IT

Traduzione del Manuale d'Uso originale

Paranco elettrico a catena

NL

Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing

Elektrische kettingtaket

CZ

Překlad originálního návodu k provozu

Elektrický řetězový kladkostroj

SK

Preklad originálneho návodu na prevádzku

Elektrický reťazový kladkostroj

PL

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi

Elektryczny wciągnik łańcuchowy

HU

Az eredeti használati utasítás fordítása

Elektromos láncos emelő



GEKZ 300

01707

GÜDE GmbH & Co. KG
Birkichstrasse 6
74549 Wolpertshausen
Deutschland





DEUTSCH

Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.

ENGLISH

Please read the instructions carefully before starting the machine.

FRANÇAIS

Veillez lire avec soin le mode d'emploi avant la mise en service

ITALIANO

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione l'elettrodomestico.

NEDERLANDS

Graag instructies zorgvuldig doorlezen vóórdat u de machine in gebruik neemt.

CESKY

Před spuštěním stroje si pečlivě přečtěte návod k používání.

SLOVENSKY

Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.

POLSKI

Przed przystąpieniem do uruchomienia prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi.

MAGYAR

Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



INBETRIEBNAHME | STARTING-UP THE DEVICE | MISE EN SERVICE | MESSA IN FUNZIONE |
TOESTEL IN GEBRUIK NEMEN | UVEDENÍ DO PROVOZU | UVEDENIE DO PREVÁDZKY |
URUCHAMIANIE URZĄDZENIA | A KÉSZÜLÉK ÜZEMBE HELYEZÉSE | _____ **2**

Deutsch **TECHNISCHE DATEN | SICHERHEITSHINWEISE | BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG |
VERHALTEN IM NOTFALL | SYMBOLE | WARTUNG | ENTSORGUNG | GEWÄHRLEISTUNG | SERVICE** ____ **8**

English TECHNICAL DATA | SAFETY WARNINGS | SPECIFIED CONDITIONS OF USE |
EMERGENCY PROCEDURE | SYMBOLS | MAINTENANCE | DISPOSAL | GUARANTEE | SERVICE _____ **12**

Français CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES |
UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS | CONDUITE EN CAS D'URGENCE | SYMBOLES |
ENTRETIEN | ELIMINATION | GARANTIE | SERVICE _____ **16**

Italiano DATI TECNICI | NORME DI SICUREZZA | UTILIZZO CONFORME |
COMPORTEMENTO IN CASO D'EMERGENZA | SIMBOLI | MANUTENZIONE | SMALTIMENTO |
GARANZIA | SERVIZIO _____ **20**

Nederlands TECHNISCHE GEGEVENS | VEILIGHEIDSAADVIEZEN | VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM |
HANDELSWIJZE IN NOODGEVAL | SYMBOLEN | ONDERHOUD | AFVOER | GARANTIE | SERVICE _____ **24**

Cesky TECHNICKÁ DATA | SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ | OBLAST VYUŽITÍ |
CHOVÁNÍ V PŘÍPADĚ NOUZE | SYMBOLY | ÚDRŽBA | LIKVIDACE | ZÁRUKA | SERVIS _____ **28**

Slovensky TECHNICKÉ ÚDAJE | ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY | POUŽITIE PODĽA PREDPISOV |
SPRÁVANIE V PRÍPADE NÚDZE | SYMBOLY | ÚDRŽBA | LIKVIDÁCIA | ZÁRUKA | SERVIS _____ **32**

Polski DANE TECHNICZNE | INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA | WARUNKI UŻYTKOWANIA |
POSTĘPOWANIE W NAGŁYM PRZYPADKU | SYMBOLE | UTRZYMANIE I KONSERWACJA | UTYLIZACJA |
GWARANCJA | SERWIS _____ **36**

Magyar MŰSZAKI ADATOK | RENDELTETÉS SZERINTI HASZNÁLAT | BIZTONSÁGI
UTASÍTÁSOK | KARBANTARTÁS | JÓTÁLLÁS _____ **40**

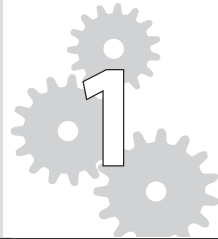
EG-Konformitätserklärung | EC Declaration of Conformity | Déclaration De Conformité Pour La CE |
Dichiarazione CE Di Conformità | EG-Conformiteitsverklaring | ES Ijzava O Skladnosti | Vyhlásenie O Zhode ES |
Deklaracja Zgodności WE | EC Egyezési _____ **44**



LIEFERUMFANG | SCOPE OF DELIVERY | CONTENU DE LA LIVRAISON | DOTAZIONE |
LEVERINGSOMVANG | OBJEM DODÁVKY | ROZSAH DODÁVKY |
ZAKRES DOSTAWY | SZÁLLÍTÁSI TERJELEM



DE **Inbetriebnahme**
EN Starting-up the machine
FR mise en service
IT Messa in funzione
NL Inbedrijfstelling
CZ Uvedení do provozu
SK Uvedenie do prevádzky
PL Uruchamianie
HU Üzembe helyezés



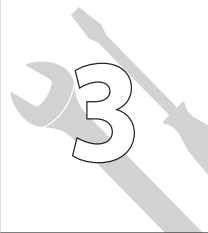
2-4

DE **Betrieb**
EN Operation
FR Fonctionnement
IT Esercizio
NL Gebruik
CZ Provoz
SK Prevádzka
PL Operacja
HU Üzemeltetés



5

DE **Wartung**
EN Maintenance
FR Entretien
IT Manutenzione
NL Onderhoud
CZ Údržba
SK Údržba
PL Konserwacja
HU Karbantartás



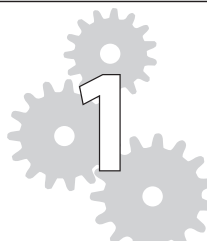
6

DE **Reinigung / Lagerung**
EN Cleaning / Storage
FR Nettoyage / Stockage
IT Pulizia / Stoccaggio
NL Schoonmaken / Bewaring
CZ Čištění / Uložení
SK Čistenie / Uloženie
PL Czyszczenie / Składowanie
HU Tisztítás / Tárolás

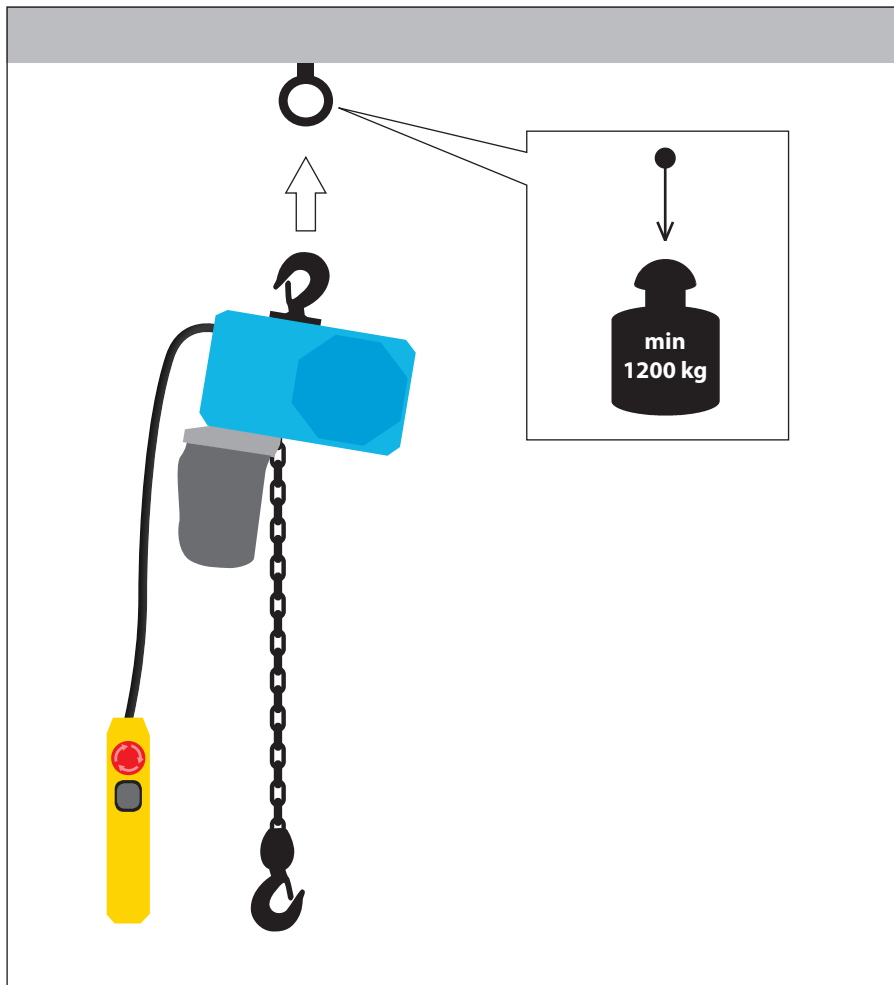


7

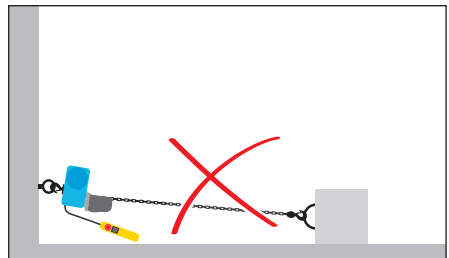
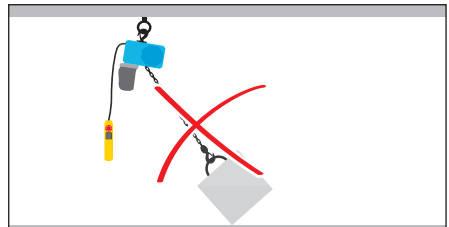
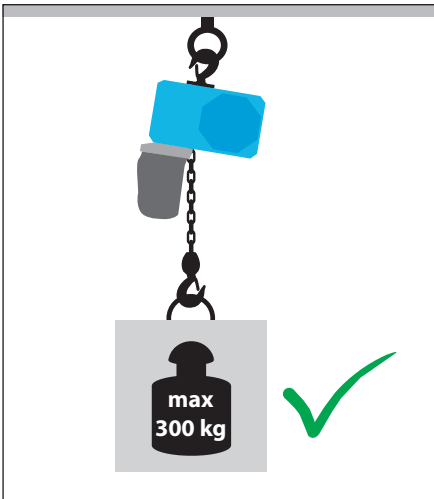
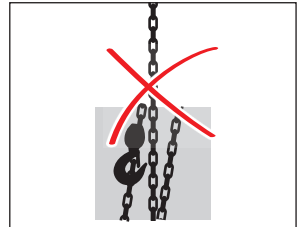
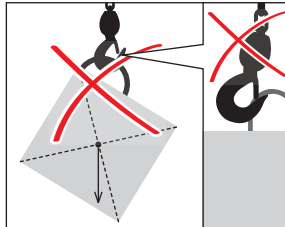
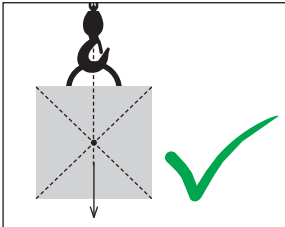
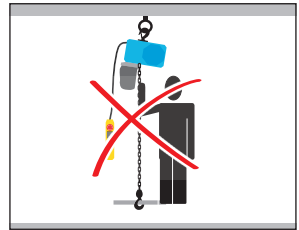
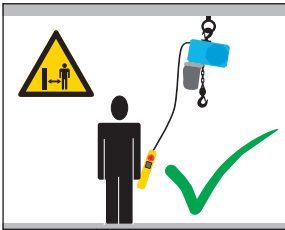
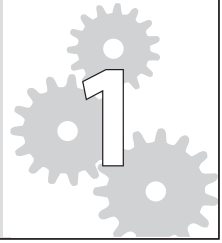
2



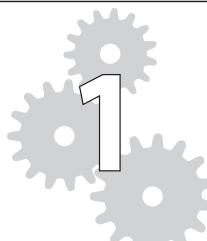
DE	Inbetriebnahme
EN	Starting-up the machine
FR	mise en service
IT	Messa in funzione
NL	Inbedrijfstelling
CZ	Uvedení do provozu
SK	Uvedenie do prevádzky
PL	Uruchamianie
HU	Üzembe helyezés



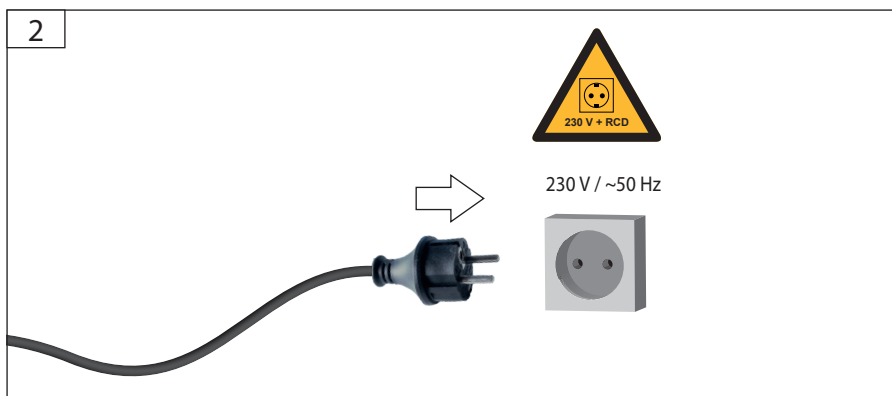
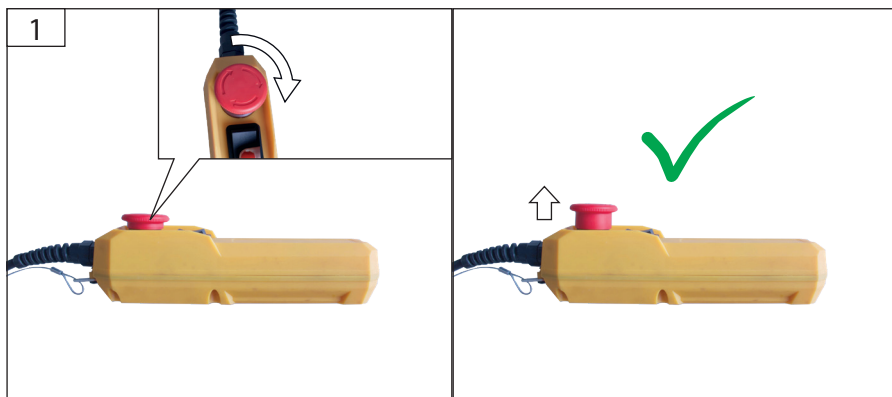
DE	Inbetriebnahme
EN	Starting-up the machine
FR	mise en service
IT	Messa in funzione
NL	Inbedrijfstelling
CZ	Uvedení do provozu
SK	Uvedenie do prevádzky
PL	Uruchamianie
HU	Üzembe helyezés



4

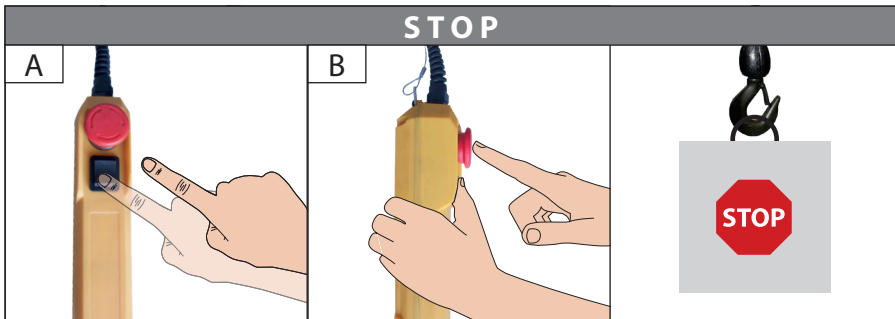
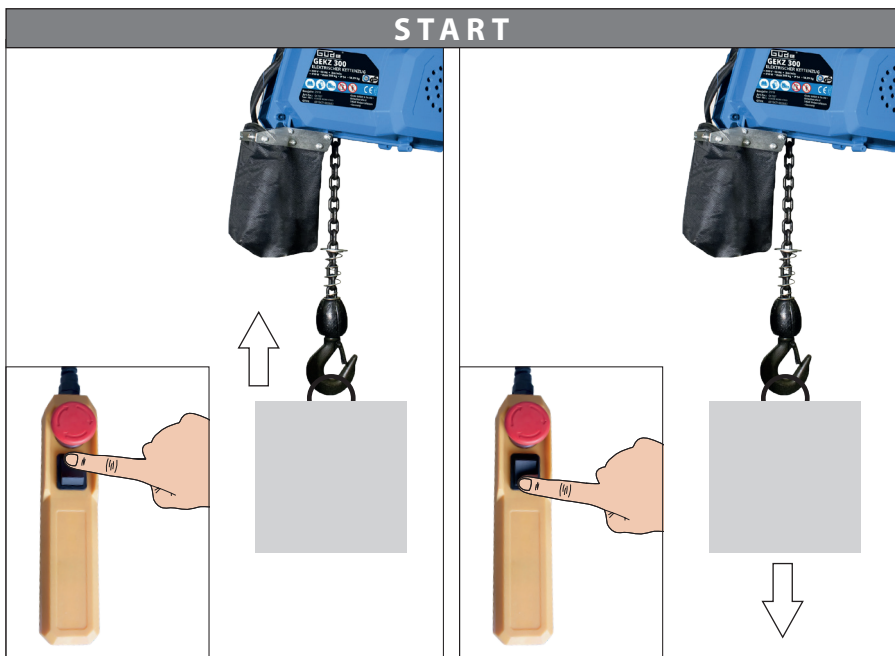


DE **Inbetriebnahme**
EN Starting-up the machine
FR mise en service
IT Messa in funzione
NL Inbedrijfstelling
CZ Uvedení do provozu
SK Uvedenie do prevádzky
PL Uruchamianie
HU Üzembe helyezés

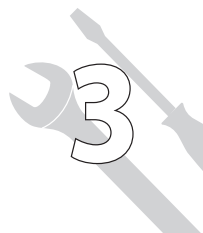


DE **Betrieb**
 EN Operation
 FR Fonctionnement
 IT Esercizio
 NL Gebruik
 CZ Provoz
 SK Prevádzka
 PL Operacja
 HU Üzemeltetés

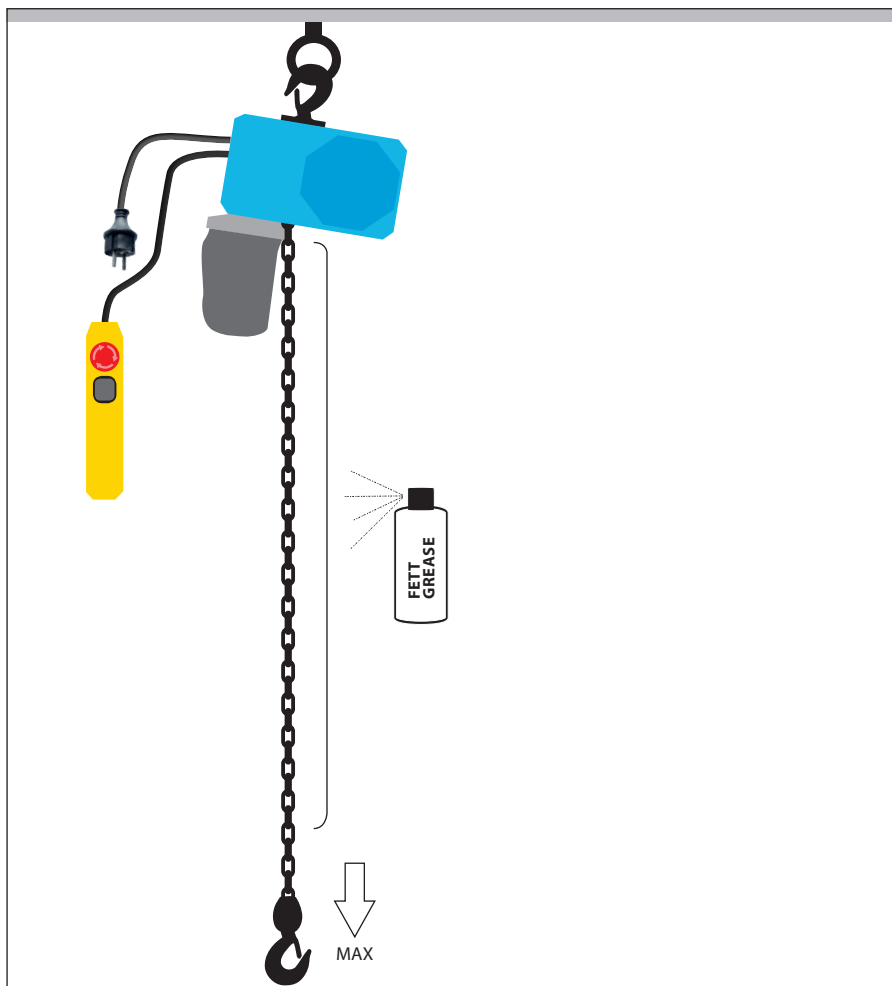
START
 2
 STOP



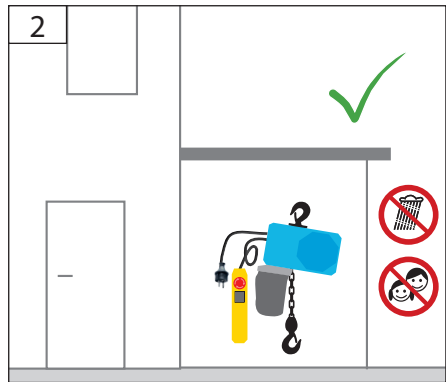
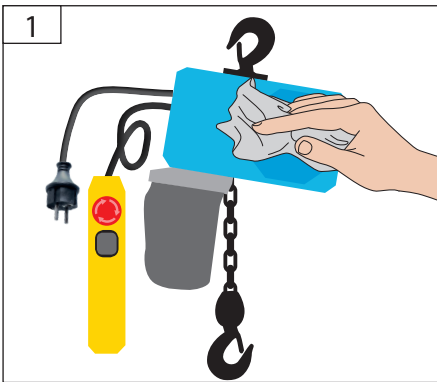
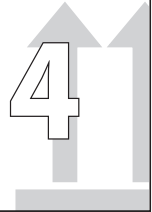
6



