

RX

Hauptmerkmale des semiprofessionellen RX - Deichselstaplers sind Einzelzentralmast, elektrischer Fahrtrieb und Elektrohydraulik, Tragkraft bis zu 1.000 kg sowie bis 1.600 mm Hubhöhe. Der kompakte Deichselstapler ist für den Einsatz in kleineren bis mittelgroßen Produktionshallen, auf kleineren Lagerflächen und in Verkaufsräumen, in denen Ware auf Regalsystemen platziert werden soll, konzipiert.



EINFACHE WARTUNG

Alle Komponenten sind sehr gut zugänglich, dadurch verspricht der RX 10/16 einen geringen Wartungsaufwand. So ermöglicht die Zugangsöffnung in der Bodenplatte Montagearbeiten an der Antriebseinheit ohne den Stapler anzuheben.



VIELSEITIGKEIT

Durch die Gabelstärke von nur 60 mm ist der RX 10/16 auch geeignet Gitterboxen zu transportieren und zu stapeln.



ERGONOMIE

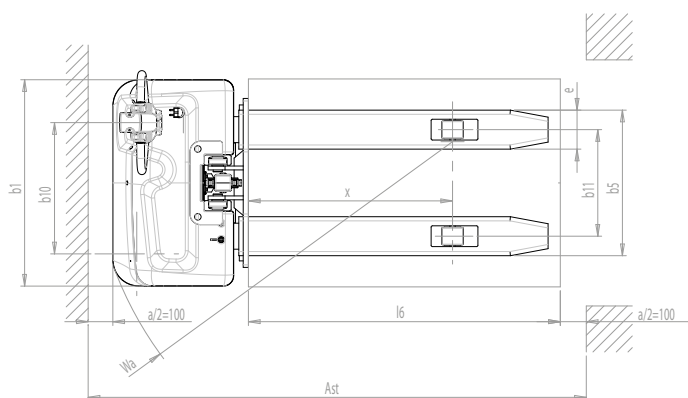
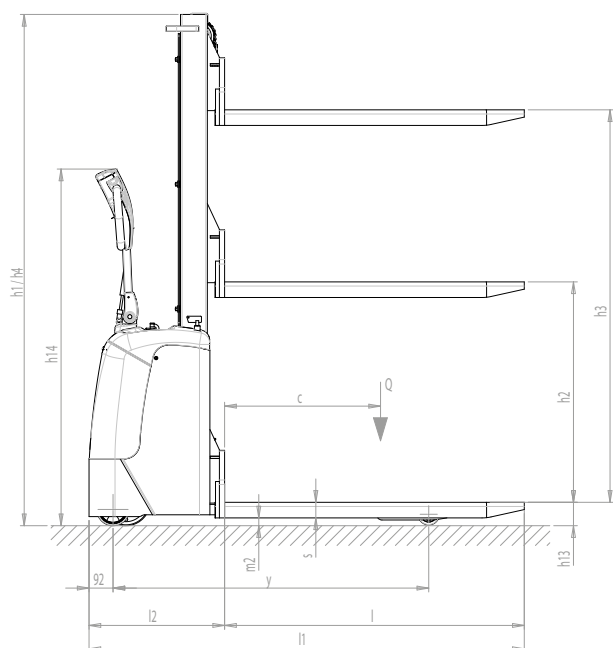
Die seitliche Deichsel erlaubt dem Anwender einen freien Sichtbereich auf die Lastgabeln. Durch seine geringen Abmessungen ist der RX 10/16 auch in engen Gängen ein wertvoller Helfer.



BATTERIEN / LADEGERÄT

Der Stapler verfügt über ein integriertes Ladegerät und ist je nach den Bedürfnissen des Anwenders mit verschiedenen Batteriebestückungen erhältlich. (Optional mit Plus- und Gel-Batterien lieferbar).

