



Bitte rücksenden an Fax: +49 (0) 2324 39112 22

oder e-Mail: info@willecke.de

Firma: _____

Strasse: _____ PLZ/Ort: _____

Ansprechpartner: _____ Abteilung _____ E-Mail _____

Tel.: _____ Fax-Ø: _____ Datum: _____

_____ Stück Schubketten-Hubtisch (e)

Betriebsmittelvorschriften : Fa.: _____ Werk: _____

Umgebungsbedingungen : normal Heißbereich _____ °C

Umgebungstemperatur : _____ °C Raumtemperatur

Schere : Einzelschere Doppelschere Tandemschere

Technische Daten:

Traglast : _____ daN (inkl. Kundenaufbauten)
Gesamtlast : _____ daN **Heben** _____ daN/ **Senken:** _____ daN
Belastungsart : _____ Fördereraufbau bauseitig Flächenlast
Überfahrlast : nein _____ daN
Querlast ; nein _____ daN
Plattform : **L:** _____ mm **B:** _____ mm
Grundrahmen : **L:** _____ mm **B:** _____ mm
Bauhöhe : _____ mm ohne Aufbau
Plattformabdeckung : _____ mm Glattblech Tränenblech
Bohrungen in Plattform : Keine nach Zeichnung
Einbauart : Grube Hallenboden Regal
Nutzhub : _____ mm
Hub. - Senkzeit : _____ mm Hub _____ Sek. Senken _____ Sek
Hub. - Senkzyklen : _____ Stck./Std. (Heben/Senken)
Anlagentaktzeit : _____ Sek.
Auftaktend : nein ja _____
Abtaktend : nein ja _____
Zwischenstopp : _____ Stück
Lastaufgabe : unten / oben
Scherenlager : wartungsfrei Igus W300
Einsatz : _____ Schichten/Tag

Getriebebremsmotor : SEW Andere _____
 Typ _____
 _____ KW 380 /400 V, 50 Hz, IP 54
 Motorscheibenbremse 380/400 V

FU-WANDLER : incl. SEW Type _____
BREMSEGLEICHRICHTER : incl SEW Type _____
MOTORANSCHLUß : Klemmbrett Hartingstecker
Antriebeinbau : innerhalb außerhalb des Hubtisches

Standbyantrieb:

Getriebebremsmotor : ja nein mit ohne FU Wandler
Zusatzausstattungen : ja nein

Elektrik:

Standardverdrahtung nach EG Richtlinien
 auf Klemmenleiste verkabelte Endschalter
 ohne Verkabelung der Endschalter

Steuerung

SMS Kundenseitig

Bedienelemente

ohne Handdrucktaster Fußtaster

Steuerspannung

24 V

Endschalter (steckbar)

Hub oben und unten

Schleichgang

Hub oben / Unten Initiatoren

Fabr.: Peperl + Fuchs _____

Kettenüberwachung

Hub oben –unten werkseitig eingestellte

Rollenhebelschalter

Telemechanique _____

LED-Stecker

Farbe nach Angabe

Dokumentation 2 fach

Deutsch Englisch:

Beschilderung

Deutsch Englisch

Prüfbuch

ja nein

Herstellererklärung

ja nein

CE

ja nein

Lackierung

1 x Grund- und Decklack:

Heber RAL: _____ Motor/ Getriebe: 7031

Sonderfarbe

Aufpreis 105 €

Sonderlacke

auf Anfrage

Sicherheit:

- Fußschutzkontaktleisten ja / nein
- Wartungs- und Montagestützen ja / nein
- Scherenabstände nach EN 1570 ja nein
- Personenabgeschrämter Bereich ja / nein
- Zugangsabsicherungen bauseitig ja / nein
- Wartungsöffnung in Plattform ja / nein

- Unterlaufschutz nein Faltenbalg Kettenhemd PVC-Rollo
- Fangvorrichtung mechanisch ja / nein
- 4 Kranösen geschraubt auf Plattform am Grundrahmen

Zusatzausstattungen für Antriebssteuerung:

- Drehgeber anstatt Endschalter ja / nein Fabrikat: _____
- Bediengerät DBG60B ja / nein
- CD Rom Software ja / nein
- Schnittst. Umsetzer UWS21A ja / nein
- Geberanschluss DEH 11B ja / nein
- Ssi-Schnitt. Absolutwertgeber DIP 11 B ja / nein
- Elektronik Cable 1328131/15,o ja / nein
- Feldbus-Schnittstelle DFB 212 B ja / nein

Willecke Hebe- und Fördergeräte GmbH
 An der Becke 7 (Gewerbegebiet Ludwigstal I)
 D- 45527 Hattingen

Telefon +49 23 24 / 39 112 – 0
Telefax +49 23 24 / 39 112 – 22

E-Mail info@willecke.de
Internet www.willecke.de

Geschäftsführer Jens Willecke
HRB 15453
 Amtsgericht Essen
USt.-IdNr.:
 DE 226447643
Steuer-Nr.:
 323/5879/0162

Vertragshändler und –kundendienst der
 Genkinger Hebe- und
 Fördertechnik GmbH
 u. a.
Mitglied im
 CDH-Verband und
 BVMW

Bankverbindungen
 Sparkasse Hattingen (BLZ 430 510 40) Konto 3 004 173
 IBAN: DE 66 4305 1040 0003 0041 73, SWIFT-BIC: WELA DE D1 HTG
 Nationalbank Hattingen (BLZ 360 200 30) Konto 937 932
 IBAN: DE 54 3602 0030 0000 9379 32, SWIFT-BIC: NBAG DE 3 E
 Postbank Essen (BLZ 360 100 43) Konto 70 919 437
 IBAN: DE 98 3601 0043 0070 9194 37, SWIFT-BIC: PBNK DE FF