- DE **Wartung**
- EN Maintenance
- FR Entretien
- IT Manutenzione
- NL Onderhoud
- CZ Údržba
- SK Údržba
- PL Konserwacja
- HU Karbantartás



- DE **Reinigung / Lagerung**
- EN Cleaning / Storage
- FR Nettoyage / Stockage
- IT Pulizia / Stoccaggio
- NL Schoonmaken / Bewaring
- CZ Čištění / Uložení
- SK Čistenie / Uloženie
- PL Czystczenie / Składowanie
- HU Tisztítás / Tárolás



Technische Daten

Elektrischer Kettenzug	GEKZ 300
Artikel-Nr.	01707
Netzspannung / Frequenz	230 V / ~50 Hz
Aufnahmeleistung	410 W
Nennstromstärke	1,70 A
Max. Tragkraft	300 kg
Schutzart	IP 54
Maße eines einzelnen Kettengliedes	
Durchmesser	5 mm
Breite	16,25 mm
Länge Innen	15 mm
Hubgeschwindigkeit	3 m/min
max. Hubhöhe	3 m
Länge Fernbedienungskabel / Stromkabel	1,85 m / 0,68 m
Gewicht Netto/Brutto	14,3 kg / 15,2 kg
Geräuschangaben	
Schalldruckpegel L_{pA}	<78 dB (A)
Schalleistungspegel L_{WA}	dB (A)
Gemessen nach EN 14492 ; Unsicherheit K = dB (A)	



Benutzen Sie das Gerät erst nachdem Sie die Betriebsanleitung aufmerksam gelesen und verstanden haben.

Machen Sie sich mit den Bedienungselementen und dem richtigen Gebrauch des Gerätes vertraut. Beachten Sie alle in der Anleitung aufgeführten Sicherheitshinweise. Verhalten Sie sich verantwortungsvoll gegenüber anderen Personen.

Der Bediener ist verantwortlich für Unfälle oder Gefahren gegenüber Dritten.

Falls über den Anschluss und die Bedienung des Gerätes Zweifel entstehen sollten, wenden Sie sich an den Kundendienst.

Das Gerät darf nur von Personen betrieben werden, die das 16. Lebensjahr vollendet haben. Eine Ausnahme stellt die Benutzung als Jugendlicher dar, wenn die Benutzung im Zuge einer Berufsausbildung zur Erreichung der Fertigkeit unter Aufsicht eines Ausbilders erfolgt.

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung/ oder mangels Wissen benutzt zu werden.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.



WARNUNG Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Kettenzug ist nur zum Heben und Senken von festen Lasten unter Berücksichtigung der Technischen Daten und Sicherheitshinweise bestimmt.

Der Kettenzug darf nicht zum Bewegen von fest mit dem Boden verbundenen oder verklemmten Lasten verwendet werden.

Es ist weder zulässig, Lasten mit dem Kettenzug horizontal zu ziehen, noch hängende Lasten schräg zu ziehen.


Das Befördern von Personen oder Tieren ist verboten.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden. Bei Nichtbeachtung der Bestimmungen, aus den allgemein gültigen Vorschriften sowie den Bestimmungen aus dieser Anleitung, kann der Hersteller für Schäden nicht verantwortlich gemacht werden.

Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Wir übernehmen keine Gewährleistung, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

Wenn der Hebezeug nicht mit einer Nennleistungsanzeige ausgestattet ist, muss der Hersteller mitteilen, dass dieser Hebezeug verwendet werden soll

Nur in solchen Anwendungen, bei denen die Nennleistung des Hebezeugs nicht von der Position der Last abhängt.

 Das Gerät ist nicht für den Dauerbetrieb zugelassen. Es darf nie länger als fünf Minuten ununterbrochen betrieben werden.

Sicherheitshinweise für elektrische Kettenzüge

Der Kettenzug darf nur zum Anheben von Lasten eingesetzt werden, deren Gewicht die vom Hersteller in den Technischen Daten und auf dem Typenschild angegebenen maximalen Tragkraft nicht übersteigt. Überlasten Sie den Kettenzug nicht!

Permanentes Halten von Gegenständen ist nicht erlaubt.

Überzeugen Sie sich vor der Benutzung des Kettenzuges, dass die Kette und die Befestigungshaken in gutem Zustand sind und verwenden Sie nur der Last entsprechend zugelassene und einwandfreie Anschlagmittel zur Befestigung der Last.

Vor Aufnahme der mit dem Kettenzug auszuführenden Arbeiten muss die Tragfähigkeit der tragenden Strukturen kontrolliert werden.

Nicht vorschriftsmäßig befestigte Lasten, die auf den Boden stürzen könnten, dürfen nicht angehoben werden.

Vor Inbetriebnahme des Geräts überprüfen, dass das Elektrokabel und/ oder die Steckdose nicht beschädigt sind. Um Gefährdungen zu vermeiden muss eine beschädigte Netzanschlussleitung durch den Hersteller ersetzt werden.

Bewegen Sie keine Lasten, die selbstständig rollen oder umfallen können. Ergreifen Sie gegebenenfalls Maßnahmen um dies zu verhindern.

Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.

Halten Sie Kinder und andere Personen sowie Tiere während der Benutzung des Geräts fern. Der Mindest-Sicherheitsabstand beträgt 5 m.

Es ist nicht gestattet, sich unter schwebenden Lasten aufzuhalten oder zu arbeiten.

Schalten Sie das Gerät aus, trennen Sie dieses durch

Ziehen des Netzsteckers von der Stromversorgung und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie Aufbau-, Umrüst-, Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen, das Gerät lagern oder transportieren.

Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Ziehen am Kabel könnte Kabel und Stecker beschädigen und die elektrische Sicherheit wäre nicht mehr gewährleistet.

Nur ein für den Außenbereich zugelassenes spritzwassergeschütztes Verlängerungskabel verwenden.

Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung wie festes Schuhwerk mit rutschfester Sohle, eine robuste, lange Hose, Handschuhe, eine Schutzbrille und Gehörschutz!



Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen, da diese von sich bewegenden Teilen erfasst werden können. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie barfuß gehen oder offene Sandalen tragen.


Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.


Benutzen Sie das Gerät nicht bei schlechtem Wetter, vor allem nicht bei Gewittergefahr.

Sorgen Sie bei der Arbeit mit dem Gerät immer für ausreichende Beleuchtung bzw. gute Lichtverhältnisse..

Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.

 Berühren Sie keine gefährlichen beweglichen Teile, bevor die Maschine vom Netzanschluss getrennt wurde und die beweglichen gefährlichen Teile vollständig zum Stillstand gekommen sind. Überprüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme sämtliche Schraub- und Steckverbindungen sowie Schutzeinrichtungen auf Festigkeit und richtigen Sitz und ob alle beweglichen Teile leichtgängig sind.

 Es ist strengstens untersagt, die an der Maschine befindlichen Schutzeinrichtungen zu demontieren, abzuändern oder Zweck zu entfremden oder fremde Schutzeinrichtungen anzubringen.

 Das Gerät darf nicht benutzt werden falls es beschädigt ist oder die Sicherheitseinrichtungen defekt sind.

 Der Kettenzug verfügt über eine Endabschaltung, die den Motor stoppt, falls die Kette komplett eingefahren wird.

Setzen Sie das Gerät nicht dem Regen aus und benutzen Sie es nicht in nasser oder feuchter Umgebung.

Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter

Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von entzündbaren Flüssigkeiten oder Gasen. Bei Kurzschluss besteht Brand- und Explosionsgefahr.

Lagern Sie das Gerät und dessen Zubehör an einem dunklen, trockenen und frostfreien sowie für Kinder unzugänglichem Ort.

Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind in der Regel nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recycelbar. Das Rückführen der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Verpackungsteile (z.B. Folien, Styropor®) können für Kinder gefährlich sein.

Restrisiken

Auch bei richtiger Verwendung und Einhaltung aller Sicherheitsbestimmungen, können noch Restrisiken bestehen.

 **Beim Ablassen der Lasten können Gliedmaßen gequetscht werden.** Beim Ablassen des Kettenzugs nicht unter die Last fassen oder treten.

Arbeitshinweise

- Die Last nicht in einem Stück anheben. Nach Anheben der Last (Kette gespannt), ca. 10 cm über dem Boden testen der Bremswirkung durch Anheben, Senken der Last.
- Vermeiden Sie übermäßigen Tippbetrieb (z. B. dem Motor kurze Impulse zu geben).
- Die Last niemals über den Boden schleifen.
- Anzuhebende Lasten dürfen ausschließlich senkrecht angehoben werden! Niemals schräg anheben oder ziehen!
- Darauf achten, dass die Kette stets knotenfrei ist.
- Die Last nie mit 2 Kettenzügen anheben.
- Die Last nie pendeln lassen um die Last außerhalb der Achse des Kettenzugs zu bringen.
- Die Last niemals an der Spitze des Karabinerhakens befestigen.
- Niemals Lasten anheben, die außerhalb der Schwerpunktsachse angehakt sind.
- Die Kette nicht um die anzuhebende Last wickeln.
- Mechanische Getriebepbremse hält das Gewicht auch nach dem Abschalten oder bei Stromausfall.

Anforderungen an den Bediener

Das Gerät darf nur von Personen bedient und gewartet werden, die damit vertraut und über die Gefahren unterrichtet sind.

Qualifikation: Außer einer ausführlichen Ein-

weisung durch eine sachkundige Person ist keine spezielle Qualifikation für den Gebrauch des Gerätes notwendig.

Mindestalter: Das Gerät darf nur von Personen betrieben werden, die das 16. Lebensjahr vollendet haben. Eine Ausnahme stellt die Benutzung als Jugendlichen dar, wenn die Benutzung im Zuge einer Berufsausbildung zur Erreichung der Fertigkeit unter Aufsicht eines Ausbilders erfolgt.

Schulung: Die Benutzung des Gerätes bedarf lediglich einer entsprechenden Unterweisung durch eine Sachkundige Person bzw. die Bedienungsanleitung. Eine spezielle Schulung ist nicht notwendig.

Verhalten im Notfall

Leiten Sie die der Verletzung entsprechend notwendigen Erste Hilfe Maßnahmen ein und fordern Sie schnellst möglich qualifizierte ärztliche Hilfe an. Bewahren Sie den Verletzten vor weiteren Schädigungen und stellen Sie diesen ruhig. Wenn Sie Hilfe anfordern, machen Sie folgende Angaben: 1. Ort des Unfalls, 2. Art des Unfalls, 3. Zahl der Verletzten, 4. Art der Verletzungen

Symbole



Warnung! / Achtung!



230 V + RCD

Dieses Gerät darf nur an eine 230V Steckdose mit RCD angeschlossen werden!



Umstehende Personen aus dem Gefahrenbereich fernhalten (5 m).



Zur Verringerung eines Verletzungsrisikos Betriebsanleitung lesen.



Schutzbrille tragen!



Sicherheitsschuhe mit Stahlkappen tragen.



Schutzhandschuhe tragen!



Hände fernhalten.



Vor Nässe schützen. Die Maschine nicht dem Regen aussetzen.



Am Kabel ziehen / transportieren verboten



Achten Sie darauf, dass sich keine Menschen und Tiere unter der Last aufhalten!



Das Befördern von Personen oder Tieren ist verboten.



TÜV / GS Konformitätszeichen



CE Konformitätszeichen



Schadhafte und/oder zu entsorgende elektrische oder elektronische Geräte müssen an den dafür vorgesehenen Recycling-Stellen abgegeben werden.



Elektrowerkzeug der Schutzklasse III.

Wartung

Vor Durchführung jeglicher Arbeiten am Gerät immer den Stecker aus der Steckdose ziehen.

Führen Sie keine Veränderungen am Gerät durch. Veränderungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Verletzungen und Beschädigungen führen.

Reparaturen und Arbeiten, die nicht in dieser Anleitung beschrieben wurden, nur von qualifiziertem Fachpersonal durchführen lassen.

Nur Originalzubehör und Originalersatzteile verwenden.

Betreiben Sie das Gerät nur im einwandfreien Zustand. Führen Sie vor jedem Betreiben eine Sichtprüfung durch. Kontrollieren Sie besonders Sicherheitseinrichtungen, elektrische Bedienelemente, elektrische Leitungen und Schraubverbindungen auf Beschädigungen und festen Sitz.

Halten Sie die Kette sauber und leicht eingeeölt.

Gerät, insbesondere Lüftungsschlitze, stets sauber halten. Gerätekörper niemals mit Wasser abspritzen! Kunststoffe nicht mit Lösemittel, entzündlichen oder giftigen Flüssigkeiten reinigen. Zum Reinigen nur ein feuchtes Tuch benutzen.

Nur ein regelmäßig gewartetes und gut gepflegtes Gerät kann ein zufriedenstellendes Hilfsmittel sein. Wartungs- und Pflegemängel können zu unvorhersehbaren Unfällen und Verletzungen führen.

Bei Bedarf finden Sie die Ersatzteilliste im Internet unter www.guede.com.

Entsorgung

Schadhafte und/oder zu entsorgende Geräte müssen an den dafür vorgesehenen Recycling-Stellen abgegeben werden.

Gewährleistung

Die Gewährleistungszeit beträgt 12 Monate bei gewerblicher Nutzung, 24 Monate für Verbraucher und beginnt mit dem Zeitpunkt des Kaufs des Gerätes.

Die Gewährleistung erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind. Bei Geltendmachung eines Mangels im Sinne der Gewährleistung ist der original Kaufbeleg mit Verkaufsdatum beizufügen.

Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind unsachgemäße Anwendungen, wie z. B. Überlastung des Gerätes, Gewalteinwirkung, Beschädigungen durch Fremdeinwirkung oder durch Fremdkörper. Nichtbeachtung der Betriebsanleitung und normaler Verschleiß sind ebenfalls von der Gewährleistung ausgeschlossen.

Wichtige Kundeninformation

Bitte beachten Sie, dass eine Rücksendung innerhalb oder auch außerhalb der Gewährleistungszeit grundsätzlich in der Originalverpackung erfolgen sollte. Durch diese Maßnahme werden unnötige Transportschäden und deren oft strittige Regelung wirkungsvoll vermieden. Nur im Originalkarton ist Ihr Gerät optimal geschützt und somit eine reibungslose Bearbeitung gesichert.

Service

Sie haben technische Fragen? Eine Reklamation? Benötigen Ersatzteile oder eine Betriebsanleitung? Auf der Homepage der Firma Güde GmbH & Co. KG (www.guede.com) im Bereich Service helfen wir Ihnen schnell und unbürokratisch weiter. Bitte helfen Sie uns Ihnen zu helfen. Um Ihr Gerät im Reklamationsfall identifizieren zu können benötigen wir die Seriennummer sowie Artikelnummer und Baujahr. Alle diese Daten finden Sie auf dem Typenschild.

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999

E-Mail: support@ts.guede.com

Technical Data

Electrical chain hoist	GEKZ 300
Art. No	01707
Mains voltage / Frequency	230 V / ~50 Hz
Input power	410 W
Rated current	1,70 A
Max. load-bearing capacity	300 kg
Degree of protection	IP 54
Dimensions of a single chain link	
Diameter	5 mm
Width	16,25 mm
Inside length	15 mm
Lifting speed	3 m/min
Max. lifting height	3 m
Length of remote control cable / power cable	1,85 m / 0,68 m
Net/gross weight	14,3 kg / 15,2 kg
Noise details	
Sound pressure level L_{pA}	<78 dB (A)
Sound power level L_{WA}	dB (A)
Measured according to EN 14492 ; Uncertainty K = dB (A)	



Read and understand the operating instructions before using the appliance. Familiarise with the control elements and how to use the appliance properly. Abide by all the safety measures stated in the service manual. Act responsibly toward third parties.

The operator is responsible for accidents or risks to third parties.

In case of any doubts about connection and operation refer please to our customer center

Persons over 16 years of age can only work on the appliance. An exception includes youngsters trained in order to reach knowledge under supervision of the trainer during occupational education.

This appliance has not been designed to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities or with a lack of knowledge or experience.

Children must be supervised in order not to play with the machine.

⚠ WARNING Read all safety warnings and all instructions. Save all warnings and instructions for future reference.

Specified Conditions of Use

The chain hoist is only intended for lifting and lowering fixed loads, taking into account the technical data and safety instructions.

The chain hoist may not be used to move loads that are firmly secured or connected with the floor.

It is not permitted to use the chain hoist to move loads horizontally, nor to move hanging loads diagonally.

People or animals must not be transported.

Do not use this product in any other way as stated for normal use. Not observing general regulations in force and instructions from this manual does not make the manufacturer liable for damages.

Please note that our equipment has not been designed for commercial, craft or industrial use. If the equipment is used in commercial, craft or industrial operation or for similar activities, we cannot assume any liability.

When the hoist is not fitted with a rated capacity indicator the manufacturer shall inform that this hoist shall be used

only in those applications, for which the rated capacity of the hoist does not vary with the position of the load.

Safety instructions for electrical chain hoists

The chain hoist may only be used to lift loads that do not exceed the maximum load capacity set out in the technical data and on the nameplate provided by the manufacturer.

Do not overload the chain hoist!

The permanent suspension of objects is not permitted.

Before using the chain hoist, check that the chain and the fastening hooks are in good condition and only use lifting aids that are permitted for and suitable for the load in question for securing the load.

Before carrying out the intended work with the chain hoist, you must check the load-carrying capacity of the weight-bearing structures.

Loads that are not secured in accordance with the regulations and could fall to the floor may not be lifted.

Check the cable and/or socket for damages before the appliance putting into operation. To avoid danger, a damaged mains supply pipe must be replaced by the manufacturer.

Do not move loads that could roll or fall over by themselves. If necessary, take action to avoid this.

Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.

Keep children and other persons including animals in a safe distance when using the appliance. Minimum safe distance is 5 m.

It is prohibited to stand or work under suspended loads.

Switch off the apparatus, disconnect it from mains by unplugging and allow it to cool down before setting up, retrofitting, cleaning, performing maintenance, storing or transporting the apparatus.

Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Pulling the cable could damage both the cable and plug. As a result, electric safety would no longer be guaranteed.

Only use splash proof extension cables approved for outdoor purposes.

Wear suitable protective clothing such as sturdy shoes with non-slip sole, robust long trousers, gloves, safety glasses and hearing protection!

Do not wear loose clothing or jewels. Hair, clothing and gloves must be out of reach of moving parts as they could get caught by the rotating parts. Do not use the appliance when barefooted or in open sandals.

Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.

