

BES/BTS / NES / NTS

Elektro- Hochhubwagen mit Greif- und Schwenkvorrichtung

Tragfähigkeit bis 300 kg

Zum Heben, Transportieren, Entleeren und Entlagern von Metallfässern.

Tragfähigkeit 300 kg.

Fahrbewegung von Hand über Zug- und Schiebendeichsel.

Hubbewegung elektro-hydraulisch. B = Batterie; N = Netz 230/400 V. Senkgeschwindigkeit feinfühlig regulierbar.

Batteriebetrieb

Bei Einfachmast Batterie 12 V 90 Ah

bei Teleskopmast Batterie 12 V 135 Ah

Batterie zur Wartung leicht zugänglich. Eingebautes Automatik-Ladegerät für Netzanschluss 230 V, 50 Hz.

Auf Wunsch Ex-Ausführung in ExT3 bei Netzbetrieb 230/400 V oder Luftbetrieb (ca. 2400 l/min. Luftverbrauch bei 4 bar).

Greifvorrichtung, prismaförmige 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

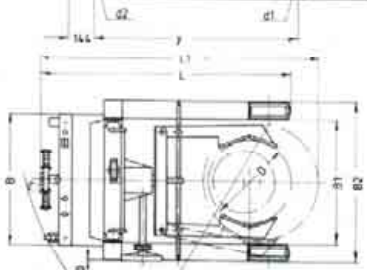
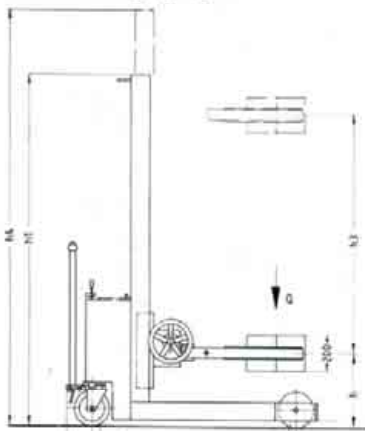
Greifbereich D = Ø 350 bis 650 mm

Schwenkbereich 360°

d1 Laufrad Ø 200 mm Elastik

d2 Laufrad Ø 200 mm Elastik

Alle Räder kugelgelagert.



Änderungen und technische Verbesserungen vorbehalten.



B = Batterie N = Netz 230/ 400 V	Hub Mitte Greifvor- richtung	Bauhöhe eingefahren	Bauhöhe ausgefahren	Gerätelänge	Gesamt-Länge mit größtem Faß	Breite am Rahmen	Innere Fahrwerksbreite	Äußere Fahrwerksbreite	Radstand	Wenderradius	Eigengewicht
	h mm	h1 mm	h4 mm	L mm	L1 mm	B mm	B1 mm	B2 mm	y mm	Wa. mm	kg
Einfach-Hubmast											
BES 0317	250 - 1770	1970	1980	1430	1570	744	700	900	1150	1430	372
NES 0317											342
Teleskop-Hubmast											
BTS 0321	250 - 2170	1420	2380	1454	1595	840	700	900	1150	1430	427
NTS 0321											397
BTS 0326	250 - 2670	1670	2880	1454	1595	840	700	900	1150	1430	450
NTS 0326											420
BTS 0329	250 - 2970	1820	3180	1454	1595	840	700	900	1150	1430	465
NTS 0329											435