Elektro-Deichselstapler



Kennzeichen

1.2 Typenbezeichnung des Herstellers		RX 10/09	RX 10/09 "PLUS"	RX 10/09 "GEL"	RX 10/16	RX 10/16 "PLUS"	RX 10/16 "GEL"
1.3	Fahrtrieb: (Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro)	ELEKTRISCH	ELEKTRISCH	ELEKTRISCH	ELEKTRISCH	ELEKTRISCH	ELEKTRISCH
1.4	Bedienung: (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer)	BEGLEITEND	BEGLEITEND	BEGLEITEND	BEGLEITEND	BEGLEITEND	BEGLEITEND
1.5	Tragfähigkeit / Last	Q kg	1000	1000	1000	1000	1000
1.6	Lastschwerpunkt	c mm	600	600	600	600	600
1.8	Lastabstand	x mm	786	786	786	786	786
1.9	Radstand	y mm	1165	1165	1165	1165	1165

Gewicht

2.1	Eigengewicht ohne Last (Elektro-Geräte einschl. Batterie)	kg	337	345	345	363	371	371
2.2	Achslast mit Hublast vorn / hinten	kg	405/932	411/934	411/934	426/937	434/937	434/937
2.3	Achslast ohne Hublast vorn / hinten	kg	240/97	246/99	246/99	261/102	269/102	269/102

Räder, Fahrwerk

3.1	Bereifung: vorn / hinten		G+P/P	G+P/P	G+P/P	G+P/P	G+P/P	G+P/P
3.2	Reifen, Abmessung vorn (Ø x Breite)		186x50	186x50	186x50	186x50	186x50	186x50
3.3	Reifen, Abmessung hinten (Ø x Breite)		82x70	82x70	82x70	82x70	82x70	82x70
3.4	Seitenräder (Ø x Breite)		125x45	125x45	125x45	125x45	125x45	125x45
3.5	Räder Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2
3.6	Spurweite vorn	b10 mm	505	505	505	505	505	505
3.7	Spurweite hinten	b11 mm	410	410	410	410	410	410

Abmessungen

4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 mm	1270	1270	1270	1970	1970	1970
4.3	Freihub	h2 mm	810	810	810	1510	1510	1510
4.4	Hub	h3 mm	810	810	810	1510	1510	1510
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 mm	1270	1270	1270	1970	1970	1970
4.9	Deichselhöhe in Fahrposition min/max.	h14 mm	930/1365	930/1365	930/1365	930/1365	930/1365	930/1365
4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h13 mm	90	90	90	90	90	90
4.19	Gesamtlänge (Plattform Geh-/ Standposition)	l1 mm	1675	1675	1675	1675	1675	1675
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken (Plattform Geh-/ Standposition)	l2 mm	522	522	522	522	522	522
4.21	Gesamtbreite	b1 mm	794	794	794	794	794	794
4.22	Gabelzinkenmaße (Stärke, Breite, Länge)	s/e/l mm	60/150/1153	60/150/1153	60/150/1153	60/150/1153	60/150/1153	60/150/1153
4.24	Gabelträgerbreite	b3 mm	650	650	650	650	650	650
4.25	Gabelaußenabstand	b5 mm	560	560	560	560	560	560
4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m2 mm	20	20	20	20	20	20
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs (Plattform Geh-/ Standposition)	Ast mm	2120	2120	2120	2120	2120	2120
4.35	Wenderadius (Plattform Geh-/ Standposition)	Wa mm	1344	1344	1344	1344	1344	1344

Leistungsdaten

5.1	Fahrgeschwindigkeit, mit / ohne Hublast	km/h	3,7/4,3	3,7/4,3	3,7/4,3	3,7/4,3	3,7/4,3	3,7/4,3
5.2	Hubgeschwindigkeiten, mit / ohne Hublast	m/s	0,11/0,18	0,11/0,18	0,11/0,18	0,11/0,18	0,11/0,18	0,11/0,18
5.3	Senkgeschwindigkeiten, mit / ohne Hublast	m/s	0,18/0,18	0,18/0,18	0,18/0,18	0,18/0,18	0,18/0,18	0,18/0,18
5.8	max. Steigfähigkeit, mit / ohne Hublast	%	9/25	9/25	9/25	9/25	9/25	9/25
5.10	Betriebsbremse		ELEKTRISCH	ELEKTRISCH	ELEKTRISCH	ELEKTRISCH	ELEKTRISCH	ELEKTRISCH

Elektromotoren

6.1	Antriebsmotor, Leistung	kW	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
6.2	Hubmotor, Leistung	kW	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität C5	V/Ah	24/70 (C20)	24/54	24/50	24/70 (C20)	24/54	24/50
6.5	Batteriegewicht	kg	30	38	38	30	38	38

8.4	Schallpegel, Fahrerohr	dB(A)	63	63	63	63	63	63
-----	------------------------	-------	----	----	----	----	----	----

G = Gummi, N = Nylon, P = Polyurethan, A = Stahl, NE = Nylon Extra