Do not use the appliance in bad weather, especially when there is a risk of storm.

Provide adequate lighting or good lighting conditions when working with the machine..

Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.

⚠ Do not touch any dangerous moving parts before the machine has been disconnected from the power supply and the moving parts have come to a complete standstill. ⚠ Check all screw and plug-in connections and protective equipment if firm and tightened properly and whether all moving parts are running smooth whenever the appliance is to be put into operation.

⚠ The protective equipment on the appliance is strictly prohibited to be disassembled, changed, used in conflict with the designation and it is prohibited to attach any protective equipment of other manufacturers.

⚠ The machine must not be used under any circumstances if the machine or the safety devices are damaged.

⚠ The chain hoist has a limit stop that stops the motor in the event the chain is retracted entirely.

Do not expose tools to rain. Do not use tools in damp or wet locations.

If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

Do not use the device near flammable liquids or gases. Risk of fire and explosion in case of short circuit.

Store the device and its accessories in a dark, dry and frost free place, which cannot be accessed by children.

The packaging protects the machine against damage during transport. Packaging materials are usually chosen based on environment aspects and waste treatment principles and are therefore recyclable. Returning the packaging into material circulation saves raw materials and reduces waste production. Parts of packagings (e.g. foils, styropor®) can be dangerous for children.

Residual Risk

Even when the device is used properly and all safety regulations are complied with, there still may be some residual risks.

⚠ **Limbs may be crushed when lowering the load.** When lowering the chain hoist, do not reach or stand under the load.

Working Instructions

- Do not lift the load in one go. After lifting the load (chain tensioned), test the brake function approx. 10 cm above the floor by lifting and lowering the load.
- Avoid excessive inching (e.g. giving short pulses to the motor).
- Never drag the load over the floor.
- Loads to be lifted may only be hoisted vertically! Never hoist or pull diagonally!
- Ensure that the chain never has any knots.
- Never lift the load with 2 chain hoists.
- Never swing the load to move the load outside the axis of the chain hoist.
- Never secure the load on the tip of the karabiner.
- Never lift loads that are hooked on outside the priority axis.
- Never wrap the chain around the load to be lifted.
- The mechanical gear brake holds the weight of the load even after the system has been switched off or in the event of a power outage.

Requirements for operating staff

The appliance may only be operated and maintained by persons familiarised with it and informed about possible risks.

Qualification: Apart from the detailed instructions by a professional, no special qualification is necessary for appliance using.

Minimum age: Persons over 16 years of age can only work on the appliance. An exception includes youngsters trained in order to reach knowledge under supervision of the trainer during occupational education.

Training: Using the appliance only requires corresponding training by a professional or the Operating Instructions. No special training is necessary.

Emergency procedure

Conduct a first-aid procedure adequate to the injury and summon qualified medical attendance as quickly as possible. Protect the injured person from further harm and calm them down. If you seek help, state the following pieces of information: 1. Accident site, 2. Accident type, 3. Number of injured persons, 4. Injury type(s)

Symbols



Warning! / Caution!



230 V + RCD

The device may only be connected to a 230 V socket with RCD!



Keep bystanders out the dangerous area (5 m).



Read the operating instructions to reduce the risk of injury.



Wear eye protective goggles!



Wear safety shoes with steel reinforcement.



Wear gloves!



Keep your hands in safe distance.



Keep dry at all times.
Never expose tool to rain.



Cable pulling / transport prohibited



Ensure that there are no persons or animals under the load!



People or animals must not be transported.



TÜV / GS conformity mark



CE marking



Any damaged or disposed electric or electronic devices must be delivered to appropriate collection centres.



Class III tool.

Maintenance

Unplug the machine before any work on it.

Do not modify the device. Modifications are considered to be a use other than as intended and can result in injuries and damage.

Repairs and works specified in these Instructions may only be performed by qualified authorised staff.

Use only original accessories and original spare parts.

The appliance should only be used when in a perfect state. Carry out a visual inspection before switching the appliance on. Check especially the safety equipment, electrical control elements, power lines and screw couplings for any damage and if they are tightened appropriately.

Keep the chain clean and slightly oiled.

Always keep the device clean, as well as the ventilation slots in particular. Never spray water on the device body! Do not clean the plastics with solvents, flammable or toxic fluids. For cleaning, use a damp cloth only.

Only a regularly maintained and treated appliance can serve as a satisfactory aid. Insufficient maintenance and care can lead to unforeseen accidents and injuries.

If necessary, a list of spare parts can be found at www.guede.com.

Disposal

Any damaged or disposed devices must be delivered to appropriate collection centres.

Guarantee

Warranty period of 12 months applies to commercial use and 24 months applies to private use and commences on the day of purchase of the device.

The guarantee solely covers inadequacies caused by material defect or manufacturing defect. Original payment voucher with the sales date needs to be submitted for any claim in the guarantee period.

The guarantee does not cover any unauthorised use such as appliance overloading, use of violence, damage as a result of any unauthorised interference or caused by foreign items. Failing to follow the operating and assembly instructions and common wear are also not included in the guarantee.

Important information for the customer

Please be sure to know that returning the product in or after the warranty period must be made in the original packaging.

Service

Do you have any technical questions? Any claim? Do you need any spare parts or operating instructions? We will quickly help you and without needless bureaucracy at our web pages at www.guede.com in the Servicing part. Please help us be able to help you. In order to identify your device in case of claim we need the serial No., product No. and year of production. All this data can be found on the type label.

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999

E-Mail: support@ts.guede.com

Caractéristiques techniques

Palan à chaîne électrique	GEKZ 300
N° de commande	01707
Tension d'alimentation / Fréquence	230 V / ~50 Hz
Puissance	410 W
Puissance du courant nominal	1,70 A
Capacité de charge max.	300 kg
Degré de protection	IP 54
Dimension d'un seul maillon de chaîne	
Diamètre	5 mm
Largeur	16,25 mm
Longueur intérieure	15 mm
Vitesse de levage	3 m/min
hauteur maximale de levée	3 m
Longueur du câble de télécommande/câble électrique	1,85 m / 0,68 m
Poids net/brut	14,3 kg / 15,2 kg
Données relatives au bruit	
Niveau de pression acoustique L_{PA}	<78 dB (A)
Niveau d'intensité acoustique L_{WA}	dB (A)
Mesuré selon EN 14492 ; Incertitude $K =$ dB (A)	



Lisez attentivement ce mode d'emploi avant la première utilisation de l'appareil et assurez-vous de l'avoir bien compris. Familiarisez-vous avec les éléments de commande et l'utilisation correcte de l'appareil. Respectez toutes les consignes de sécurité figurant dans le mode d'emploi. Comportez-vous de façon responsable vis-à-vis des autres personnes.

L'utilisateur est responsable des accidents et dangers vis-à-vis de tierces personnes.

Si vous avez des doutes en ce qui concerne le branchement et l'utilisation de l'appareil, contactez le service clients.

L'appareil peut être utilisé uniquement par des personnes de plus de 16 ans, exception faite des adolescents manipulant l'appareil dans le cadre de l'enseignement professionnel sous la surveillance du formateur.

Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) avec capacités physiques, sensorielles ou psychiques réduites ou avec des connaissances ou expérience insuffisantes.

Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.

⚠️ AVERTISSEMENT Lisez toutes les consignes et instructions de sécurité. Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Utilisation conforme aux prescriptions

Le palan à chaîne est destiné uniquement à soulever et abaisser des charges solides en tenant compte des caractéristiques techniques et des consignes de sécurité.

N'utilisez pas le palan à chaîne pour déplacer des charges fixées au sol ou coincées.

Il est donc interdit aussi bien de tirer horizontalement des charges avec le palan à chaîne que de tirer obliquement des charges suspendues.

Le transport de personnes ou d'animaux est interdit.

Comme déjà indiqué, cette machine n'est conçue que pour être utilisée conformément aux prescriptions.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect des règles en vigueur et des dispositions indiquées dans ce mode d'emploi.

Nous attirons votre attention sur le fait que la construction de nos dispositifs n'est par prévue pour une utilisation professionnelle, artisanale ou industrielle. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de son utilisation dans des exploitations professionnelles, artisanales ou industrielles ou activités similaires.

Lorsque le palan n'est pas équipé d'un indicateur de capacité nominale, le fabricant doit indiquer que ce palan doit être utilisé

uniquement dans les applications pour lesquelles la capacité nominale du palan ne varie pas avec la position de la charge.

⚠ L'appareil n'est pas conçu pour fonctionner en continu. Il ne doit jamais fonctionner sans interruption pendant plus de cinq minutes.

Consignes de sécurité pour palans à chaîne électriques

Utilisez le palan à chaîne uniquement pour soulever des charges dont le poids ne dépasse pas la capacité de charge maximale spécifiée par le fabricant dans les caractéristiques techniques et sur la plaque signalétique.

Ne surchargez pas le palan à chaîne !

Il est interdit de maintenir des objets en permanence.

Avant d'utiliser le palan à chaînes, assurez-vous que la chaîne et les crochets de fixation sont en bon état et employez uniquement des élingues en parfait état et homologuées pour la charge que vous souhaitez fixer.

Contrôlez la capacité de charge des structures portantes avant de commencer les travaux avec le palan à chaîne.

Il est interdit de soulever des charges qui ne sont pas fixées de manière réglementaire et qui pourraient tomber au sol.

Avant de mettre l'appareil en marche, contrôlez si le câble électrique et / ou la fiche ne sont pas endommagés. Dans le but d'éviter des risques d'accident, il est nécessaire de faire remplacer un câble d'alimentation endommagé par le fabricant.

Ne déplacez aucune charge susceptible de rouler ou de tomber. Veuillez en cas de besoin prendre les mesures nécessaires afin d'éviter que cela ne se produise.

Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments.

Tenez-vous éloigné des enfants, des personnes et des animaux lors de l'utilisation de l'appareil. La distance de sécurité minimale s'élève à 5 mètres.

Il n'est pas permis de se tenir ou de travailler sous des charges suspendues.

Éteignez l'appareil, déconnectez-le de l'alimentation électrique en débranchant la prise et laissez-le refroidir avant d'effectuer tous travaux de mise en place, de réglage, de nettoyage ou de maintenance et de stocker ou de transporter l'appareil.

Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement. Le fait de tirer sur le câble pourrait endommager le câble ainsi que la fiche, la sécurité électrique ne serait alors plus assurée.

N'utiliser qu'un câble de rallonge protégé contre les projections d'eau et homologué pour les applications extérieures.

Portez une tenue de travail adéquate, telle que chaus-

sures antidérapantes, pantalon long robuste, gants, lunettes de protection et protection auditive !

Ne portez pas de vêtements larges ou bijoux. Éloignez les cheveux, vêtements et gants des parties mobiles, faute de quoi ils pourraient être accrochés par les pièces mobiles. N'utilisez pas l'appareil pieds nus ou en sandales !

Évitez les postures anormales du corps. Adoptez une posture stable et maintenez toujours l'équilibre.

N'utilisez pas l'appareil lors du mauvais temps, en particulier en cas de risque d'orage.

Lors du travail avec l'appareil, veillez toujours à un éclairage suffisant ou à des conditions de lumière suffisantes..

Conserver la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.

⚠ Ne pas toucher de pièces en mouvement dangereuses avant que la machine n'ait été débranchée et que les pièces en mouvement dangereuses se soient totalement arrêtées. ⚠ Avant chaque mise en marche, contrôlez tous les raccords à vis et encastrables, ainsi que les dispositifs de protection, la fixation correcte ainsi que le bon fonctionnement de toutes les pièces mobiles. .

⚠ Il est strictement interdit de démonter, de changer les dispositifs de protection situés sur l'appareil ou de les utiliser en désaccord avec leur destination ou de fixer d'autres dispositifs de protection d'autres fabricants.

⚠ Ne pas mettre en marche la pompe en cas de détériorations constatées sur la pompe ou sur les dispositifs de sécurité.

⚠ Le palan à chaîne est doté d'un interrupteur fin de course qui arrête le moteur quand la chaîne est complètement rentrée.

N'exposez pas l'appareil à la pluie et ne l'utilisez pas dans un environnement mouillé ou humide.

Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD). L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

N'utilisez pas l'appareil à proximité des liquides ou gaz inflammables. Risque d'incendie ou d'explosion en cas de court-circuit.

Conservez l'appareil et ses accessoires dans un endroit sombre, sec, à l'abri du gel et inaccessible aux enfants.

L'emballage protège l'appareil de l'endommagement pendant le transport. En général, les matériaux d'emballage sont choisis en fonction des aspects écologiquement acceptables et des aspects de traitement des déchets, par conséquent, ils sont recyclables. Le retour de l'emballage dans le circuit matériel permet d'économiser des matières premières et de réduire les déchets. Certaines parties de l'emballage

(film, styropore®) peuvent représenter un risque pour les enfants.

Risques résiduels

Malgré l'utilisation correcte et le respect de toutes les règles de sécurité, des risques résiduels peuvent subsister.

⚠ Risque de broyer les jambes lors de la descente des charges. Lors de la descente du palan à chaîne, ne mettez pas les mains sous la charge ou ne vous placez pas sous la charge.

Consignes De Travail

- Ne soulevez pas la charge d'un trait. Lors du soulèvement de la charge (chaîne tendue), testez l'effet de freinage à env. 10 cm au-dessus du sol en soulevant et abaissant la charge.
- Évitez le mode manuel excessif (par exemple donner des à-coups moteur brefs).
- Ne traînez jamais la charge sur le sol.
- Soulevez les charges uniquement verticalement ! Ne les soulevez ou tirez jamais obliquement !
- Veillez toujours à ce que la chaîne ne soit pas nouée.
- Ne soulevez jamais la charge avec 2 palans à chaîne.
- Ne faites jamais osciller la charge pour amener la charge en-dehors de l'axe du palan à chaîne.
- Ne fixez jamais la charge à la pointe du mousqueton.
- Ne soulevez jamais des charges qui sont accrochées en-dehors de l'axe de gravité.
- N'enroulez pas la chaîne autour de la charge à soulever.
- Le frein de transmission mécanique maintient le poids également après l'arrêt ou en cas de coupure de courant.

Opérateur

L'appareil peut être utilisé et entretenu uniquement par des personnes familiarisées avec le fonctionnement de l'appareil et les risques possibles.

Qualification: Mis à part l'instruction détaillée par un spécialiste, aucune autre qualification spécifique n'est requise.

Âge minimal: L'appareil peut être utilisé uniquement par des personnes de plus de 16 ans, exception faite des adolescents manipulant l'appareil dans le cadre de l'enseignement professionnel sous la surveillance du formateur.

Formation: L'utilisation de l'appareil nécessite uniquement l'instruction par un spécialiste, éventuellement par la notice. Une formation spéciale n'est pas nécessaire.

Conduite en cas d'urgence

Effectuez les premiers gestes de secours et appelez rapidement les premiers secours. Protégez le blessé d'autres blessures et calmez-le. Si vous appelez les secours, fournissez les renseignements suivants: 1. Lieu d'accident, 2. Type d'accident, 3. Nombre de blessés, 4. Type de blessure

Symboles



Avertissement! / Attention!



Raccordez cet appareil uniquement à une prise électrique de 230 V équipée d'un disjoncteur différentiel !



Éloignez les personnes de l'espace à risque (5 m).



Pour réduire le risque de blessures, lisez la notice d'utilisation.



Portez des lunettes de protection!



Portez des chaussures de sécurité avec renfort en acier.



Portez des gants de protection !



Tenez les mains à une distance de sécurité.



Les protéger contre l'humidité. Ne pas exposer la machine à la pluie.



Défense de tirer sur le câble / de transporter l'appareil par le câble



Veillez à ce qu'aucune personne ni aucun animal ne se trouve sous la charge !



Le transport de personnes ou d'animaux est interdit.



Marque TÜV / GS



Symbole CE



Déposez les appareils électriques ou électroniques défectueux et / ou destinés à liquidation au centre de ramassage correspondant.



Outil électrique de classe de protection III.

Entretien

Avant de procéder à n'importe quelle intervention sur la machine, retirez la fiche de la prise.

N'effectuez aucune modification de l'appareil. Les modifications sont considérées comme étant non conformes et peuvent conduire à des blessures et à des dommages.

Les réparations et travaux non décrits dans ce mode d'emploi doivent être effectués uniquement par un personnel qualifié agréé.

Utilisez uniquement des accessoires et des pièces de rechange d'origine.

Utilisez l'appareil uniquement en état parfait. Avant toute utilisation, réalisez un contrôle visuel. Contrôlez surtout les dispositifs de sécurité, les éléments de commande électriques, les circuits électriques et contrôlez également l'état et le serrage des boulonnages. Veillez à ce que la chaîne soit propre et légèrement huilée.

Veillez à ce que l'appareil, et notamment les fentes d'aération, soient toujours propres. Ne pulvérisez jamais d'eau sur l'appareil! N'utilisez pas de dissolvants ou des liquides inflammables ou toxiques pour nettoyer les plastiques. Utilisez uniquement un chiffon humide.

Seul un appareil régulièrement entretenu et réparé peut donner satisfaction. Un entretien insuffisant peut engendrer des accidents et des blessures.

En cas de besoin, vous trouverez la liste des pièces détachées sur les pages web www.guede.com.

Elimination

Déposez les appareils défectueux et / ou destinés à l'élimination au centre de ramassage correspondant.

Garantie

La durée de la garantie est de 12 mois en cas d'utilisation industrielle et de 24 mois pour le consommateur final. La période de garantie commence à courir à compter de la date d'achat de l'appareil.

La garantie concerne exclusivement les imperfections provoquées par le défaut du matériel ou le défaut de fabrication. En cas de réclamation pendant la durée de la garantie, il est nécessaire de joindre l'original du justificatif d'achat avec la date d'achat.

La garantie n'inclut pas une utilisation non-conforme telle que surcharge de l'appareil, utilisation de la force, dommage par intervention étrangère ou objets étrangers. Le non-respect du mode d'emploi et du mode de montage ainsi que l'usure normale ne sont pas non plus inclus dans la garantie.

Informations importantes pour le client.

Nous vous informons que l'appareil doit être retourné pendant la durée de la garantie ou après la garantie dans son emballage d'origine. Cette mesure permet d'éviter efficacement tout dommage inutile lors du transport. L'appareil est protégé de façon optimale seulement dans l'emballage d'origine et son traitement continu est ainsi assuré.

Service

Vous avez des questions techniques ? Une réclamation ? Vous avez besoin de pièces détachées ou d'un mode d'emploi ? Nous vous aiderons rapidement et sans paperasserie inutile par l'intermédiaire de nos pages Web www.guede.com dans la rubrique Service. Aidez-nous pour que nous puissions vous aider. Pour identifier votre appareil en cas de réclamation, nous avons besoin du numéro de série, du numéro de produit et de l'année de fabrication. Toutes ces informations se trouvent sur la plaque signalétique.

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999

E-Mail: support@ts.guede.com

Dati tecnici

Paranco elettrico a catena	GEKZ 300
N.º de artículo	01707
Tensione di rete / Frequenza	230 V / ~50 Hz
Potenza assorbita	410 W
Amperaggio	1,70 A
Massima capacità portante	300 kg
Stupeň ochrany	IP 54
Dimensioni di un singolo anello della catena	
Diametro	5 mm
Larghezza	16,25 mm
Lunghezza interna	15 mm
Velocità di sollevamento	3 m/min
Altezza di sollevamento max	3 m
Lunghezza cavo di controllo remoto / elettrico	1,85 m / 0,68 m
Peso netto/lordo	14,3 kg / 15,2 kg
Dati di rumorosità	
Livello di rumorosità L_{PA}	<78 dB (A)
Potenza della rumorosità L_{WA}	dB (A)
Misurato conf. EN 14492 ; Incertezza della misura $K = \text{dB (A)}$	



Usare l'apparecchio solo dopo aver letto con attenzione e capito le istruzioni per l'uso. Prendere in conoscenza gli elementi di comando e l'uso corretto dell'apparecchio. Rispettare tutte le istruzioni di sicurezza riportate nel Manuale. Comportarsi con cura verso le altre persone.

L'operatore è responsabile verso i terzi degli incidenti oppure pericoli.

In caso dei dubbi sul collegamento ed uso dell'apparecchio, rivolgersi cortesemente al CAT.

Possono lavorare con l'apparecchio solo le persone che hanno raggiunto 16 anni. L'eccezione rappresenta lo sfruttamento dei minorenni per lo scopo dell'addestramento professionale per raggiungere la pratica sotto controllo dell'istruttore.

