

## Behälterneiger / Palettenneiger

**Modell:** PT 800, QN 800, QN 800E

Die Behälterneiger / Palettenneiger sind vielseitig einsetzbar. Durch die Kombination der Funktion Heben und Kippen können Gitterboxen oder Paletten ideal transportiert, gehoben und gekippt werden und so die Ergonomie am Arbeitsplatz gewährleisten.

### Markenqualität mit folgenden Merkmalen:

- Elektrisch Heben und Senken (modellabhängig)
- Für Lasten bis max. 1000 Kg (modellabhängig)
- Vielseitig einsetzbar
- Leicht zu manövrieren



Abb. PT 800



Abb. QN 800E



Abb. QN 800

### Technische Daten

	24KIP16501050	24QN17001001	25QN17001001	
<b>Kennzeichen</b>	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
<b>Räder / Fahrwerk</b>	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
<b>Abmessungen</b>	Gabelhöhe max. in mm:	85	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
<b>Leistungsdaten</b>	Ausführung:	manuell	manuell	semi-elektrisch
	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

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt möglich · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten