

7ER-SERIE LAGERTECHNIK

Niederhubwagen 1,8 bis 2,0 t



Höchste Zuverlässigkeit



Robuste Konstruktion

Sehr widerstandsfähig und stoßfest. Mit diesen Eigenschaften werden die Gesamtbetriebskosten gesenkt und dies macht unser Lagerprogramm perfekt für die anspruchsvollsten Anwendungen.

Hervorragende Ergonomie



Ergonomisch konstruierter Deichselkopf mit Pin Code

Ermöglicht die Bedienung für Rechts- und Linkshänder.

Maximale Produktivität



Einfache Palettenaufnahme

Überzeugendes Gabelzinkendesign erlaubt ein leichtes Aufnehmen und Absetzen von beladenen Paletten.

Sicherheit



Umkehrschalter & Kriechgangtaste

Schutz des Bedieners beim Betrieb der Hubwagen.



Übersichtliche Instrumentenanzeige

Die Easy-to-read Instrumententafel zeigt alle Geräteparameter und -einstellungen.



Überbrückungstaste der Deichselverriegelung

Die Überbrückungstaste ermöglicht dem Benutzer eine Bedienung mit aufrechtgestellter Deichsel.



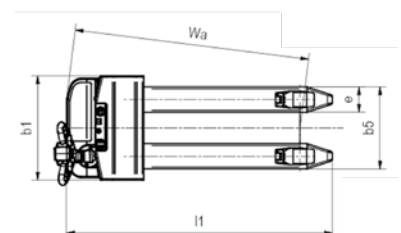
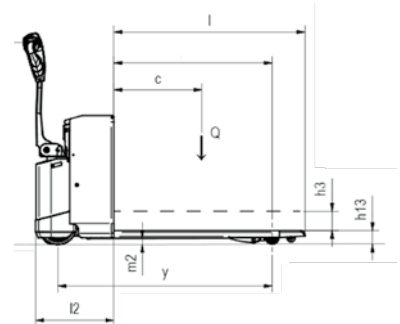
Chassis Design

Ein kompaktes und stabiles Chassis, für maximale Wendigkeit, ermöglicht auch in begrenzten Räumlichkeiten eine sichere Bedienbarkeit.

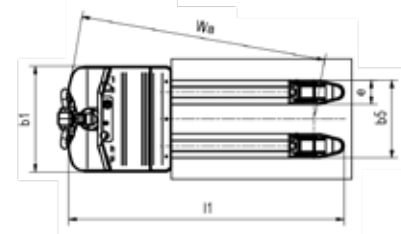
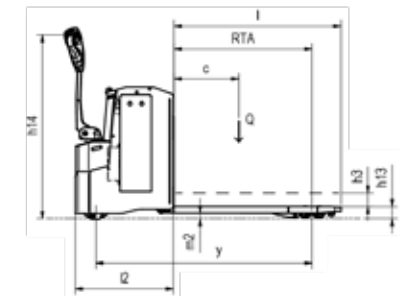
KENNZEICHEN	1.1	Hersteller		
	1.2	Modell		
	1.3	Antrieb		
	1.4	Bedienung		
	1.5	Tragkraft	Q	kg
	1.6	Lastschwerpunkt	c	mm
	1.8	Vorbaumaß	x	mm
	1.9	Radstand	y	mm
	2.1	Gesamtgewicht (inkl. Batterie)		kg
GEWICHT	2.2	Achslast, beladen, vorne/ hinten		kg
	2.3	Achslast, unbeladen, vorne/hinten		kg
	3.1	Reifen		
RÄDER		Antriebsrad		mm
		Lastrollen		mm
		Stützrad		mm
	3.6	Reifengröße, vorne	b11	mm
	3.7	Reifengröße, hinten	b12	mm
	4.4	Hubhöhe	h3	mm
ABMESSUNGEN		Bauhöhe, Deichselkopf in Fahrstellung	h14	mm
		Bauhöhe, gesenkt	h13	mm
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm
	4.21	Gesamtbreite	b1	mm
	4.22	Gabeln: Breite x Länge	e/l	mm
	4.25	Maß über die Gabeln	b5	mm
	4.32	Bodenfreiheit, beladen, Mitte Radstand	m2	mm
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Paletten 800 x 1.200 längs	Ast	mm
	4.35	Wenderadius	Wa	mm
LEISTUNGSDATEN	5.1	Geschwindigkeit: Fahren, beladen/unbeladen		km/h
	5.8	Max. Steigungsfähigkeit, beladen		%
	5.10	Bremse		
ANTRIEB	6.1	AC - Fahrmotor		kW
	6.2	DC - Hubmotor		kW
	6.3	Batterie gem. DIN 43535 A/B/C/nein		
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität		V/Ah
	6.5	Batteriegewicht		kg
SONSTIGES	8.1	Fahr-/Hubsteuerung		

Produkte und Spezifikationen können kurzfristig und ohne Benachrichtigung geändert werden.

BPL18/20S-7



BPM20S7



Doosan Industrial Vehicle Europe N.V.
Niederlassung Deutschland
Timmerhellstraße 35
45478 Mülheim an der Ruhr
Tel.: +49 (0) 208-3876845-0
Fax: +49 (0) 208-3876845-15
Website : www.doosan-gabelstapler.de

Autorisierter Händler

Niederhubwagen200326v1DE (März 2020)