Questo apparecchio non è destinato all'utilizzo dalle persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, oppure con mancanza di conoscenze ed esperienze.

Bisogna tenere sotto l'occhio i bambini perché non giochino con l'apparecchio.

⚠ AVVERTENZA Leggere tutte le istruzioni ed avvertimenti di sicurezza. Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

Utilizzo conforme

Il paranco a catena è destinato esclusivamente al sollevamento e all'abbassamento di carichi fissi, tenendo conto dei dati tecnici e delle istruzioni di sicurezza.

Il paranco a catena non deve essere utilizzato per spostare carichi saldamente collegati o bloccati al suolo.


Con il paranco a catena non è consentito tirare carichi orizzontalmente né tirare trasversalmente carichi sospesi.

È vietato il trasporto di persone o animali.

Utilizzare il prodotto solo per l'uso per cui è previsto. All'inadempimento delle istituzioni delle direttive generalmente valide e delle istituzioni nel presente Manuale il costruttore non assume alcuna responsabilità dei danni.

Facciamo presente che i nostri dispositivi, visto il loro scopo previsto, non sono costruiti per l'uso professionale, artigianale o industriale. Qualora il dispositivo dovesse essere utilizzato presso gli esercizi artigianali, professionali o industriali, oppure per le attività analoghe, non possiamo assumerci alcuna garanzia.

Quando il paranco non è dotato di un indicatore di capacità nominale, il produttore deve informare che questo paranco deve essere utilizzato solo in quelle applicazioni, per le quali la capacità nominale del paranco non varia con la posizione del carico.

 L'apparecchio non è destinato all'uso continuo. Non è consentito tenerlo in funzione ininterrottamente per più di cinque minuti.

Avvertenze di sicurezza per i paranchi elettrici a catena

Il paranco a catena può essere utilizzato solo per sollevare carichi il cui peso non superi la capacità di carico massima specificata dal produttore nei dati tecnici e sulla targhetta di identificazione.

Non sovraccaricare il paranco a catena!

Non è consentito l'arresto permanente di oggetti.

Prima di utilizzare il paranco a catena assicurarsi che la catena e i ganci di fissaggio siano in buone condizioni; per il fissaggio del carico utilizzare solo attrezzature di imbracatura approvate e adeguate al carico stesso.

Prima delle attività da effettuare con il paranco a catena è necessario verificare la capacità di carico delle strutture portanti.

I carichi non fissati correttamente, che potrebbero cadere a terra, non devono essere sollevati.

Prima di mettere in funzione l'apparecchio, controllare che non sia danneggiato il cavo elettrico e/o la presa. Per evitare i pericoli dell'infortunio, il cavo d'alimentazione danneggiato deve essere sostituito dal produttore.

Non spostare i carichi che possono rotolare o cadere in maniera autonoma. Se necessario, adottare delle misure per evitare questo problema.

È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con giudizio l'elettrotensile durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare mai l'elettrotensile in caso di stanchezza oppure quando ci si trovi sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali.

Tenere i bambini, le altre persone e gli animali lontano dal dispositivo durante il suo funzionamento. La distanza sicura minima è 5 m.

Non è permesso sostare o lavorare sotto carichi sospesi.

Disattivare l'apparecchio, scollegarlo dall'alimentazione elettrica rimuovendo la spina elettrica e farlo raffreddare prima di eseguire le operazioni di installazione, adattamento, pulizia o manutenzione, quindi procedere allo stoccaggio o al trasporto dell'apparecchio.

Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti ed, in particolare, non usarlo per trasportare o per appendere l'elettrotensile oppure per estrarre la spina dalla presa di corrente. Non avvicinare il cavo a fonti di calore, olio, spigoli taglienti e neppure a parti della macchina che siano in movimento. Il tiro sul cavo potrebbe danneggiare il cavo e la spina e dopo non sarebbe più garantita la sicurezza elettrica.

Utilizzare solo prolunghe protette contro gli spruzzi d'acqua e adatte per l'uso all'aperto.

Indossare abiti di lavoro idonei, ossia scarpe solide con soles antiscivolo, pantaloni robuste lunghe, guanti, occhiali di protezione e protezione dell'udito!


Non portare vestito lungo o gioielli. I cappelli, vestiti e guanti devono trovarsi fuori dalla portata delle parti mobili, in quanto potrebbero essere intrappolati dalle parti in movimento. Non utilizzate l'apparecchio se avete piedi nudi o sandali aperti.


Evitare una posizione anomala del corpo. Mettersi in posizione sicura e mantenere l'equilibrio in ogni situazione.


Non utilizzare l'apparecchio con il tempo cattivo, in particolare se c'è rischio di tempeste.


Durante il lavoro con l'apparecchio assicurare sempre l'illuminazione sufficiente, rispett. buone condizioni di visibilità..

Tenere la postazione di lavoro sempre pulita e ben illuminata. Il disordine oppure zone della postazione di lavoro non illuminate possono essere causa di incidenti.

 Non toccare le parti mobili pericolose, prima di aver staccato l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica e prima che i componenti mobili si siano completamente arrestati.  Prima di ogni messa in funzione controllare tutti i raccordi a vite e ad inserimento, anche i dispositivi di protezione, riguardando la rigidità e serraggio giusto e la funzione non disturbata di tutte le parti mobili.

 È severamente vietato smontare, modificare i dispositivi di protezione trovatisi sulla macchina, utilizzarli in controversia alla loro destinazione oppure montare i dispositivi di protezione degli altri produttori.

 In caso dei danni sulla pompa oppure sui dispositivi di sicurezza della stessa, la pompa non deve essere utilizzata..

 Il paranco a catena dispone di un disinnesto finale che arresta il motore se la catena si ritrae completamente.

Non esporre l'apparecchio alla pioggia, non utilizzarla nell'ambiente bagnato o umido.

Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'elettrotensile in ambiente umido, utilizzare un interruttore di sicurezza. L'uso di un interruttore di sicurezza riduce il rischio di una scossa elettrica.

Non utilizzare l'impianto vicino a liquidi o gas infiammabili. Al cortocircuito c'è il pericolo d'incendio e d'esplosione.

Conservare il dispositivo e i suoi accessori in un luogo buio, asciutto, al riparo dal gelo e non accessibile ai bambini.

L'imballo protegge l'apparecchio contro i danni durante il trasporto. I materiali d'imballo vengono scelti normalmente secondo i criteri ecologicamente accettabili ed i criteri di manipolazione dei rifiuti e sono quindi riciclabili. La restituzione dell'imballo al circolo dei materiali risparmia le materie prime

e diminuisce la presenza dei rifiuti. Le singole parti degli imballi (es. foglio, styropor®) possono essere pericolosi per i bambini.

Rischi residui

Anche con l'uso corretto e con il rispetto di tutte le norme di sicurezza, possono esserci sempre rischi residuali.

⚠ Durante l'abbassamento dei carichi può verificarsi schiacciamento degli arti. Durante l'abbassamento del paranco a catena non toccare il carico né con le mani, né con i piedi.

Istruzioni Di Lavoro

- Non sollevare il carico in una volta sola. Dopo il sollevamento del carico (catena in tensione), a circa 10 cm dal suolo testare l'effetto frenante sollevando e abbassando il carico.
- Evitare il funzionamento ad impulsi eccessivo (ad esempio emettere brevi impulsi al motore).
- Non trascinare mai il carico sul suolo.
- I carichi da sollevare possono essere sollevati solo in verticale! Non sollevare o tirare mai trasversalmente!
- Prestare attenzione che la catena sia sempre priva di nodi.
- Non sollevare mai il carico con 2 paranchi a catena.
- Non lasciare mai oscillare il carico per portarlo fuori dall'asse del paranco a catena.
- Non fissare mai il carico sulla punta del gancio del moschettoni.
- Non sollevare mai carichi agganciati al di fuori dell'asse del baricentro.
- Non avvolgere la catena attorno al carico da sollevare.
- Il freno meccanico sulla trasmissione trattiene il peso anche dopo lo spegnimento o in caso di interruzione della corrente elettrica.

Requisiti all'operatore

Il dispositivo può essere utilizzato e mantenuto solo da persone che hanno familiarità con esso e sono stati informati dei pericoli.

Qualifica: Oltre le istruzioni dettagliate del professionista, per uso della macchina non è necessaria alcuna qualifica speciale.

Età minima: Possono lavorare con l'apparecchio solo le persone che hanno raggiunto 16 anni. L'eccezione rappresenta lo sfruttamento dei minorenni per lo scopo dell'addestramento professionale per raggiungere la pratica sotto controllo dell'istruttore.

Istruzioni: L'uso dell'apparecchio richiede solo le adeguate istruzioni del professionista rispettivamente leggere il Manuale d'Uso. Non sono necessarie le istruzioni speciali.

Comportamento in caso d'emergenza

Applicare il pronto soccorso relativo all'incidente e rivolgersi più rapidamente al medico qualificato. Proteggere il ferito agli ulteriori incidenti e tranquillizzarlo. In caso di richiesta del pronto soccorso comunicare le seguenti informazioni: 1. Luogo dell'incidente, 2. Tipo dell'incidente, 3. Numero dei feriti, 4. Tipo della ferita

Simboli

	Avvertenza! / Attenzione!
 230 V + RCD	Questo dispositivo può essere collegato solo a una presa da 230 V con interruttore differenziale!
	Mantenere le persone attorno al di fuori dello spazio pericoloso (5 m).
	Per ridurre il rischio di una lesione, leggere il manuale operativo.
	Utilizzare gli occhiali di protezione!
	Indossare le scarpe antinfortunistiche con puntali in acciaio.
	Indossare guanti protettivi!
	Tenere le mani ad una distanza sicura.
	Proteggerli dalla umidità. Non esporre la macchina alle intemperie.
	E' vietato tirare il cavo / trasporto sul cavo
	Assicurarsi che non ci siano persone e animali sotto il carico!
	È vietato il trasporto di persone o animali.
 	Marchio TÜV / GS
	Simbolo CE



Gli apparecchi elettrici/elettronici difettosi e/o da smaltire devono essere consegnati ai centri autorizzati.



Utensile elettrico di classe di protezione II.

Manutenzione

Prima di eseguire qualsiasi lavoro sull'apparecchio sconnettere sempre la spina dalla presa.

Non apportare alcuna modifica al dispositivo. Ogni eventuale modifica è considerata non conforme e può causare gravi lesioni e danni materiali.

Tutte le riparazioni e i lavori non descritte nel presente manuale d'uso possono essere eseguite solo da personale qualificato e autorizzato.

Utilizzare solo gli accessori e ricambi originali.

Utilizzare solo l'apparecchio nel perfetto stato. Prima di ogni uso eseguire controllo visivo dell'apparecchio. Controllare i danni e serraggio soprattutto sui dispositivi di sicurezza, elementi elettrici di comando, cavi elettrici e filettature.

Mantenere la catena pulita e leggermente oliata.

Tenere l'apparecchio sempre pulito, in particolare le fessure di aerazione. Mai spruzzare l'acqua sul corpo della macchina! Non pulire materie plastiche con un solvente o con liquidi infiammabili o tossici. Per pulire usare soltanto uno straccio umido.

Solo l'apparecchio periodicamente mantenuto e curato può essere un'aiutante soddisfacente. La manutenzione e cura mancanti possono portare agli incidenti e ferite inaspettabili.

In caso di necessità consultare la lista dei ricambi sul sito www.guede.com.

Smaltimento

Gli apparecchi difettosi e/o da smaltire devono essere consegnati ai centri autorizzati.

Garanzia

Il periodo di garanzia è di 12 mesi in caso di uso industriale, di 24 mesi per i consumatori, e inizia a decorrere dalla data dell'acquisto dell'apparecchio.

La garanzia include esclusivamente gli inconvenienti dovuti dal difetto del materiale oppure dal difetto dalla produzione. Per la contestazione in garanzia occorre allegare l'originale del documento d'acquisto riportante la data di vendita.

La garanzia non include l'uso profano, es. sovraccarico dell'apparecchio, manomissione, danni dall'intervento estero oppure dagli oggetti. La garanzia non include anche l'inosservanza del Manuale d'Uso, del montaggio e l'usura normale.

Informazioni importanti per il cliente

Facciamo presente che la restituzione in garanzia o anche dopo il periodo di garanzia va sempre fatta nell'imballaggio originale. Tale misura previene, in modo efficiente, il danneggiamento inutile durante il trasporto evitando i problemi durante il disbrigo del reclamo. L'apparecchio è protetto, in modo ottimale, solo nel suo imballaggio originale, quello che garantisce il disbrigo normale.

Servizio

Avete le domande tecniche? Contestazioni? Avete bisogno dei ricambi oppure del Manuale d'Uso? Sul nostro sito <http://www.guede.com/support>, nel settore Servizio, Vi aiuteremo velocemente ed in via non burocratica. Ci dareste la mano, per favore, per poter aiutar Vi? Per poter identificare il Vostro apparecchio nel caso di contestazione abbiamo bisogno del numero di serie, cod. ord. e l'anno di produzione. Tutte queste indicazioni troverete sulla targhetta della macchina.

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999

E-Mail: support@ts.guede.com

Technische gegevens

Elektrische kettingtakel	GEKZ 300
Artikel-Nr.	01707
Netspanning / Frequentie	230 V / ~50 Hz
Opnamevermogen	410 W
Nominale stroomsterkte	1,70 A
Max. draagvermogen	300 kg
Beschermgraad	IP 54
Afmetingen van een enkele kettingschakel	
Diameter	5 mm
Breedte	16,25 mm
Binnenlengte	15 mm
Hefsnelheid	3 m/min
max. hefhoogte	3 m
Lengte afstandsbedieningskabel/voedingskabel	1,85 m / 0,68 m
Netto/bruto gewicht	14,3 kg / 15,2 kg
Geluidsgegevens	
Geluidsrukniveau L_{pA}	<78 dB (A)
Geluidsvermogeniveau L_{WA}	dB (A)
Gemeten volgens EN 14492 ; Onzekerheid K = dB (A)	



Gebruik het apparaat pas nadat u de gebruiksaanwijzing gelezen en begrepen hebt. Maakt u zich met de bedieningselementen en het juiste gebruik van het apparaat vertrouwd. Let op alle, in de gebruiksaanwijzing aangegeven, veiligheidsinstructies. Gedraagt u zich verantwoord tegenover andere personen.

De bedienende persoon is verantwoordelijk voor ongevallen of gevaren tegenover derden.

Indien betreffende de aansluiting en het bedienen van het apparaat twijfels ontstaan, kunt u zich tot de klantendienst wenden.

Het apparaat mag slechts door personen gebruikt worden van 16 jaar of ouder. Uitzondering hierop is het gebruik door jeugdige personen bij een beroepsopleiding ter verkrijging van vaardigheid en indien dit onder toezicht van een opleider plaats vindt.

Dit apparaat is niet bestemd voor het gebruik door personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke bekwaamheden of met onvoldoende kennis en ervaring.

Op kinderen moet gelet worden dat zij niet met het apparaat spelen.

⚠ WAARSCHUWING Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen. Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.

Voorgeschreven gebruik van het systeem

De kettingtakel is uitsluitend bedoeld voor het tillen en neerlaten van vaste lasten met inachtneming van de technische gegevens en veiligheidsinstructies.

De kettingtakel mag niet worden gebruikt om lasten te verplaatsen die stevig met de grond verbonden zijn of ingeklemd zitten.

Het is niet toegestaan om lasten horizontaal met de kettingtakel te trekken en ook niet om nog hangende lasten diagonaal te trekken.

Het is niet toegestaan om met de lier personen of dieren te verplaatsen.

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven. Bij niet naleving van de bepalingen uit de algemeen geldende voorschriften, evenals van de bepalingen uit deze gebruiksaanwijzing, kan de producent voor schade niet aansprakelijk gesteld worden.

Wij maken u erop attent dat onze installaties qua bestemming niet geconstrueerd zijn voor gebruik in ondernemingen, handwerkateliers of industriële bedrijven. Onder omstandigheden in ondernemingen, handwerkateliers of industriële bedrijven kunnen wij geen garantie verlenen.

Als de takel niet is voorzien van een nominale capaciteitsindicator, deelt de fabrikant mee dat deze takel moet

worden gebruikt

alleen in die toepassingen, waarbij het nominale vermogen van de takel niet varieert met de positie van de last.

⚠ Het apparaat is niet goedgekeurd voor continu bedrijf. Het mag nooit langer dan vijf minuten ononderbroken worden gebruikt.

Veiligheidsaanwijzingen voor elektrische kettingtakels

De kettingtakel mag alleen worden gebruikt voor het tillen van lasten waarvan het gewicht het door de fabrikant aangegeven maximale draagvermogen, dat staat vermeld in de technische gegevens en op het typeplaatje, niet overschrijdt.

De kettingtakel niet overbelasten!

Het permanent tillen van voorwerpen is niet toegestaan.

Controleer voor het gebruik van de kettingtakel of de ketting en de bevestigingshaken in goede staat zijn en gebruik alleen hijsgereedschap dat in perfect staat is en goedgekeurd is voor de beoogde last.

Voordat de kettingtakel in gebruik wordt genomen, moet het draagvermogen van de draagconstructies worden gecontroleerd.

Het is verboden lasten op te tillen die niet volgens de voorschriften zijn bevestigd en die op de grond kunnen vallen.

Voor de inbedrijfneming van het apparaat controleren of de elektrische kabel en/of het stopcontact niet beschadigd zijn. Ter vermindering van gevaren dient een beschadigde netkabel te worden vervangen door de fabrikant.

Beweeg geen lasten die zelfstandig kunnen rollen of omvallen. Tref in voorkomende gevallen maatregelen om rollen of omvallen van de last te voorkomen.

Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap. Gebruik geen elektrisch gereedschap wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen.

Houd kinderen en andere personen en dieren op afstand tijdens het gebruik van het apparaat. De minimale veiligheidsafstand bedraagt 5 m.

Het is niet toegestaan, om zich te bevinden of te werken onder hangende lasten.

Schakel het toestel uit, haal de stekker uit het stopcontact en laat het toestel afkoelen, voordat u montage-, ombouw-, reinigings- of onderhoudswerkzaamheden uitvoert, het toestel opslaat of transporteert.

Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het elektrische gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapsdelen. Trekken aan de kabel kan de kabel en de stekker beschadigen en de elektrische veiligheid zou niet meer gewaarborgd zijn.

Gebruik uitsluitend een voor buitenwerk geschikte, spatwaterdichte verlengsnoer.

Draag geschikte werkkleding zoals vast schoeisel met antislipzool, een robuuste lange broek, handschoenen, een veiligheidsbril en gehoorbescherming!

Draag geen wijde kleding of sierraden. Houd het haar, kleding en handschoenen ver van bewegende onderdelen omdat deze door de bewegende onderdelen gegrepen kunnen worden. Gebruik het apparaat niet, indien u op blote voeten of in open sandalen loopt.

Vermijd abnormale lichaamshoudingen. Zorg er altijd voor dat u veilig staat en het evenwicht niet verliest.

Gebruik het apparaat niet bij slecht weer, vooral niet bij onweergevaar.

Zorg bij het werken met de machine voor voldoende verlichting, resp. voor goede lichtomstandigheden..

Houd uw werkomgeving schoon en goed verlicht. Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.

⚠ Gevaarlijke bewegende delen niet aanraken, voordat de machine van het stroomnet is losgekoppeld en de bewegende gevaarlijke delen volledig tot stilstand zijn gekomen.⚠ Controleer vóór ieder inbedrijfstelling alle schroef- en steekverbindingen evenals beschermingsinrichtingen op vastheid en juiste plaatsing en of alle lichtdraaiend zijn.

⚠ Het is streng verboden de aan de machine aangebrachte veiligheidsinrichtingen te demonteren, het gebruiksdoel te veranderen of vreemde beschermingsinrichtingen aan te brengen.

⚠ Het apparaat mag niet worden gebruikt als het beschadigd is of de veiligheidsinrichtingen defect zijn.

⚠ De kettingtakel heeft een eindstop die de motor stopt als de ketting volledig ingetrokken is.

Stel het apparaat niet aan regen bloot en gebruik dit niet in een vochtige of natte omgeving.

Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken. Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

Gebruik het apparaat niet in de buurt van ontvlambare vloeistoffen of gassen. Bij kortsluiting bestaat brand- en explosiegevaar.

