

Fußhydr. Hochhubwagen mit Greif- und Schwenkvorrichtung

Tragfähigkeit bis 300 kg

Zum Heben, Transportieren, Entleeren und Einlagern von Metallfässern.

Tragfähigkeit 300 kg.

Fahrbewegung von Hand.

Hubbewegung durch fußbetätigte Genkinger Ölhydraulik mit eingebautem Schnellhub.

Feinabsenkung über Fußpedal.

Greifvorrichtung, prismenförmige Spannbacken mit Gummi ausgekleidet. Das Greifen des Behälters kann über eine Handkurbel mittels Trapezspindel durchgeführt werden (kann auf beiden Geräteseiten durchgeführt werden). Die Behälter können durch Drehen eines großen Handrades bzw. einer Haspelkette leichtgängig entleert werden. Das Getriebe ist selbsthemmend.

Einfach-Hubmast bis 1770 mm Hubhöhe
Teleskop-Hubmast bis 2670 mm Hubhöhe.

Serienmäßig mit Fußhebel-Feststellvorrichtung ausgestattet, um das Gerät gegen unbeabsichtigtes Wegrollen zu sichern.

Breitspurfahrwerk standardmäßig in zwei Ausführungen erhältlich:

1. Lichte Fahrwerksbreite 700 mm, äußere Fahrwerksbreite 900 mm.

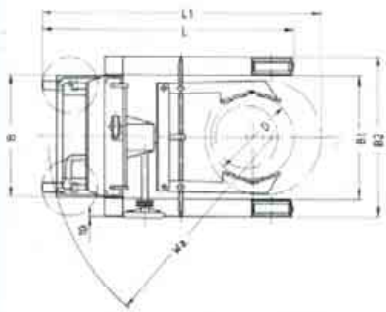
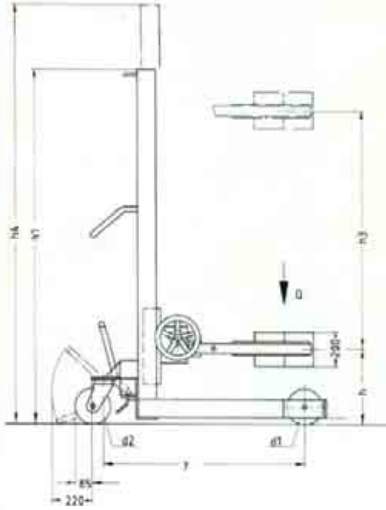
Leicht verfahrbares Gerät für schmale Durchgänge.

Faßaufnahme vom Boden (von Europalette nicht möglich).

Laufräder Halbelastik, Ø 200 mm

2. Lichte Fahrwerksbreite 900 mm, äußere Fahrwerksbreite 1130 mm.

Europalette umfahren oder mit einem Fahrwerkfuß einfahren, Fässer aufnehmen und abstellen.
Laufräder Tandem-Polyamid, Ø 85 mm



Änderungen und technische Verbesserungen vorbehalten.



Greifbereich D = Ø 350 bis Ø 650 mm
Schwenkbereich 360°
d1 Laufrad Ø 200 mm Elastik oder Ø 85 mm Polyamid
d2 Laufrad Ø 200 mm Polyamid
Alle Räder kugelgelagert



| | Hub Mitte Greif- vorrichtung | Bauhöhe eingefahren | Bauhöhe ausgefahren | Gerätelänge | Gesamtlänge mit größtem Fuß | Breite am Rahmen | Innere Fahrwerksbreite | Äußere Fahrwerksbreite | Radstand | Wenderadius | Hubweg bei Schnellhub | Hubweg bei Langsamhub | Eigengewicht |
|-------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------|-------------|--------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|----------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------|
| | h | h1 | h4 | L | L1 | B | B1 | B2 | y | Wa | 1 Tritt | 1 Tritt | kg |
| Einfach-Hubmast | | | | | | | | | | | | | |
| FES 0317 | 250 - 1770 | 1980 | 1990 | 1420 | 1570 | 680 | 700 | 900 | 1130 | 1240 | 43 | 19 | 305 |
| Teleskop-Hubmast | | | | | | | | | | | | | |
| FTS 0321 | 250 - 2170 | 1430 | 2390 | 1420 | 1594 | 770 | 700 | 900 | 1130 | 1260 | 43 | 19 | 360 |
| FTS 0326 | 250 - 2670 | 1680 | 2890 | 1420 | 1594 | 770 | 700 | 900 | 1130 | 1260 | 43 | 19 | 382 |

Ihr zuständiger Vertragspartner:

Willecke
Hebe- und Fördergeräte GmbH

An der Becke 7; 45527 Hattingen
Tel.: 02324 / 39 112 - 0; Fax.: 39 112 - 22

<http://www.willecke.de>

Genkinger
Hebe- und Fördertechnik GmbH
Postfach 11 20
D-72521 Münsingen
Telefon (0 73 81) 186-0
Telefax (0 73 81) 186-49
eMail: Stapler@Genkinger.de
Internet: <http://www.genkinger.de>