

Paletten- und Behälterneiger PT- & QN-Serie

Technische Daten

Kennzeichen	Artikel-Nr.	24KIP16501050	24QN17001001	25QN17001001
	Ausführung / Typ:	PT 800	QN 800	QN 800E
	max. Hubkraft in Kg:	800	1000	1000
	Lastschwerpunkt in mm:	600	400	400
	Max. Neigungswinkel in °:	20 (li+re)	90	90
	Eigengewicht in Kg:	195	178	185
Räder / Fahrwerk	Bereifung:	PU	PU	PU
	Größe vorn in mm:	160x50	150x50	150x50
	Größe hinten in mm:	80x70	70x70	70x70
	Anzahl vo. / hi.	2/2	2/2	2/2
	Spurweite vorn in mm:	660	565	565
	Spurweite hinten in mm:	450	425	425
	Abmessungen	Gabelhöhe max. in mm:	85	85
Gabelhöhe min. in mm:		935	275	275
Hub in mm:		850	190	190
Bauhöhe abgesenkt in mm:		1325	1152	1152
Gesamtlänge in mm:		1640	1305	1305
Länge ohne Gabel in mm:		490	505	505
Gesamtbreite in mm:		750	715	715
Gabelzinkenmaße in mm:		1150x150x50	800x160x50	800x160x50
Gabelabstand außen in mm:		540	560	560
Gabelabstand innen in mm:		240	240	240
Bodenfreiheit in mm:		30	20	20
Lenkeinschlag in °:		360	360	360
Leistungsdaten		Ausführung:	manuell	manuell
	Batterietyp:	-	-	12 Volt
	Batterieleistung V/Ah:	-	-	12/60
	Hubgeschwindigkeit:	~25mm / Hub	~13mm / Hub	~35mm/s
	Senkgeschwindigkeit:	dosierbar	dosierbar	~30mm/s
	Leistung Hubmotor in KW:	-	-	0,8

Die Behälter- und Palettenneiger sind vielseitig einsetzbar.

Durch die Kombination der Funktion Heben und Kippen können Gitterboxen oder Paletten transportiert, gehoben und gekippt werden und gewährleisten so die Ergonomie am Arbeitsplatz .



Abb. QN 800



Abb. PT800



Abb. QN 800E

Fassheberoller QF 300

Technische Daten

Kennzeichen	Artikel-Nr.	27QFH10001001
	Ausführung / Typ:	QF 300
	max. Hubkraft in Kg:	300
	Radstand in mm:	800
	Eigengewicht in Kg:	65
Räder / Fahrwerk	Bereifung:	PU
	Größe vorn in mm:	90x30
	Größe hinten in mm:	65x30
	Anzahl vo. / hi.	2/2
	Spurweite vorn in mm:	900
	Spurweite hinten in mm:	850
Abmessungen	Min. Aufnahmehöhe in mm:	780
	Max. Aufnahmehöhe in mm:	1680
	Hub in mm:	900
	Bauhöhe abgesenkt in mm:	1530
	Max. Bauhöhe mm:	1810
	Gesamtlänge in mm:	1060
	Gesamtbreite in mm:	970
	Lenkeinschlag in °:	360
Sonstiges	Weg pro Hub in mm:	~26
	Anzahl Hübe bis max. Höhe:	~35
	Senkgeschwindigkeit mm/s:	dosierbar
	Farbe:	RAL 1028



Der Fassheberoller QF300 ist geeignet zum Aufnehmen und Verahren von 208 Liter DIN Fässern.

Durch das geringe Eigengewicht ist dieser Fassheberoller auch ideal für den mobilen Einsatz verwendbar.

Markenqualität mit folgenden Merkmalen:

- Hubfunktion hydraulisch per Fußpedal
- Hydraulikeinheit mit Überlastventil
- Ventilsteuerung für dosiertes Absenken
- Lenk- und Lastrollen kugelgelagert



Rollenheber MR 400

Technische Daten

Kennzeichen	Artikel-Nr.	24WP017001006
	Ausführung / Typ:	MR 400
	max. Hubkraft in Kg:	400
	Radstand in mm:	850
	Eigengewicht in Kg:	160
Räder / Fahrwerk	Bereifung:	PU
	Größe vorn in mm:	120x40
	Größe hinten in mm:	50x50
	Anzahl vo. / hi.	2/2
	Spurweite vorn in mm:	525
Spurweite hinten in mm:	730	
Abmessungen	Min. Aufnahmehöhe in mm:	105
	Max. Aufnahmehöhe in mm:	1340
	Hub in mm:	1335
	Bauhöhe abgesenkt in mm:	1560
	Max. Bauhöhe mm:	1665
	Gesamtlänge in mm:	850
	Gesamtbreite in mm:	1200
Lenkeinschlag in °:	360	
Sonstiges	Weg pro Hub in mm:	~25
	Anzahl Hübe bis max. Höhe:	~53
	Senkgeschwindigkeit mm/s:	dosierbar
	Farbe:	RAL 1028



Der Rollenheber MR400 ist ideal zum Aufnehmen und Verfahren von Rollen bis zu einem Durchmesser von 400 mm und einer maximalen Länge bis 5000 mm.

Markenqualität mit folgenden Merkmalen:

- Hubfunktion hydraulisch per Fußpedal
- Hydraulikeinheit mit Überlastventil
- Ventilsteuerung für dosiertes Absenken
- Alle Fahrwerksrollen lenkbar
- Für Rollenware bis max. 5000 mm Länge