Bewaar het apparaat en de accessoires op een donkere, droge en vorstvrije plek die niet toegankelijk is voor kinderen.

De verpakking beschermt het apparaat tegen transportschades. De verpakkingsmaterialen zijn meestal volgens milieuvriendelijke en verwijderingstechnische standpunten gekozen en derhalve recyclebaar. Het retour brengen van de verpakking in de materiaalomloop spaart grondstoffen en verlaagt de afvalhoeveelheden. Verpakkingsdelen (bijv. folies, styropor®)

kunnen voor kinderen gevaarlijk zijn

Resterende gevaren

Ook bij een juist gebruik en opvolging van alle veiligheidsbepalingen kunnen nog restrisiko's bestaan.

⚠ Bij het neerlaten van lasten kunnen ledematen afgekeld worden. Bij het neerlaten van de kettingtakel niet onder de last pakken of treden.

Arbeidsinstructies

- Til de last niet in een keer op. Na het tillen van de last (gespannen ketting) moet de remwerking ca. 10 cm boven de grond worden getest door de last op te tillen en neer te laten.
- Vermijd overmatige tornen (bijvoorbeeld door de motor korte pulsen te geven).
- Sleep de last nooit over de grond.
- Te tillen lasten mogen alleen verticaal worden getild! Til of trek nooit diagonaal!
- Zorg ervoor dat de ketting altijd knoopvrij is.
- Til de last nooit op met 2 kettingtakels.
- Laat de last nooit zwenken om de last buiten de as van de kettingtakel te brengen.
- Bevestig de last nooit aan de punt van de karabijnhaak.
- Til nooit lasten op die buiten de zwaartekrachtas zijn bevestigd.
- Wikkel de ketting niet om de op te tillen last.
- De mechanische tandwielrem houdt het gewicht ook na het uitschakelen of in geval van stroomuitval opgetild.

Eisen aan de bedienende persoon

Het apparaat mag enkel door personen bediend en onderhouden worden die daarmee vertrouwd zijn en over de gevaren op de hoogte gebracht werden.

Kwalificatie: Behalve een uitvoerige instructie door vakkundig verkoop personeel is er geen speciale kwalificatie voor het gebruik van het apparaat nodig.

Minimale leeftijd: Het apparaat mag slechts door personen gebruikt worden van 16 jaar of ouder. Uitzondering hierop is het gebruik door jeugdige personen bij een beroepsopleiding ter verkrijging van vaardigheid en indien dit onder toezicht van een opleider plaats vindt.

Scholing: Om het apparaat te kunnen gebruiken is enig passend onderricht, door een vakman, resp. de bedieningsaanwijzing, voldoende. Een speciale scholing is niet noodzakelijk.

Handelswijze in noodgeval

Tref de noodzakelijke maatregelen om éérste hulp te verlenen, die met het letsel overeenkomt en vraag zo snel mogelijk gekwalificeerde medische hulp aan. Bescherm gewonde personen voor overig letsel en stel ze gerust. Indien u hulp vraagt, geef de volgende gegevens door: 1. Plaats van het ongeval, 2. Soort van het ongeval, 3. Aantal gewonden mensen, 4. Soort verwondingen

Symbolen



Waarschuwing! / Opgelet!



Dit apparaat mag alleen worden aangesloten op een 230V-stopcontact met aardlekschakelaar!



Omstanders op afstand van de gevearomgeving houden (5 m).



Voor verlagning van een letselrisico de gebruiksaanwijzing lezen.



Veiligheidsbril dragen!



Draag veiligheidsschoenen met stalen neuzen.



Draag veiligheidshandschoenen!



Handen ver verwijderd houden.



Tegen vocht beschermen. Stel de machine niet bloot aan regen.



Aan de kabel trekken/transporteren verboden



Zorg ervoor dat er geen mensen of dieren onder de lading staan!



Het is niet toegestaan om met de lier personen of dieren te verplaatsen.



TÜV / GS keurmerk



CE Symbol



Beschadigde en/of verwijderde elektrische of elektronische apparaten bij de daarvoor bestemde recyclingplaatsen afleveren



Elektrisch gereedschap van de beschermingsklasse III.

Onderhoud

Voor het uitvoeren van willekeurige werkzaamheden aan het apparaat de stekker uit het stopcontact nemen.

Voer geen wijzigingen aan het apparaat uit. Wijzigingen gelden als niet in overeenstemming met de bestemming van dit apparaat en kunnen tot letsel en beschadigingen leiden.

Reparaties en werkzaamheden, die niet in deze aanwijzing worden beschreven, enkel door gekwalificeerd personeel laten uitvoeren.

Gebruik alléén origineel toebehoren en originele onderdelen.

Gebruik de machine enkel in perfecte staat. Voer voor elk gebruik een visuele controle uit. Controleer in het bijzonder de veiligheidsinrichtingen, elektrische bedieningselementen, elektrische leidingen en schroefverbindingen op beschadigingen en een vaste zitting.

Houd de ketting schoon en licht geolied.

Het toestel en met name de ventilatiesleuven altijd schoon houden. Nooit water op het apparaatlichaam spuiten! Kunststoffen niet met oplosmiddelen, ontvlambare of giftige vloeistoffen schoonmaken. Voor het schoonmaken een vochtig doekje gebruiken.

Enkel een regelmatig onderhouden en een goed verzorgd apparaat kan een tot tevredenheid werkend hulpmiddel zijn. Onderhouden verzorgingsfouten kunnen tot onvoorziene ongevallen en letsels leiden.

Bij behoefte vindt u de reserveonderdelenlijst op het internet onder www.guede.com.

Afvoer

Beschadigde en/of verwijderde apparaten bij de daarvoor bestemde recyclingplaatsen afleveren

Garantie

De garantieperiode is 12 maanden bij commercieel gebruik en 24 maanden voor eindgebruikers en begint met de datum van aankoop van het apparaat.

De garantie heeft uitsluitend betrekking op onvolkomenheden die op materiaal- of productiefouten betrekking hebben. Bij een claim van een onvolkomenheid, in de zin van garantie, dient de originele aankoopfactuur met de aankoopdatum bijgesloten te worden.

Van garantie uitgesloten zijn verkeerd gebruik, zoals bijv. overbelasting van het apparaat, gebruik van geweld, beschadigingen door vreemde invloeden of door vreemde voorwerpen. De niet-naleving van gebruiks- en montageaanwijzingen en normale slijtage zijn eveneens van garanties uitgesloten.

Belangrijke informatie voor klanten

Houd er rekening mee dat een retourzending, binnen of ook buiten de garantieperiode, principieel in de originele verpakking uitgevoerd zou moeten worden. Door deze maatregel worden onnodige transportschaden en hun vaak controversiële regelgevingen effectief vermeden. Enkel in de originele doos is uw apparaat optimaal beschermd en blijft daardoor een soepele verwerking gewaarborgd.

Service

Hebt u technische vragen? Een reclamatie? Hebt u reserveonderdelen of een gebruiksaanwijzing nodig? Op onze website www.guede.com in helpen wij u snel en niet-bureaucratisch verder. Help ons om u te helpen, a.u.b. Om uw apparaat in geval van reclamatie te kunnen identificeren hebben wij het serie+nummer evenals artikelnummer en productiejaar nodig. Deze gegevens vindt u op het typeplaatje.

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999

E-Mail: support@ts.guede.com

Technická data

Elektrický řetězový kladkostroj	GEKZ 300
Obj. č.	01707
Síťové napětí / Frekvence	230 V / ~50 Hz
Příkon	410 W
Jmenovitá intenzita proudu	1,70 A
Max. nosnost	300 kg
Stupeň ochrany	IP 54
Rozměry jednotlivého článku řetězu	
Průměr	5 mm
Šířka	16,25 mm
Délka uvnitř	15 mm
Rychlost zdvihu	3 m/min
max. výška zdvihu	3 m
Délka kabelu dálkového ovládání / napájecího kabelu	1,85 m / 0,68 m
Hmotnost netto/brutto	14,3 kg / 15,2 kg
Údaje o hlučnosti	
Hladina akustického tlaku L_{pA}	<78 dB (A)
Hladina akustického výkonu L_{WA}	dB (A)
Změřeno podle EN 14492 ; Kolišavost K = dB (A)	



Čerpadlo použijte teprve po pozorném přečtení a porozumění návodu k obsluze. Seznamte se s ovládacími prvky a správným použitím přístroje. Dodržujte všechny v návodu uvedené bezpečnostní pokyny. Chovejte se zodpovědně vůči třetím osobám. Obsluha je odpovědná za nehody či nebezpečí vůči třetím osobám.

Pokud máte o zapojení a obsluze přístroje pochybnosti, obraťte se na zákaznický servis.

Na přístroji smí pracovat jen osoby, jež dosáhly 16 let. Výjimku představuje využití mladistvých, pokud se toto děje během profesního vzdělávání za účelem dosažení dovednosti pod dohledem školitele.

Tento přístroj není určen pro používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo s nedostatkem znalostí či zkušeností.

Je třeba dohlížet na děti, aby si nehrály s přístrojem.

⚠ VAROVÁNÍ Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce. Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovejte.

Oblast Využití

Řetězový kladkostroj je určen pouze pro zvedání a spouštění pevných nákladů s ohledem na technické

údaje a bezpečnostní pokyny.

Řetězový kladkostroj se nesmí používat k pohybu břemen, které jsou pevně spojeny se zemí nebo zaseknutých břemen.

Není přípustné táhnout břemena vodorovně pomocí kladkostroje ani táhnout ještě zavěšená břemena příčně.

Přeprava osob nebo zvířat je zakázána.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel. Při nedodržení ustanovení z obecně platných předpisů a ustanovení z tohoto návodu nelze výrobce činit odpovědným za škody.

Upozorňujeme, že naše zařízení nebyla svým určením konstruována pro živnostenské, řemeslné nebo průmyslové použití. Pokud bude zařízení použito v živnostenských, řemeslných nebo průmyslových provozech nebo při obdobných činnostech, nemůžeme převzít žádnou záruku.

Není-li zvedák vybaven ukazatelem jmenovité nosnosti, musí výrobce informovat, že se tento zvedák použije pouze v aplikacích, u nichž se jmenovitá nosnost zvedáku nemění s polohou nákladu.

⚠ Přístroj není schválen pro nepřetržitý provoz. Nikdy nesmí být v provozu bez přerušení déle než pět minut.

Bezpečnostní upozornění pro elektrické kladkostroje

Řetězový kladkostroj se smí používat pouze pro zvedání břemen, jejichž hmotnost nepřesahuje maximální nosnost specifikovanou výrobcem v technických údajích a na typovém štítku.

Řetězový kladkostroj nepřetěžujte!

Trvalé držení předmětů není povoleno.

Před použitím řetězového kladkostroje se přesvědčte, že řetěz a upevňovací háky jsou v dobrém stavu a k upevnění břemene používejte pouze pro břemeno schválené a bezchybné vázací prostředky.

Před zahájením prací s řetězovým kladkostrojem je třeba zkontrolovat nosnost nosných konstrukcí.

Nesmí se zvedat nesprávně upevněná břemena, která by mohla spadnout na zem.

Před uvedením přístroje do provozu zkontrolujte, zda není poškozen elektrický kabel a/nebo zásuvka. K vyloučení nebezpečí úrazu musí být poškozený síťový kabel vyměněn výrobcem.

Neohýbejte s břemeny, které se mohou samy od sebe rozkázat nebo převrhnout. Případně proveďte opatření, aby se tomu zabránilo.

Budte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronářadím rozumně. Nepoužívejte žádné elektronářadí pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.

Děti a ostatní osoby i zvířata držte během používání přístroje v bezpečné vzdálenosti. Minimální bezpečnostní odstup činí 5 m.

Není dovoleno zdržovat se, nebo pracovat pod zavěšenou zátěží.

Před instalací, úpravou, čištěním, údržbou, uložením nebo přepravou přístroj vypněte, odpojte ho vytažením zástrčky ze zdroje napájení a nechte ho vychladnout.

Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení elektronářadí nebo k vytažení zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Tahání za kabel by mohlo poškodit kabel i zástrčku, a poté by už nebyla zaručena elektrická bezpečnost.

Používejte výhradně prodlužovací kabel přípustný pro venkovní použití se stříkající vodou.

Noste vhodný pracovní oděv, jako pevnou obuv s protiskluzovou podrážkou, robustní dlouhé kalhoty, rukavice, ochranné brýle a ochranu sluchu!

Nenoste volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice je nutné mít mimo dosah pohyblivých částí, protože by mohly být zachyceny pohyblivými se díly. Nepoužívejte zařízení, když jdete naboso nebo v otevřených sandálech.

Vyhnete se abnormálnímu držení těla. Zaujměte stabilní postoj a neustále udržujte rovnováhu.

Nepoužívejte přístroj za špatného počasí, především ne při nebezpečí bouřky.

Při práci s přístrojem vždy zajistěte dostatečné

osvětlení, resp. dobré světelné poměry.

Udržujte Vaše pracovní místo čisté a dobře osvětlené. Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.

⚠ **Nedotýkejte se nebezpečných pohyblivých dílů dřívě, než byl stroj odpojen od sítě a úplně se zastavily nebezpečné pohyblivé díly.** ⚠ Před každým uvedením do provozu zkontrolujte všechny šroubové a zásuvné spoje, a rovněž ochranná zařízení z hlediska pevnosti a správného utažení a lehkosti chodu všech pohyblivých dílů.

⚠ Ochranná zařízení, která se nachází na stroji, je striktně zakázáno demontovat, měnit, používat v rozporu s jejich určením nebo připevňovat ochranná zařízení jiných výrobců.

⚠ V případě poškození čerpadla nebo jeho ochranných zařízení se čerpadlo nesmí používat.

⚠ Řetězový kladkostroj je vybaven koncovým vypínáním, které zastaví motor, pokud se řetěz zcela zasune.

Přístroj nevystavujte dešti a nepoužívejte v mokřím či vlhkém prostředí.

Pokud se nelze vyhnout provozu elektronářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič. Nasazení proudového chrániče snižuje riziko úderu elektrickým proudem.

Nepoužívejte zařízení v blízkosti hořlavým kapalin nebo plynů. Při zkratu hrozí nebezpečí požáru a exploze.

Zařízení a jeho příslušenství skladujte na tmavém, suchém a nemrznoucím místě, které je pro děti nepřístupné.

Obal chrání přístroj před poškozením při dopravě. Obalové materiály jsou zpravidla voleny podle ekologicky přijatelných hledisek a hledisek nakládání s odpady, a proto jsou recyklovatelné. Vracení obalu do materiálového oběhu šetří suroviny a snižuje výskyt odpadů. Části obalů (např. fólie, styropor®) mohou být nebezpečné pro děti.

Zbývající rizika

I při správném používání a dodržování všech bezpečnostních předpisů mohou stále ještě existovat zbytková rizika.

⚠ **Při spouštění břemen může dojít k rozcrcení končetin.** Při spouštění řetězového kladkostroje nesahejte ani nevstupujte pod zvedací rameno.

Pracovní Pokyny

- Břemeno nezvedejte kompletně najednou. Při nadzvedávání břemene (napnutá řetěz) zkontrolujte cca 10 cm nad zemí nadzvednutím a poklesnutím břemene brzdný účinek.
- Vyhněte se nadměrnému krokovacímu provozu (např. dávání krátkých impulsů motoru).
- Břemeno nikdy netahejte po zemi.
- Nadzvedávaná břemena se smí nadzvedávat výhradně svisle! Břemeno nikdy nezvedejte ani netahejte šikmo!
- Dbejte na to, aby na řetězu nikdy nebyly uzly.
- Břemeno nikdy nezvedejte 2 řetězovými kladkostroji.
- Břemeno nikdy nenechte kmitat, aby se dostalo mimo osu řetězového kladkostroje.
- Břemeno nikdy nepřipevňujte na hrot karabinového háku.
- Nikdy nezvedejte břemena, která jsou na háku umístěna mimo těžištvé osy.
- Řetěz neomotávejte kolem zvedaného břemena.
- Mechanická převodová brzda drží hmotnost i po vypnutí nebo při výpadku elektrického proudu.

Požadavky na obsluhu

Přístroj smí obsluhovat a udržovat pouze osoby, které jsou s ním seznámeny a informovány o možných nebezpečích.

Kvalifikace: Kromě podrobného poučení odborníkem není pro používání přístroje nutná žádná speciální kvalifikace.

Minimální věk: Na přístroji smí pracovat jen osoby, jež dosáhly 16 let. Výjimku představuje využití mladistvých, pokud se toto děje během profesního vzdělávání za účelem dosažení dovednosti pod dohledem školitele

Školení: Používání přístroje vyžaduje pouze odpovídající poučení odborníkem resp. návodem k obsluze. Speciální školení není nutné.

Chování v případě nouze

Zaveďte úrazu odpovídající potřebnou první pomoc a vyzvěte co možná nejrychleji kvalifikovanou lékařskou pomoc. Chraňte zraněného před dalšími úrazy a uklidněte jej. Pokud požadujete pomoc, uveďte tyto údaje: 1. Místo nehody, 2. Druh nehody, 3. Počet zraněných, 4. Druh zranění

Symbols



Varování! / Pozor!



230 V + RCD

Tento přístroj smí být připojen pouze k zásuvce 230 V s proudovým chráničem!



Udržujte kolem stojící osoby mimo nebezpečný prostor (5 m).



Ke snížení rizika zranění si přečtěte provozní návod.



Noste ochranné brýle!



Noste bezpečnostní obuv s ocelovými tužinkami.



Používejte ochranné rukavice!



Udržujte ruce v bezpečné vzdálenosti.



Chraňte před vlhkem. Nevystavujte stroj dešti.



Je zakázáno tahat / přepravovat za kabel



Dbejte na to, aby se pod břemenem nenacházely žádné osoby ani zvířata!



Přeprava osob nebo zvířat je zakázána.



Značka TÜV / GS



CE symbol



Vadné a ebo likvidované elektrické či elektronické přístroje musí být odevzdány do příslušných sběrů.



Elektrický přístroj s třídou ochrany III.

Údržba

Před prováděním jakýchkoliv prací na přístroji vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Neprovádějte žádné změny na přístroji. Změny jsou považovány za nesprávné a mohou způsobit vážná zranění a poškození.

Opravy a práce, nepopsané v tomto návodu, smí provést jen kvalifikovaný autorizovaný personál. Používejte jen originální příslušenství a originální náhradní díly.

Přístroj používejte jen v bezvadném stavu. Před každým provozem proveďte vizuální kontrolu. Především bezpečnostní zařízení, elektrické ovládací prvky, elektrická vedení a šroubení zkontrolujte z hlediska poškození a utažení.

Řetěz udržujte v čistotě a zlehka naolejovaný.

Přístroj, obzvláště větrací šterbiny, vždy udržujte v čistém stavu. Těleso stroj nikdy neostříkujte vodou! Plasty nečistěte rozpouštědlem, hořlavými nebo toxickými kapalinami. K čištění používejte jen vlhký hadřík.

Jen pravidelně udržovaný a ošetřovaný přístroj může být uspokojivou pomůckou. Nedostatečná údržba a péče může vést k nepředvídaným nehodám a úrazům.

V případě potřeby najdete seznam náhradních dílů na internetové stránce www.guede.com.

Likvidace

Vadné a ebo likvidované přístroje musí být odevzdány do příslušných sběrů.

Záruka

Záruční doba činí 12 měsíců při průmyslovém použití, 24 měsíců pro spotřebitele a začíná dnem nákupu přístroje.

Záruka se vztahuje výhradně na nedostatky způsobené vadou materiálu nebo výrobní vadou. Při reklamaci v záruční době je třeba přiložit originální doklad o koupi s datem prodeje.

Do záruky nespádá neodborné použití jako např. přetížení přístroje, použití násilí, poškození cizím zásahem nebo cizími předměty. Nedodržení návodu k použití a montáži a normální opotřebení rovněž nespádá do záruky.

Důležité informace pro zákazníka

Upozorňujeme, že vrácení během záruční doby nebo i po záruční době je třeba zásadně provést v originálním obalu. Tímto opatřením se účinně zabrání zbytečnému poškození při dopravě a jeho často spornému vyřízení. Přístroj je optimálně chráněn jen v originálním obalu, a tím je zajištěno plynulé zpracování.

Servis

Máte technické otázky? Reklamaci? Potřebujete náhradní díly nebo návod k obsluze? Na naší domovské stránce www.guede.com Vám v oddílu Servis pomůžeme rychle a nebyrokraticky. Prosím pomozte nám pomoci Vám. Aby bylo možné Váš přístroj v případě reklamace identifikovat, potřebujeme sériové číslo, objednávací číslo a rok výroby. Všechny tyto údaje najdete na typovém štítku.

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999

E-Mail: support@ts.guede.com

Technické údaje

Elektrický reťazový kladkostroj	GEKZ 300
Obj. č.	01707
Sieťové napätie / Frekvencia	230 V / ~50 Hz
Príkion	410 W
Menovitý prúd	1,70 A
Max. nosnosť	300 kg
Stopnja zaščite	IP 54
Rozmery jedného článku reťaze	
Priemer	5 mm
Šírka	16,25 mm
Dĺžka vnútorná	15 mm
Rýchlosť zdvihu	3 m/min
max. výška zdvihu	3 m
Dĺžka kábla diaľkového ovládania / elektrického kábla	1,85 m / 0,68 m
Hmotnosť netto/brutto	14,3 kg / 15,2 kg
Údaje o hlučnosti	
Hladina akustického tlaku L_{pA}	<78 dB (A)
Hladina akustického výkonu L_{WA}	dB (A)
Merané podľa EN 14492 ; Kolisavosť K = dB (A)	



Čerpadlo použite až po pozornom prečítaní a porozumení návodu na obsluhu. Oboznámte sa s ovládacími prvkami a správnym použitím prístroja. Dodržujte všetky bezpečnostné pokyny uvedené v návode. Správajte sa zodpovedne voči tretím osobám.

Obsluha je zodpovedná za nehody či nebezpečenstvo voči tretím osobám.

Ak máte o zapojení a obsluhu prístroja pochybnosti, obráťte sa na zákaznícky servis.

Na prístroji smú pracovať len osoby, ktoré dosiahli 16 rokov. Výnimku predstavuje využitie mladistvých, ak sa toto deje počas profesijného vzdelávania s cieľom dosiahnutia zručností pod dohľadom školiteľa.

Tento prístroj nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo s nedostatkom znalosti či skúsenosti.

Je potrebné dohliadať na to, aby sa deti nehrali s prístrojom.

VAROVANIE Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a inštrukcie. Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

Použitie podľa predpisov

Reťazový kladkostroj je určený len na dvíhanie a spúšťanie pevných bremien za zohľadnenia technických údajov a bezpečnostných upozornení.

Reťazový kladkostroj sa nesmie používať na pohybovanie bremenami, ktoré sú napevno spojené so zemou alebo sú zakliesnené.

Je zakázané bremená pomocou reťazového kladkostroja horizontálne ťahať alebo šikmo ťahať ešte visiace bremená.

Preprava osôb alebo zvierat je zakázaná.

Tento prístroj sa smie používať len v súlade s uvedenými predpismi. Pri nedodržaní ustanovení všeobecne platných predpisov a ustanovení z tohto návodu nie je možné výrobcu považovať za zodpovedného za škody.

Upozorňujeme, že naše zariadenia neboli svojím určením konštruované na živnostenské, remeselné alebo priemyselné použitie. Ak sa zariadenie použije v živnostenských, remeselných alebo priemyselných prevádzkach alebo pri obdobných činnostiach, nemôžeme prevziať žiadnu záruku.

Ak výťah nie je vybavený ukazovateľom menovitej nosnosti, výrobca musí informovať, že sa tento výťah použije

iba v tých aplikáciách, pre ktoré sa menovitá nosnosť zdvíhaka nemení s polohou nákladu.

⚠ Prístroj nie je schválený na nepretržitú prevádzku. Nikdy nesmie byť v prevádzke bez prerušenia dlhšie ako päť minút.

Bezpečnostné upozornenia pre elektrické reťazové kladkostroje

Reťazový kladkostroj sa smie používať len na dvíhanie bremien, ktorých hmotnosť nepresahuje maximálnu nosnosť uvedenú v technických údajov výrobcu a na typovom štítku.

Reťazový kladkostroj nepretahujte!

Nie je povolené predmety držať permanentne.

Pred použitím reťazového kladkostroja sa presvedčte, že reťaz a upevňovací hák sú v dobrom stave a na pripavenie bremena používajte iba také viazacie prostriedky, ktoré zodpovedajú bremenu, sú schválené a bezpečne funkčné.

Pred začatím prác, ktoré budete vykonávať pomocou reťazového kladkostroja, musíte preveriť nosnosť nosných štruktúr.

Je zakázané dvíhať bremená, ktoré nie sú predpisovo pripavené a ktoré by mohli spadnúť na zem.

Pred uvedením prístroja do prevádzky skontrolujte, či nie je poškodený elektrický kábel a/alebo zásuvka. V záujme vyhnúť sa nebezpečenstvám musí byť poškodené sieťové vedenie vymenené výrobcom.

Nehýbte s bremenami, ktoré sa môžu samy od seba rozkotúľať alebo prevrhnúť. V prípade potreby urobte opatrenia, aby sa tomu zabránilo.

Buďte ostražití, sústreďte sa na to, čo robíte a k práci s ručným elektrickým náradím pristupujte s rozumom. Nepracujte s ručným elektrickým náradím nikdy vtedy, keď ste unavený, alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.

Deti a ostatné osoby aj zvieratá držte počas používania prístroja v bezpečnej vzdialenosti. Minimálny bezpečnostný odstup je 5 m.

Je zakázané zdržiavať sa alebo pracovať pod vnášajúcimi sa bremenami.

Pred montážou, úpravou, čistením, údržbou, uskladnením alebo prenášaním vypnite zariadenie, vyťahnite sieťovú koncovku z napájania a nechajte zariadenie vychladnúť.

Nepoužívajte prírodnú šnúru mimo určený účel na nosenie ručného elektrického náradia, ani na jeho zavesenie a zástrčku nevyberajte zo zásuvky ťahaním za prírodnú šnúru. Zabezpečte, aby sa sieťová šnúra nedostala do blízkosti horúceho telesa, ani do kontaktu s olejom, s ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa súčiastkami ručného elektrického náradia. Ťahanie za kábel by mohlo poškodiť kábel i zástrčku, v tom prípade by už nebola zaručená elektrická bezpečnosť. Používať len predzovacia kábel odolný voči netlakovej vode, ktorý je určený pre prácu vo vonkajších priestoroch.

Noste vhodný pracovný odev, ako napr. pevnú obuv s protišmykovou podrážkou, robustné dlhé nohavice,

rukavice, ochranné okuliare a ochranu sluchu!

Nenoste voľný odev alebo šperky. Vlasy, odev a rukavice je nutné mať mimo dosahu pohyblivých častí, pretože by mohli byť zachytené pohybujúcimi sa dielmi. Nepoužívajte zariadenie, keď idete naboso alebo v otvorených sandáloch.

Vyhňte sa abnormálnemu držaniu tela. Zaujmite stabilný postoj a neustále udržiajte rovnováhu.

Nepoužívajte prístroj za zlého počasia, predovšetkým nie pri nebezpečenstve búrky.

Pri práci s prístrojom vždy zaistite dostatočné osvetlenie, resp. dobré svetelné pomery..

Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené. Neporiadok a neosvetlené priestory pracoviska môžu mať za následok pracovnú úrazu.

⚠ Nedotýkajte sa nebezpečných pohyblivých častí skôr, než stroj odpojíte od elektrickej siete a pohyblivé nebezpečné časti sa úplne zastavia. ⚠ Pred každým uvedením do prevádzky skontrolujte všetky skrutkové a zásuvné spoje, a tiež ochranné zariadenia z hľadiska pevnosti a správneho utiahnutia a ľahkosti chodu všetkých pohyblivých dielov.

⚠ Ochranné zariadenia, ktoré sa nachádzajú na stroji, je striktné zakázané demontovať, meniť, používať v rozpore s ich určením alebo pripieňovať ochranné zariadenia iných výrobcov.

⚠ Čerpadlo sa nesmie používať, ak je poškodené, alebo sú defektné bezpečnostné zariadenia.

⚠ Reťazový kladkostroj je vybavený koncovým vypinaním, ktoré zastaví motor, ak sa reťaz úplne zasunie.

Prístroj nevystavujte dažďu a nepoužívajte v mokrom či vlhkom prostredí.

Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite ochranný spínač pri poruchových prúdoch. Použitie ochranného spínača pri poruchových prúdoch znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

Nepoužívajte zariadenie v blízkosti horľavých kvapalín alebo plynov. Pri skrate hrozí nebezpečenstvo požiaru a explózie.

Prístroj a jeho príslušenstvo skladujte na tmavom, suchom a nemrzúcom mieste, ktoré je pre deti neprístupné.

Obal chráni prístroj pred poškodením pri doprave. Obalové materiály sú spravidla volené podľa ekologicky prijateľných hľadísk a hľadísk nakladania s odpadmi a preto sú recyklovateľné. Vrátanie obalu do materiálového obehu šetrí suroviny a znižuje výskyt odpadov. Časti obalov (napr. fólia, styropor[®]) môžu byť nebezpečné pre deti.

Zvyškové riziká

Aj pri správnom používaní a dodržiavaní všetkých bezpečnostných predpisov môžu stále ešte existovať zvyškové riziká.

⚠ Pri spúšťaní bremien môže dôjsť k rozdrveniu končatin. Pri spúšťaní reťazového kladkostroja nadol nesiahajte ani nevstupujte pod bremeno.

Naputki Za Delo

- Bremeno nenadvihujte kompletne naraz. Pri nadvíhovaní bremena (napnutá reťaz) skontrolujte cca 10 cm nad zemou nadvíhnutím a poklesnutím bremena brzdný účinok.
- Vyhňte sa nadmernej krokovej prevádzke (napr. dávať motoru krátke impulzy).
- Bremeno nikdy neťahajte po zemi.
- Nadvíhované bremená sa smú nadvíhovať výhradne zvislo! Bremeno nikdy nedvíhajte ani neťahajte šikmo!
- Dbajte na to, aby na reťazi nikdy neboli uzly.
- Bremeno nikdy nenadvihujte 2 reťazovými kladkostrojmi.
- Bremeno nikdy nenechajte kmitať, aby sa nedostalo mimo osi reťazového kladkostroja.
- Bremeno nikdy nepripevňujte na hrot karabínového háku.
- Nikdy nedvíhajte bremená, ktoré sú na háku umiestnené mimo ťažiskovej osi.
- Reťaz nikdy neomotávajte okolo nadvíhovaného bremena.
- Mechanická prevodová brzda drží hmotnosť aj po vypnutí alebo pri výpadku elektrického prúdu.

Požiadavky na obsluhu

Prístroj smú obsluhovať a udržiavať iba osoby, ktoré sú s ním oboznámené a informované o možných nebezpečenstvách.

Kvalifikácia: Okrem podrobného poučenia odborníkom nie je na používanie prístroja nutná žiadna špeciálna kvalifikácia.

Minimálny vek: Na prístroji smú pracovať len osoby, ktoré dosiahli 16 rokov. Výnimku predstavuje využitie mladistvých, ak sa toto deje počas profesijného vzdelávania s cieľom dosiahnutia zručností pod dohľadom školiteľa.

Školenie: Používanie prístroja vyžaduje iba zodpovedajúce poučenie odborníkom, resp. návodom na obsluhu. Špeciálne školenie nie je nutné.

Správanie v prípade núdze

Poskytnite úrazu zodpovedajúcu potrebnú prvú pomoc a privolajte čo možno najrýchlejšie kvalifikovanú lekársku pomoc. Chráňte zraneného pred ďalšími úrazmi a upokojte ho. Ak požadujete pomoc, uveďte tieto údaje: 1. Miesto nehody, 2. Druh nehody, 3. Počet zranených, 4. Druh zranenia

Symbody



Varovanie! / Pozor!



230 V + RCD

Tento prístroj smie byť pripojený len k zásuvke 230 V s prúdovým chráničom!



Udržujte okolostojace osoby mimo nebezpečného priestoru (5 m).



Na zníženie rizika zranenia si prečítajte prevádzkový návod.



Používajte ochranné okuliare!



Noste bezpečnostnú obuv s oceľovou výstužou.



Používajte ochranné rukavice!



Udržujte ruky v bezpečnej vzdialenosti.



Chrániť pred vlhkosťou. Nevystavujte stroj dažďu.



Je zakázané ťahať/prepravovať za kábel



Dbajte na to, aby sa pod bremenom nenachádzali žiadne osoby ani zvieratá!



Preprava osôb alebo zvierat je zakázaná.



Značka TÜV / GS



CE symbol



Chybné a/alebo likvidované elektrické či elektronické prístroje musia byť odovzdané do príslušných zberní.



Elektrický prístroj triedy ochrany III.

Údržba

Pred vykonávaním akýchkoľvek prác na prístroji vždy vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

Nevykonávajte na prístroji žiadne zmeny. Zmeny sú považované za nezhodné s určením a môžu spôsobiť vážne zranenia a poškodenia.

Opravy a práce, nepopísané v tomto návode, musí vykonať len kvalifikovaný autorizovaný personál.

Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely.

Prístroj používajte len v bezchybnom stave.

Pred každou prevádzkou vizuálne skontrolujte.

Predovšetkým bezpečnostné zariadenia, elektrické ovládacie prvky, elektrické vedenia a skrutkové spoje skontrolujte z hľadiska poškodenia a utiahnutia.

Reťaz udržiavajte v čistote a zľahka naolejovanú.

Zariadenie, najmä ventilačné štrbiny, udržiavajte vždy čisté. Teleso stroja nikdy nečistite prúdom vody! Plasty nečistite rozpúšťadlom, horľavými alebo toxickými kvapalinami. Na čistenie používajte len vlhkú handričku.

Len pravidelne udržiavaný a ošetrovaný prístroj môže byť spoľahlivou pomôckou. Nedostatočná údržba a starostlivosť môže viesť k nepredvídaným nehodám a úrazom.

V prípade potreby nájdete zoznam náhradných dielov na internetovej stránke www.guede.com.

Likvidácia

Chybné alebo likvidované prístroje musia byť odovzdané do príslušných zberní.

Záruka

Záručná lehota je 12 mesiacov pri priemyselnom použití, 24 mesiacov pre spotrebiteľa a začína dňom nákupu prístroja.

Záruka sa vzťahuje výhradne na nedostatky spôsobené chybou materiálu alebo výrobnou chybou. Pri reklamácii v záručnej lehote je potrebné priložiť originálny doklad o kúpe s dátumom predaja.

Do záruky nespadá neodborné použitie, ako napr. preťaženie prístroja, použitie násilia, poškodenie cudzím zásahom alebo cudzími predmetmi. Nedodržanie návodu na použitie a montáž a normálne opotrebenie tiež nespadá do záruky.

Dôležité informácie pre zákazníka

Upozorňujeme, že vrátenie počas záručnej lehoty alebo i po záručnej lehote je potrebné zásadne vykonať v originálnom obale. Týmto opatrením sa účinne zabráni zbytočnému poškodeniu pri doprave a často spornému vybaveniu. Prístroj je optimálne chránený len v originálnom obale, a tým je zaistené plynulé spracovanie.

Servis

Máte technické otázky? Reklamáciu? Potrebujete náhradné diely alebo návod na obsluhu? Na našej domovskej stránke www.guede.com vám v oddiele Servis pomôžeme rýchlo a nebyrokraticky. Pomôžte nám, prosím, aby sme mohli pomôcť vám. Aby bolo možné váš prístroj v prípade reklamácie identifikovať, potrebujeme sériové číslo, objednávacie číslo a rok výroby. Všetky tieto údaje nájdete na typovom štítku.

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999

E-Mail: support@ts.guede.com

Dane techniczne

Elektryczny wciągnik łańcuchowy	GEKZ 300
Nr artykułu	01707
Napięcie sieciowe / Częstotliwość	230 V / ~50 Hz
Moc pobierana	410 W
Prąd znamionowy	1,70 A
Maks. udźwig	300 kg
Stopień ochrony	IP 54
Wymiary pojedynczego ogniwa łańcucha	
Średnica	5 mm
Szerokość	16,25 mm
Długość wewnętrzna	15 mm
Prędkość podnoszenia	3 m/min
Maks. wysokość podnoszenia	3 m
Długość kabla zdalnego sterowania / kabla zasilającego	1,85 m / 0,68 m
Masa netto/brutto	14,3 kg / 15,2 kg
Dane odnośnie poziomu szumów	
Poziom ciśnienia akustycznego L_{pA}	<78 dB (A)
Poziom mocy akustycznej L_{WA}	dB (A)
Zmierzone zgodnie z EN 14492 ; Niepewność K = dB (A)	



Urządzenie należy zacząć używać po wcześniejszym uważnym przeczytaniu i zrozumieniu instrukcji

eksploatacji. Należy zaznajomić się z elementami obsługi i prawidłową eksploatacją urządzenia. Należy przestrzegać wszystkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa zawartych w instrukcji. Zachowywać się w sposób odpowiedzialny wobec innych osób.

Operator jest odpowiedzialny za wypadki lub zagrożenia wobec osób trzecich.

W razie wątpliwości co do podłączenia i obsługi urządzenia należy skontaktować się z działem obsługi klienta.

Urządzenie może być używane wyłącznie przez osoby, które ukończyły 16. rok życia. Wyjątkiem jest stosowanie urządzenia pod nadzorem instruktora w procesie nauki w celu uzyskania pełnego przygotowania do zawodu.

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub mentalnymi albo z brakiącym doświadczeniem/wiedzą.

Należy nadzorować dzieci, aby nie mogły bawić się urządzeniem.

⚠ OSTRZEŻENIE Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi i zawartymi w niej wskazówkami.

Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

Warunki użytkowania

Wciągnik łańcuchowy jest przeznaczony tylko do podnoszenia i opuszczania stałych ładunków z uwzględnieniem danych technicznych i wskazań dotyczących bezpieczeństwa.

Nie wolno używać wciągніка łańcuchowego do przenoszenia ładunków przyłączonych do lub zamocowanych na stałe do podłoża.

Nie jest dozwolone ciągnięcie ładunków wciągnikiem łańcuchowym poziomo ani ciągnięcie ukośnie zawieszonych ładunków.

Zabrania się transportować ludzi lub zwierzęta.


Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem. Za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania postanowień wynikających z ogólnie obowiązujących przepisów, a także postanowień wynikających z niniejszej instrukcji, producent nie odpowiada.

Zwracamy uwagę, że nasze urządzenia nie są skonstruowane do celów działalności gospodarczej, rzemieślniczej lub przemysłowej. W przypadku użycia urządzenia do celów gospodarczych, rzemieślniczych lub przemysłowych, albo podobnych czynności nie możemy udzielić żadnej gwarancji.

Jeżeli wciągnik nie jest wyposażony we wskaźnik nośności znamionowej, producent informuje, że należy go użyć

tylko w tych zastosowaniach, w których udźwig znamionowy wciągніка nie zmienia się w zależności

od położenia ładunku.

 Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku w trybie pracy ciągłej. Nie wolno go eksploatować dłużej niż przez pięć minut bez przerwy.

Wskazówki bezpieczeństwa dla elektrycznych wciągników łańcuchowych

Wciągnik łańcuchowy może być stosowany wyłącznie do podnoszenia ładunków, których masa nie przekracza maksymalnego udźwigu podanego przez producenta w Danych technicznych i na tabliczce znamionowej.

Nie wolno przeciążać wciągnika łańcuchowego! Zawieszanie przedmiotów na stałe jest niedozwolone. Przed użyciem wciągnika łańcuchowego należy sprawdzić, czy łańcuch i haki mocujące są w dobrym stanie. Do zamocowania ładunku używać tylko środków mocujących w nienagannym stanie, które są do niego odpowiednio dopuszczone.

Przed rozpoczęciem prac z użyciem wciągnika łańcuchowego należy sprawdzić dopuszczalne obciążenie konstrukcji nośnych.

Nie wolno podnosić nieprawidłowo zamocowanych ładunków, które mogłyby spaść na podłoże.

Przed uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić, czy kabel elektryczny i/lub gniazdko sieciowe nie są uszkodzone. Aby uniknąć zagrożeń, producent musi wymienić uszkodzony przewód zasilający.

Nie przenosić ładunków, które mogą się samodzielnie przetoczyć lub przewrócić. W razie konieczności należy podjąć odpowiednie środki, aby temu zapobiec.

Podczas pracy z elektronarzędziem należy zachować ostrożność, każdą czynność wykonywać uważnie i z rozważą. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub będąc pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw.

Trzymać dzieci, inne osoby i zwierzęta z dala od urządzenia podczas jego użytkowania. Minimalny odstęp bezpieczeństwa wynosi 5 m.

Nie dopuszcza się przebywania lub pracy pod zawieszonymi ładunkami.

Wyłączyć urządzenie, odłączyć je od zasilania przez wyciągnięcie wtyczki i pozwolić mu ostygnąć przed przystąpieniem do montażu, przezbrajania, czyszczenia, konserwacji, transportu lub odstawieniem urządzenia w celu przechowania.

Nigdy nie należy używać przewodu do innych czynności. Nigdy nie należy nosić elektronarzędzia, trzymając je za przewód, ani używać przewodu do zawieszania urządzenia; nie wolno też wyciągać wtyczki z gniazdka pociągając za przewód. Przewód należy chronić przed wysokimi temperaturami, należy go trzymać z dala od oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Ciągnięcie za kabel może uszkodzić kabel i wtyczki, a bezpieczeństwo

elektryczne nie będzie zagwarantowane.

Stosować wyłącznie przedłużacze bryzgoszczelne dopuszczone do użytkowania na zewnątrz pomieszczeń.

Stosować właściwe środki ochrony osobistej takie jak: obuwie z podeszwami antypoślizgowymi, solidne długie spodnie, rękawice, okulary ochronne oraz ochronniki słuchu!



Nie należy nosić luźnej odzieży lub biżuterii. Włosy, ubrania i rękawice należy trzymać z dala od ruchomych części, ponieważ mogą one zostać przez nie pochwycone. Nie należy używać urządzenia podczas chodzenia boso lub noszenia otwartych sandałów.


Należy unikać nienormalnej, wymuszonej pozycji ciała. Utrzymywać stabilną pozycję i zawsze starać się zachować równowagę.


Nie używać urządzenia w złych warunkach pogodowych, zwłaszcza gdy istnieje ryzyko wystąpienia wyładowań atmosferycznych.


Podczas pracy z urządzeniem zawsze należy zadbać o wystarczające oświetlenie ew. dobre warunki świetlne..

Stanowisko pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone. Nieporządek w miejscu pracy lub nieoświetlona przestrzeń robocza mogą być przyczyną wypadków.

 Nie dotykać niebezpiecznych części ruchomych przed odłączeniem maszyny od przyłącza sieciowego oraz zanim ruchome części niebezpieczne całkowicie się nie zatrzymają.  Przed każdym uruchomieniem należy sprawdzić wszystkie połączenia śrubowe i wtykowe, a także urządzenia ochronne pod kątem wytrzymałości i odpowiedniego zamocowania oraz czy wszystkie ruchome elementy poruszają się swobodnie.

 Bezwzględnie zabrania się demontażu, modyfikowania lub niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania urządzeń zabezpieczających znajdujących się na maszynie, a także instalowania innych urządzeń zabezpieczających.

 Urządzenie nie może być używane, jeżeli jest uszkodzone lub gdy uszkodzone są urządzenia zabezpieczające.

 Wciągnik łańcuchowy posiada wyłącznik krańcowy, który zatrzymuje silnik, gdy łańcuch jest całkowicie wsunięty.

Nie wystawiać narzędzi na działanie deszczu. Nie używać narzędzi w miejscach wilgotnych lub mokrych.

Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego. Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

Nie używać urządzenia w bliskiej strefie od cieczy lub gazów palnych. W razie zwarcia powstaje zagrożenie pożarowe lub wybuchu.

Urządzenie i jego akcesoria należy przechowywać

w ciemnym, suchym i wolnym od mrozu miejscu, niedostępnym dla dzieci.

Opakowanie chroni urządzenie przed uszkodzeniami transportowymi. Z reguły materiały opakowaniowe są dobierane zgodnie z kryteriami ochrony środowiska i utylizacji odpadów i dlatego nadają się do recyklingu. Zwracając opakowanie do obiegu materiałowego oszczędza się surowce i zmniejsza ilość odpadów. Części opakowań (np. folie, Styropor®) mogą być niebezpieczne dla dzieci.

Zagrożenia resztkowe

Nawet przy prawidłowym stosowaniu i zachowaniu przepisów bezpieczeństwa może powstać ryzyko resztkowe.

⚠ Podczas opuszczania ładunków może dojść do zmiążdżenia kończyn. Podczas opuszczania wciągnika łańcuchowego nie dotykać lub nie wchodzić pod ładunek.

Wskazówki Dotyczące Użytkowania

- Nie podnosić ładunku na raz. Po podniesieniu ładunku (łańcuch naprężony), na wysokości ok. 10 cm nad podłożem przetestować działanie hamulca, podnosząc i opuszczając ładunek.
- Unikać nadmiernego używania pracy krokowej (np. przesyłanie silnikowi krótkich impulsów).
- Nigdy nie ciągnąć ładunku po podłożu.
- Ładunki do podnoszenia można podnosić tylko w pozycji pionowej! Nigdy nie podnosić lub nie ciągnąć ładunku ukośnie!
- Zwracać uwagę na to, aby łańcuch nigdy nie był poplątany.
- Nigdy nie podnosić ładunku za pomocą 2 wciągników łańcuchowych.
- Nigdy nie dopuścić do tego, aby ładunek wykonywał ruch wahadłowy, umieszczając go poza osią wciągnika łańcuchowego.
- Nigdy nie mocować ładunku na wierzchołku karabińczyka.
- Nigdy nie podnosić ładunków, które są zamocowane poza osią środka ciężkości.
- Nie owijać łańcucha wokół zawieszanego ładunku.
- Mechaniczny zwalniacz utrzymuje masę ładunku również po wyłączeniu lub w przypadku awarii prądu.

Wymagania stawiane użytkownikowi

Urządzenie może być obsługiwane i konserwowane wyłącznie przez osoby, które się z nim zapoznały i zostały pouczone o zagrożeniach.

Kwalifikacje: Oprócz szczegółowego instruktażu

przeprowadzonego przez wykwalifikowaną osobę, do korzystania z urządzenia nie są potrzebne żadne specjalne kwalifikacje.

Minimalny wiek: Urządzenie może być używane wyłącznie przez osoby, które ukończyły 16. rok życia. Wyjątkiem jest stosowanie urządzenia pod nadzorem instruktora w procesie nauki w celu uzyskania pełnego przygotowania do zawodu.

Szkolenie: Używanie urządzenia wymaga jedynie odpowiedniego instruktażu przeprowadzonego przez wykwalifikowaną osobę lub zapoznania się z instrukcją obsługi. Nie jest potrzebne specjalne szkolenie.

Postępowanie w nagłym przypadku

W przypadku obrażeń udzielić pierwszej pomocy w niezbędnym zakresie i wezwać możliwie najszybciej pomoc lekarską. Zabezpieczyć poszkodowanego przed ewentualnymi dalszymi obrażeniami i pozostawić go w spokoju. W przypadku wezwania pomocy należy podać następujące informacje: 1. Miejsce, w którym wydarzył się wypadek, 2. Rodzaj wypadku, 3. Liczba poszkodowanych w wypadku, 4. Rodzaj obrażeń

Symbole



Ostrzeżenie! / Uwaga!



To urządzenie może być podłączone tylko do gniazda 230V z RCD!



Osoby postronne należy trzymać z dala od strefy zagrożenia (5 m).



W celu ograniczenia ryzyka odniesienia obrażeń należy zapoznać się z instrukcją obsługi.



Nosić okulary ochronne!



Nosić obuwie ochronne z metalowymi noskami.



Nosić rękawice ochronne!



Trzymać ręce z daleka.



Chronić przed wilgocią.
Chronić maszynę przed deszczem.



Zakaz ciągnięcia/transportowania za kabel



Należy pamiętać, aby pod ładunkiem nie przebywały żadne osoby lub zwierzęta!



Zabrania się transportować ludzi lub zwierzęta.



Znak TÜV / GS



Znak zgodności CE



Uszkodzony i/lub przeznaczony do usunięcia sprzęt elektryczny lub elektroniczny musi zostać przekazany w punktach zbiórki w celu recyklingu.



Elektronarzędzie klasy ochrony III.

Konserwacja

Przed przystąpieniem do prac związanych z konserwacją i naprawą urządzenia należy zawsze wyjąć wtyczkę z gniazda.

Nie przeprowadzać żadnych modyfikacji przy urządzeniu. Modyfikacje są uznawane za niezgodne z przeznaczeniem i mogą prowadzić do obrażeń i uszkodzeń.

Naprawy i prace, których nie opisano w niniejszej instrukcji obsługi, mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

Używać tylko oryginalnych akcesoriów i oryginalnych części zamiennych.

Korzystać z urządzenia jedynie w nienagannym stanie. Przed każdą pracą wykonać kontrolę wzrokową. Skontrolować zwłaszcza urządzenia bezpieczeństwa, elektryczne elementy obsługi, przewody elektryczne i złącza śrubowe pod kątem uszkodzeń i prawidłowego osadzenia.

Należy utrzymywać łańcuch w stanie czystym i lekko nasmarowanym.

Urządzenie, a zwłaszcza kanały wentylacyjne należy utrzymywać stale w czystości. Nigdy nie spryskiwać korpusu urządzenia wodą! Nie czyścić tworzyw sztucznych rozpuszczalnikami lub cieczami łatwopalnymi bądź trującymi. Do czyszczenia należy wykorzystywać zwilżoną szmatkę.

Tylko regularnie konserwowane i dobrze utrzymane urządzenie może stanowić przydatne narzędzie. Nieprawidłowa konserwacja i pielęgnacja mogą prowadzić do nieprzewidywalnych wypadków i

obrażeń.

W razie potrzeby nasze części zamienne można znaleźć w Internecie na stronie www.guede.com.

Utylizacja

Uszkodzone i/lub przeznaczone do utylizacji urządzenia należy przekazać do specjalnych punktów zbiórki w celu recyklingu.

Gwarancja

Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy w przypadku stosowania w ramach działalności gospodarczej, 24 miesiące dla użytkowników indywidualnych i rozpoczyna się on w momencie zakupu urządzenia.

Gwarancja dotyczy wyłącznie wad materiałowych i błędów zaistniałych w procesie produkcji. W przypadku wytoczenia powództwa z powodu wady towaru należy zgodnie z warunkami gwarancji przedstawić dowód zakupu z datą sprzedaży.

Gwarancja nie obejmuje niewłaściwego zastosowania lub zdarzeń losowych, np.: przeciążenia urządzenia, zastosowania z użyciem siły zewnętrznej, uszkodzeń na skutek działania czynników zewnętrznych lub przez ciała obce. Z gwarancji wyłączony jest również stwierdzony brak przestrzegania instrukcji obsługi i zwykłe zużycie części.

Ważne informacje dla klientów

Prosimy zwrócić uwagę na to, że przesyłka zwrotna w trakcie okresu obowiązywania gwarancji i także po jej upływie powinna z zasady następować w oryginalnym opakowaniu. W ten sposób będzie można uniknąć szkód transportowych i obejść często kontrowersyjne regulacje prawne. Urządzenie jest chronione w sposób optymalny tylko w oryginalnym kartonie, zapewnia to sprawne rozpatrzenie reklamacji.

Serwis

Czy mają Państwo pytania natury technicznej? Może chodzi o reklamację? Czy potrzebują Państwo części zamiennych lub instrukcji obsługi? Na głównej stronie firmy Güde GmbH & Co. KG (www.guede.com) w dziale Serwis udzielimy Państwu pomocy szybko i bez zbędnej biurokracji. Prosimy o wsparcie, byśmy mogli udzielić pomocy Państwu. Aby w przypadku reklamacji można było dokładnie zidentyfikować Państwa urządzenie, prosimy o podanie numeru seryjnego oraz numeru artykułu i roku budowy. Wszystkie te dane znajdują się na tabliczce identyfikacyjnej.

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999

E-Mail: support@ts.guede.com

Műszaki adatok

Elektromos láncos emelő	GEKZ 300
Megrend.szám	01707
Hálózati feszültség / Frekvencia	230 V / ~50 Hz
Teljesítményfelvétel	410 W
névleges áramerősség	1,70 A
Max. teherbírás	300 kg
Stupeň ochrany	IP 54
Egy lánctag tömege	
Átmérő	5 mm
Szélesség	16,25 mm
Belső hossz	15 mm
Emelési sebesség	3 m/min
max. emelési magasság	3 m
Távirányító kábel / erőáramú kábel hossza	1,85 m / 0,68 m
Tömeg nettó/bruttó	14,3 kg / 15,2 kg
Zajártalom adatok	
Hangnyomás szint L_{pA}	<78 dB (A)
Hangteljesítmény szint L_{WA}	dB (A)
mérve... szerint EN 14492 ; K bizonytalanság dB (A)	



Csak azután használja a berendezést, miután figyelmesen elolvasta és megértette a kezelési útmutatót.

Ismerkedjen meg az irányító elemekkel és a berendezés szabályszerű használatával! Tartsa be a biztonsági utasításokat. Viselkedjen figyelmesen harmadik személlyel szemben.

A kezelő személy felelős a balesetekért és a harmadik személy biztonságáért.

Az esetben, ha a gép bekapcsolásával és kezelésével kapcsolatban kételyei támadnak, forduljon a szervízszolgálathoz.

A géppel kizárólag 16 éven felüli személyek dolgozhatnak. Kivételt képez a fiatalokúak foglalkoztatása szakképzés alatt az oktató felügyelete mellett szak-képzettség elsajátítása érdekében.

A készüléket nem használhatják korlátozott fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű, továbbá megfelelő tapasztalatokkal vagy ismeretekkel nem rendelkező személyek (gyermekek sem).

Ügyeljen arra, hogy a gyermekek ne játszhassanak a géppel.

⚠ VIGYÁZAT Olvassa el az összes biztonsági utasítást és rendelkezést. Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.

A láncos emelő csak szilárd terhek emelésére és leengedésére szolgál, a műszaki adatok figyelembe vételével és a biztonsági tudnivalók betartása mellett.

A láncos emelőt nem szabad a talajjal szilárd kapcsolatban levő vagy lerögzített terhek mozgatására használni.

Nem megengedett a láncos emelővel terhek vízszintes mozgatása, sem függő terhek ferde húzás.

Személyek vagy állatok továbbítása tilos!

A készüléket kizárólag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni. Ebben az utasításban foglalt általánosan érvényes előírások mellőzése következtében beállt károkért a gyártó nem felelős.

Figyelmeztetjük, hogy a berendezés nem vállalkozói, kisipararos vagy ipari felhasználásra készült. Amennyiben a berendezés vállalkozói, kisiparos vagy ipari, esetleg más hasonló jellegű felhasználására kerül sor, a rá nyújtott jótállás érvényét veszíti.

Ha az emelő nincs felszerelve névleges teherbírásmérővel, a gyártó tájékoztatja e emelő használatáról.

csak azokban az alkalmazásokban, amelyeknél az emelő névleges teljesítménye nem változik a teher helyzetétől függően.

⚠ Az eszközt nem szabad folyamatosan üzemeltetni. Megszakítás nélkül legfeljebb 5 percig üzemeltethető.

Rendeltetésszerű használat

Elektromos láncos emelők biztonsági tudnivalói

A láncos emelőt csak olyan terhek emelésére szabad használni, amelynek súlya nem haladja meg a gyártó által a műszaki adatokban és a típusablán megadott maximális teherbírását.

Ne terhelje túl a láncos emelőt!

Tárgyak folyamatos megtartása nem megengedett.

A láncos emelő használata előtt győződjön meg róla, hogy a lánc és a rögzítőhorogok jó állapotban legyenek, és csak a tehernek megfelelő engedélyezett és kifogástalan rögzítőeszközt használjon a teher rögzítésére.

A láncos emelővel elvégzendő munkák megkezdése előtt ellenőrizni kell a teherhordó szerkezetek teherbírását.

Olyan, nem előírászerűen rögzített terheket nem szabad felemelni, amelyek a talajon eldőlhetnek.

A berendezés üzembehelyezése előtt ellenőrizze, nincs-e megrongálva az elektromos kábel és/vagy a dugvilla. A veszélyeztetés elkerülése érdekében a megrongált hálózati kábelt a gyártó cserélje ki.

Ne mozgasson olyan terhet, amely magától elmozdulhat vagy felborulhat. Adott esetben tegyen megfelelő intézkedéseket ennek megakadályozására.

Munka közben mindig figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és megdöntött dolgozson az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábítószerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést.

Az eszköz használata során gyermekeket és más személyeket, valamint állatokat tartson távol. A minimális biztonsági távolság 5 m.

Legő teher alatt tartózkodni és dolgozni tilos!

Kapcsolja ki az eszközt, válassza le az áramellátásról a villásdugó kihúzásával, és hagyja az eszközt lehűlni, mielőtt rászerelesí-, átszerelesí-, tisztítási- vagy karbantartási munkákat végezne, az eszközt tárolná vagy szállítaná.

Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és sohase húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles élektől és sarkaktól és mozgó gépkalktrészekről. A kábel rángatása a kábel vagy a dugalj megsérülését eredményezheti, ami áramütés veszélyével jár.

Kizárólag a kültérre jóváhagyott, fröccsenő víz ellen védett hosszabbítókábel használata megengedett.

Noste vhodný pracovní oděv, jako pevnou obuv s protiskluzovou podrážkou, robustní dlouhé kalhoty, rukavice, ochranné brýle a ochranu sluchu!

Soha ne viseljen bő ruhákat vagy ékszeret. A hajat, ruházatát és kesztyűjét tartsa a mozgó alkatrészekről távol, mivel azok elkapathatják azokat. Soha ne használja a berendezést mezítláb vagy nyitott sandálban.

Ügyeljen a helyes testtartás megőrzésére. Álljon stabilan és őrizze meg az egyensúlyát.

Ne használja a kiegészítő rossz időben, különösen ne közelgő vihar esetén.

A géppel folytatott munkavégzés során biztosítson megfelelő fényforrást ill. látási viszonyokat..

Tartsa tisztán és jól megvilágított állapotban a munkahelyét. A rendetlenség és a megvilágítatlan munkaterület balesetekhez vezethet.

⚠ Ne érjen a veszélyes, mozgó részekhez, amíg a készüléket nem választotta le a hálózatról, és a mozgó, veszélyes részek teljesen meg nem álltak! ⚠ Minden üzembe helyezés előtt ellenőrizze a csavaros és a toló csatlakozókat, szintén a biztonsági berendezéseket tartanak-e, helyesen be vannak-e szorítva, s a mozgó részek akadálymentes és könnyen futnak-e.

⚠ Szigorúan tilos a gépre felszerelt védőberendezéseket leszerelni, kicserélni, nem a rendeltetésnek megfelelően használni, vagy más gyártóktól származó biztonsági berendezéseket használni.

⚠ A készüléket nem szabad használni, ha meg van rongálva, vagy a biztonsági berendezések hibásak.

⚠ A láncos emelő olyan végállkapcsolóval rendelkezik, amely leállítja a motort, ha a lánc teljesen bejártásra került.

A berendezést tilos nedves, vagy vizes környezetben használni és kitenni eső hatásának.

Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy hibaáram-védőkapcsolót. Egy hibaáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

Ne használja a berendezést tűzveszélyes folyadékok és gázok közelében. Rövidzár esetén tűz- és robbanásveszély áll fenn.

Az eszköz és tartozékai sötét, száraz, fagymentes, gyermekek számára nem hozzáférhető helyen tárolandók.

A csomagolás óv a szállítás közben fenyegető sérülésektől. A csomagolóanyagok általában környezetvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontok alapján kerülnek kiválasztásra, ezért újrahasznosíthatók. A csomagolóanyag újrahasznosítása csökkenti a hulladékmennyiséget. Egyes csomagolóanyagok (pl. fóliák, styropor[®]) gyermekekre nézve veszélyt jelenthetnek.

Fennmaradó veszélyek

Az összes biztonsági előírás betartása és helyes alkalmazása esetén is fennállnak bizonyos maradványkockázatok.

⚠ **A súlyok leengedésekor a végtagok roncslódhatnak.** A láncos emelő leengedése során ne nyúljon és ne lépjen a leengedő alá.

A Használatra Vonatkozó Útmutatások

- A terhet ne emelje fel egyszerre. A teher megemelése (a lánc megfeszülése) után kb. 10 cm-rel a talaj felett a teher megemelése után és leengedése után próbálja ki a fékhatást.
- Kerülje a léptető üzemmód alkalmazását (például a motorra rövid impulzusok adását).
- A terhet soha ne csiszolja/köszörölje a talaj felett.
- A felemelendő terheket kizárólag függőlegesen emelje! Soha ne emeljen és ne húzzon ferdén!
- Ügyeljen rá, hogy a lánc mindig csomómentes legyen.
- A terhet soha ne 2 láncos emelővel emelje meg.
- A terhet ne engedje lengeni, nehogy a teher kikerüljön a láncos emelő tengelyéből.
- A terhet soha ne a karabineres horog csúcsához rögzítse.
- Soha ne emeljen olyan terheket, amelyek a súlyponti tengelyen kívül van beakasztva.
- A láncot ne csévélje a felemelendő teher köré.
- A mechanikus hajtásfék a súlyt kikapcsolás és áramkimaradás után is megtartja.

Követelmények a gép kezelőjére

A berendezést kizárólag a lehetséges veszélyekről tájékoztatást kapó személyek kezelhetik.

Szakképzés: A gép használatához, szakemberrel való felvilágosításon kívül nem szükséges speciális szakképzés.

Minimális korhatár: A géppel kizárólag 16 éven felüli személyek dolgozhatnak. Kivételt képez a fiatalok foglalkoztatása szakképzés alatt az oktató felügyelete mellett szakképzettség elsajátítása érdekében.

Képzés: A gép használatához elegendő szakember felvilágosítása resp. a használati utasítással való megismerkedés. Speciális képzés nem szükséges.

Viselkedés kényszerhelyzetben

Igyekezzen a balesetnek megfelelően elsősegélyt nyújtani, s minél hamarabb biztosítson be orvosi segítséget. A sebesültet nyugtassa meg, s védje további balesettől. Ha segítségre van szüksége, tüntesse fel az alábbi adatokat: 1. A baleset színhelye, 2. A baleset típusa, 3. A sebesülték száma, 4. A sebesülések típusa

Szimbólumok



Vigyázat! / Figyelem!



Ez a készülék csak érintésvédelmi relével ellátott 230 V-os dugaszoló aljzathoz csatlakoztatható!



A közelben tartózkodó személyeket tartsa a veszélyes területen kívül (5 m).



A személyi sérülések kockázatának csökkentése érdekében olvassa el a felhasználói útmutatót.



Viseljen védő szemüveget



Viseljen acél merevítővel ellátott munkacipőt.



Hordjon védőkesztyűt!



Tartsa biztonságos távolságbán a kezeit.



Nedvességtől óvni kell. A gépet nem szabad esőnek kitenni.



Tilos a kábelnél fogva húzni/szállítani



Ügyeljen arra, hogy emberek és állatok ne tartózkodjanak a teher alatt!



Személyek vagy állatok továbbítása tilos!



TÜV / GS jelölés



CE jelzet



Hibás és/vagy tönkrement villany, vagy elektromos gépeket át kell adni az illetékes hulladékgyűjtő telepre.



III. védelmi osztályú elektromos szerszám.

Karbantartás

Mindenemű tisztítási, karbantartási munka előtt mindig húzza ki a villásdugót a fali dugaljából.

Ne hajtson végre módosítást a készüléken. Mindenemű változtatás nem rendeltetészerű használatnak minősül, továbbá sérülésekhez és károsodáshoz vezethet.

Javításokat és azokat a munkákat, melyeket a használati utasítás nem tartalmaz, kizárólag illetékes szakemberek végezhetnek
Szállítás és tárolás

Minden használat előtt ellenőrizze, nincs-e a gép megrongálódva, s működőképesek-e a biztonsági berendezések, a villanyvezetékek és az elektromos szabályzó berendezések. Ellenőrizze a csavarokat, hogy ne legyenek hibásak és ne legyenek meglazulva. A gépet kizárólag abban az esetben szabad használni, ha nincs megrongálódva, s a biztonsági berendezés működőképes!

A láncot tartsa tisztán és enyhén beolajozva.

Mindig tartsa tisztán a berendezést, különösen a szellőzőnyílásokat. Soha ne tisztítsa a gépházat vízszaggal! A műanyag részeket ne tisztítsa oldószerekkel, tűzveszélyes vagy mérgező hatású folyadékokkal. Tisztításhoz csak benedvesített ruhadarabot használjon.

Kizárólag rendszeresen karbantartott és kezelt gép lehet megbízható segédeszköz. Elégtelen karbantartás és kezelés előre nem látható balesetekhez és sérülésekhez vezethet.

Szükség esetén nézze meg a pótalkatrész listát a www.guede.com honlapon

Ártalmatlanítás

Hibás és/vagy tönkrement eszközök át kell adni az illetékes hulladékgyűjtő telepre.

Jótállás

Jótállás időtartalma 12 hónap ipari használat esetén, fogyasztó esetén 24 hónap, jótállás a készülék megvétele napján kezdődik.

A jótállás kizárólag az anyagi, vagy gyártási hibákból eredő elégtelenségekre vonatkozik. Reklamáció esetén fel kell mutatni az eredeti, a vásárláskor kapott, s a vásárlás dátumával ellátott iratot.

A jótállás nem vonatkozik a géppel való szaktalan használat következtében bekövetkező hibákra, pl. a gép túlterhelése, erőszakos használata, vagy idegen tárgyakkal való megrongálódása. A használati utasítás mellőzése következményeire, szerelési és szokásos, normális elhasználódásra sem vonatkozik a jótállás.

Fontos információk az ügyfél részére

Felhívjuk a felhasználó figyelmét, hogy mind a jótállási időben, mind annak lejártát követően visszaadásra kizárólag az eredeti csomagolásban kerülhet sor. Ezzel hatékonyan megelőzhető a berendezés szállítás közbeni megsérülése, illetve a vitás reklamációs esetek. A készüléket az eredeti csomagolása optimálisan óvja, és így biztosított a reklamációs igény mielőbbi feldolgozása.

Szervíz

Vannak kérdései? Reklamáció? Szüksége van pótalkatrészekre, vagy használati utasításra? Honlapunkon a www.guede.com címen szervíz terén gyorsan, bürokráciát kizárva segítségére leszünk. Kérem, segítsen, hogy segíthessünk. Hogy gépét reklamáció esetén identifíkalhassuk, szükségünk van a gyártási számról, a szortiment tételszámára és a gyártási évről. Ezek az adatok fel vannak tüntetve a típus címken.

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999

E-Mail: support@ts.guede.com

Original – EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichneten Geräte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entsprechen.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Geräte verliert diese Erklärung Ihre Gültigkeit.

Translation of the EC-Declaration of Conformity

We, hereby declare the conception and construction of the below mentioned appliances correspond - at the type of construction being launched - to appropriate basic safety and hygienic requirements of EC Directives.

In case of any change to the appliance not discussed with us the Declaration expires.

Traduction de la déclaration de conformité CE

Nous déclarons par la présente, que les appareils indiqués ci-dessous répondent, du point de vue de leur conception, construction et réalisation ainsi que leur mise sur le marché, aux exigences fondamentales en matière de santé et d'hygiène des directives CE. Toute modification de l'appareil non autorisée entraîne la perte de validité de la présente déclaration.

Traduzione della dichiarazione di conformità CE

Dichiariamo con il presente noi, che la concezione e costruzioni degli apparecchi elencati, nelle realizzazioni che stiamo introducendo alla vendita, sono conforme ai requisiti principali delle direttive CE sulla sicurezza ed igiene.

Nel caso della modifica dell'apparecchio da noi non autorizzata, la presente dichiarazione perde la propria validità.

Vertaling van de EG-Conformiteitverklaring

Hiermede verklaren wij, dat de genoemde machine, op grond van zijn ontwerp en bouwwijze, evenals de door ons in omloop gebrachte uitvoeringen, aan de desbetreffende fundamentele veiligheids- en gezondheidverordeningen van de EG-richtlijnen voldoen. Bij een niet met ons overeengekomen wijziging aan het apparaat verliest deze verklaring haar geldigheid.

Překlad prohlášení o shodě EU

Tímto prohlašujeme my, že koncepce a konstrukce uvedených přístrojů v provedeních, která uvádíme do oběhu, odpovídá příslušným základním požadavkům směrnice EU na bezpečnost a hygienu. V případě změny přístroje, která s námi nebyla konzultována, ztrácí toho prohlášení svou platnost.

Peklad vyhlásenie o zhode EÚ

Týmto vyhlasujeme my, že koncepcia a konštrukcia uvedených prístrojov vo vyhotoveniach, ktoré uvádzame do obehu, zodpovedá príslušným základným požiadavkám smernice EÚ na bezpečnosť a hygienu. V prípade zmeny prístroja, ktorá s nami nebola konzultovaná, stráca toho vyhlásenie svoju platnosť.

Fordítása azonosági nyilatkozat EU

Ezzel kijelentjük mi, hogy a lentiekben megjelölt gépipari termék, koncepciója és tervezése, az általunk forgalomba kerülő kivitelezésben, megfelel az EU illetékes biztonsági és higiéniai szabályzatok alapkövetelményeinek. A gépen, a velünk való konzultáció nélkül végzett változások esetén, a jelen nyilatkozat érvényességét veszti.

Prevod izjava o ustreznosti EU

S tem izjavljamo, da koncepcija in gradba spodaj navedenih naprav v izvedbah, ki jih uvajamo na trg, odgovarja pristojnim osnovnim zahtevam smernic EU za varnost in higieno. V primeru spremembe naprave, o kateri se niste posvetovali z nami, ta izjava izgubi svojo veljavnost.

Prevođenje u Izjava o sukladnosti EU

Ovime izjavljujemo da koncepcija i konstrukcija navedenih strojeva u izvedbi u kojoj se isti puštaju u promet, udovoljavaju odgovarajućim osnovnim zahtjevima smjernica EU u području sigurnosti i higijene. Ova Izjava prestaje važiti u slučaju promjene opreme izvršene bez naše suglasnosti.

Превод на Декларация за съответствие с ЕС

С това декларираме ние, че концепцията и конструкцията на посочените уреди в изпълнения, които пускаме в обръщение, отговарят на съответните изисквания на инструкциите на ЕС за безопасност и хигиена. В случай на изменение на уреда, което не е било консултирано с нас, тази декларация губи своята валидност.

Traducere a declarație de conformitate UE

Prin prezenta noi declarăm, că concepția și construcția utilajelor prezentate, în execuția în care sunt puse în circulație, sunt conforme cu exigențele de bază aferente directivelor UE privind securitatea și igiena. În cazul modificărilor pe utilaj care nu au fost consultate cu noi, prezenta declarație își pierde valabilitatea.

Prevođenje u Izjava o usklađenosti sa propisima EU

Ovim izjavljujemo da koncepcija i konstrukcija navedenih uređaja, a u izvedbi u kojoj se isti puštaju u promet, zadovoljavaju odgovarajuće osnovne zahteve iz direktiva EU u vezi sa sigurnošću i higijenom. Ova izjava prestaje da važi u slučaju promena na opremi izvršenih bez naše saglasnosti.

Tłumaczenie Deklaracji zgodności WE

Niniejszym oświadczamy, my że koncepcja i konstrukcja przedstawionych poniżej urządzeń w wersji, która jest wprowadzona do obiegu, odpowiada stosownym podstawowym wymogom dyrektyw UE dotyczących bezpieczeństwa i higieny. Niniejsza deklaracja przestaje obowiązywać w przypadku zmiany urządzenia, która nie została z nami skonsultowana.

AT uygunluk beyanı tercümesi

Beyan ederiz ki aşağıda belirtilen piyasaya sürüldüğümüz modellerin tasarımları ve yapıları itibarıyla güvenlik ve hijyen ile ilgili AB yönetmeliklerine uygun olduğunu beyan ederiz. Aletlerde bize danışılmadan yapılacak bir değişiklik durumunda işbu beyanname geçerliliğini yitirir.

Elektrischer Kettenzug

Electrical chain hoist | Palan à chaîne électrique
Paranco elettrico a catena | Elektrische kettlingtaket
Elektrický řetězový kladkostroj | Elektrický reťazový kladkostroj
Elektryczny wciągnik łańcuchowy | Elektromos láncos emelő

Angewandte harmonisierte Normen

Harmonised standards used | Normes harmonisées applicables
| Použité harmonizované normy | Použité harmonizované normy
| Gebruikte harmoniserende normen | Applicate norme armonizzate
| Használt harmonizált normák | Primijeni harmonizirani standardi
| Uporabljeni usklajeni standardi | Norme armonizate folosite
| Използвани хармонизирани норми | Primijeni harmonizirani standardi
| Wykorzystane zharmonizowane normy | Kullanılan uyum normları

01707 GEKZ 300**Einschlägige EG-Richtlinien**

Appropriate EU Directives | Directives CE applicables
Prohlášení o shodě EU | Vyhlásenie o zhode EÚ | Desbetreffende EG-Richtlinien
| Direttive CE applicabili | Illetékes EU előírások
| Primjenjive smjernice EU | Uporabne smernice EU
| Directivele UE aferente | Съответни наредби на ЕС
| Primijeni smjernice EU | Stosowne dyrektywy UE | Илгити AB yónetmelikleri

- 2014/35/EU 2014/30/EU
 1935/2004/EC 1907/2006/EC
 2015/863/EU 2016/426/EU
 89/686/EEC (PPE) 2014/29/EU
 2006/42/EC 2015/1188/EU

 Annex IV

Notified Body Name:
No: Address:

Type Ex. Cert.-No.:

- 97/68/EC & 2016/1628/EU
Emission No.:

- 2000/14/EC, 2005/88/EC

Konformitätsbewertungsverfahren

Method of compliance assessment | Méthodes d'évaluation de la conformité | Modo di valutazione della conformità
| Conformiteitsbeoordelingsprocedure | Způsob posouzení shody
| Spůsob posúdenia zhody | Az azonoság megítélésének a módja
| Način presoje istovetnosti | Način ocenjivanja sukladnosti
| Начин на обсъждане на сходство | Modul de evaluare a conformității
| Način ocenjivanja usklađenosti | Uygunluk deęerlendirme usulü
| Metoda oceny zgodności **Annex VI**

Wolpertshausen, 21.05.2019


Helmut Arnold

Geschäftsführer | Managing Director | Gérant | Amministratore delegato | Bedrijfsleider | Jednatel | Konatel |
Úgyvezető igazgató | Direktor | Direktor | Управител | Administrator | Direktor | Sirket temsilcisi | Durektor
Güde GmbH & Co. KG, Birkichstraße 6, 74549 Wolpertshausen, Germany

Joachim Bürkle

GÜDE GmbH & Co. KG, Birkichstraße 6, 74549 Wolpertshausen, Germany

Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

Authorized to compile the technical file | Autorisé à compiler la documentation technique | Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica | Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten +| Zplnomocněn k sestavování technických podkladů. | Splnomocneny zostavit technické podklady. | Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva | Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije. | Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije. | Упълномощен за съставяне на техническата документация | İmputernicit să elaboreze documentația tehnică. | Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije. | Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir. | Upelnomocniony do zestawienia danych technicznych

EN 14492-2:2006+A1

EN 14492-2+A1/AC:2010

EN 60204-32:2008; AFPS GS 2014:01 PAK

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Garantierter Schalleistungspegel

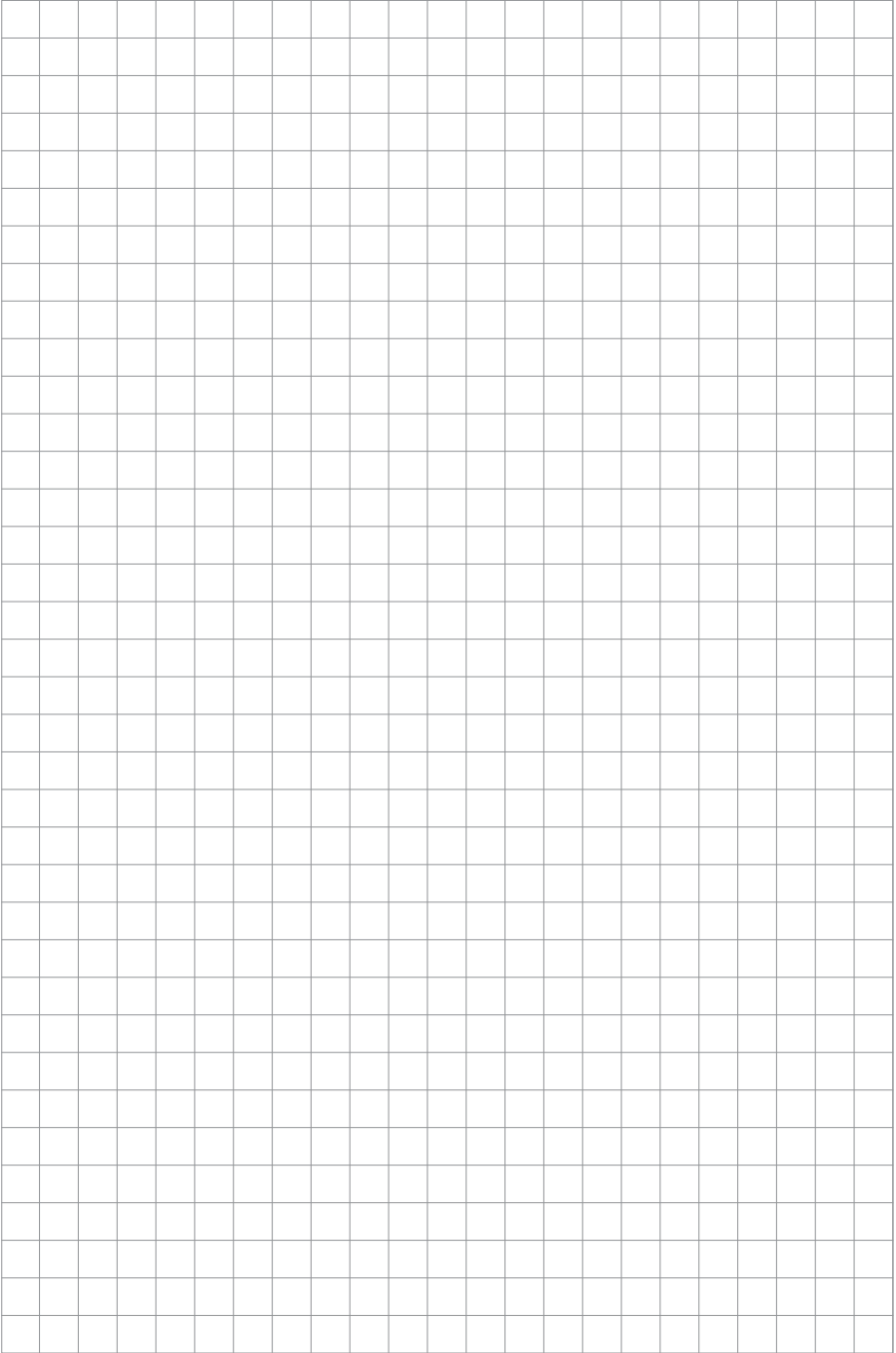
Guaranteed sound power level | Niveau de puissance acoustique garanti | Livello di potenza sonora garantito
| Gegarandeerd geluidsdrukniveau | Zaručená hladina akustického výkonu | Garantovaná hladina akustického výkonu
| Garantált akusztikus teljesítményszint | Zajamčena ravan akustične zmogljivosti
| Garantirana razina akustičke snage | Гарантирано ниво на звукова мощност
| Nivelul garantat al puterii sunetului | Garantovani nivo akustične snage
| Garanti edilen gürlütü emisyonu seviyesi | Gwarantowany poziom mocy akustycznej

L_{WA} dB (A)**Gemessener Schalleistungspegel**

Measured sound power level | Niveau de puissance acoustique mesuré | Livello di potenza sonora misurato
| Gemeten geluidsdrukniveau | Naměřená hladina akustického výkonu
| Nameraná hladina akustického výkonu | Mért akusztikus teljesítményszint
| Zajamčena ravan akustične zmogljivosti | Izmerjena razina akustičke snage
| Измерено ниво на звукова мощност | Nivel măsurat al puterii sunetului
| Izmereni nivo akustične snage | Ölçülen gürlütü emisyonu seviyesi
| Zmierzony poziom mocy akustycznej

L_{WA} dB (A)





GÜDE GmbH & Co. KG
Birkichstrasse 6
74549 Wolpertshausen
Deutschland
Tel.: +49-(0)7904/700-0
Fax.: +49-(0)7904/700-250
eMail: info@guede.com

