

RX 10/16 EVO GEL

ELEKTRISCHER DEICHSELSTAPLER - EINZELZENTRALMAST (1.000 kg)



EINZELMAST STAPLER

Der RX ist ein kompakter, vollelektrischer Einzelmast Stapler, der für Lasten bis zu 1.000 kg geeignet ist und dank der robusten Bauweise und einfachem Zugang für Wartungsarbeiten eine komfortable und sichere Verwendung bei geringen Wartungskosten ermöglicht. RX kombiniert Kompaktheit und Ergonomie und deckt eine breite Palette von täglichen Anwendungen im Bereich "leichte Beanspruchung" ab (nicht für den Dauereinsatz).



RX EVO GEL

Die EVO GEL Modelle mit ihren Gelbatterien bieten deutlich höhere Einsatzzeiten und erlauben während der Batterielebensdauer mehr als doppelt so viele Ladezyklen im Vergleich zu Starterbatterien. Die ergonomische Multifunktionsdeichsel beinhaltet auch eine Proportionalgabelsteuerung (Heben/Senken), die das abrupte Anfahren des Hydraulikmotors vermeidet.



DEICHSEL

Voll integriertes, ergonomisches Kunststoffdeichselsystem mit Fingerspitzen-Gas- und Proportionalgabelsteuerung, Sicherheitstaste, Hupe, Schleichfunktion, Betriebsstundenzähler und Batteriestatusanzeige als Standardausstattung.



SCHLEICHFAHRSCHALTER

Diese serienmäßige Funktion ermöglicht den Betrieb des Fahrzeugs auf engstem Raum. Das Gerät kann mit der Deichsel in aufrechter Position fahren. Diese Funktion wird durch Betätigen und Halten der Schleichtaste (Schildkrötensymbol) an der Deichsel und Drehen des Gashebels aktiviert. Der Hubwagen fährt mit begrenzter Geschwindigkeit.

Mit dem Loslassen dieses Knopfes deaktiviert sich die Funktion.





VIELSEITIGKEIT

Er ist ideal, um auch horizontal palettierte Waren zu bewegen und gleichzeitig als verstellbare Werkbank zu dienen, wenn beispielsweise Waren in ein Regal geräumt werden sollen. Eine Gabeldicke von 60 mm sorgt für einen leichteren Einstieg in die Palette beim Arbeiten in der Höhe.



EINFACHE WARTUNG

Massive Batterieabdeckung mit Staufächern oben. Leicht entfernbar, um Wartungsarbeiten schnell durchzuführen. Die untere Zugangsöffnung ermöglicht eine sofortige Demontage von Antriebsrad, Portal und Deichsel, ohne die Maschine anheben zu müssen.



ERGONOMIE

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



GELBATTERIE

Verwendung von leistungsstarken und wartungsfreien Gelbatterien mit hoher Energiekapazität. Dadurch ist das Gerät in jeder Anwendung äußerst flexibel. Vorteile der Gel- Technologie:

- 1. Wartungsfrei (kein Nachfüllen nötig)
- 2. Lange Lebensdauer
- 3. Hohe Anzahl von Ladezyklen (IEC 60254-1)
- 4. Weniger empfindlich gegen Tiefenentladung
- 5. geringe Selbstentladung
- 6. Lange Haltbarkeit
- 7. Keine Bildung von Säureschichtung



AUTOMATISCHE NIVEAUREGULIERUNG (OPTIONAL)

Diese Vorrichtung ermöglicht eine automatische Steuerung des Hebens und Senkens der Gabeln in Abhängigkeit von der Lasthöhe.

Die Positionierung des Sensors ist durch die Magnete auf beiden Seiten des Mastes einfach einstellbar und bietet maximale Ergonomie.

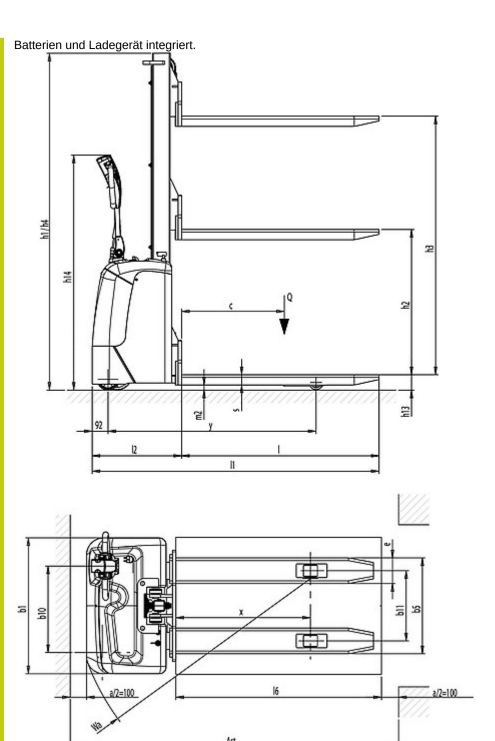
Die Sicherheit des Bedieners wird durch einen Begrenzungsschalter und einen Piepser gewährleistet, der den Beginn der Aktion meldet.

Die automatische Niveauregulierung kann auch als Nachrüstung für die gesamte RX EVO-Reihe angeboten werden.



Kennzeichen				
1.1 Hersteller			PF	RINDUSTRIAL
1.3 Antrieb			,	Elektrisch
1.4 Bedienung				Begleitend
1.5 Tragfähigkeit	Q		kg	1000
1.6 Lastschwerpunkt	С	ı	mm	600
1.8 Lastabstand	Х	ı	mm	786
1.9 Radstand	у	I	mm	1165
0 :11				
Gewicht			Len	371
2.1 Eigengewicht (inkl. Batterie) 2.2 Achslast mit Last hinten			kg	937
			kg	434
2.2 Achslast, mit Last vorne 2.3 Achslast ohne Last vorne			kg	269
			kg	102
2.3 Achslast ohne Last, hinten			kg	
Fahrwerk/Räder				
3.1 Räder: Lenkräder				Gummi
3.1 Bereifung: Stützräder - Vorne				POLY C.
3.1 Räder: Lastrollen				POLY C.
3.2 Reifengröße, hinten - Breite			mm	50
3.2 Räder Abmessung: Lenkräder - Durchmesser			mm	186
3.3 Reifengröße, hinten - Durchmesser			mm	82
3.3 Reifengröße, hinten - Breite			mm	70
3.4 Reifengröße: Stützräder vorn - Durchmesser			mm	125
3.4 Reifengröße: Stützräder vorn - Breite			mm	45
3.5 Reifengröße: hinten - Anzahl (X=angetrieben)		Ar	nzahl	2
3.5 Reifengröße: vorne - Anzahl (X=angetrieben)		Ar	nzahl	1x
3.6 Spurweite, vorn		b10	mm	505
3.7 Spurweite, hinten		b11	mm	410
Grundabmessungen				
4.2 Höhe Hubgerüst eingefahren		h1	mm	1970
4.3 Freihub		h2	mm	1510
4.4 Hub		h3	mm	1510
4.5 Höhe Hubgerüst ausgefahren		h4	mm	1970
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max.		h14	mm	1338
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min.		h14	mm	968
4.15 Höhe gesenkt		h13	mm	90
4.19 Gesamtlänge		l1	mm	1675
4.20 Länge einschl. Gabelrücken		l2	mm	522
4.21 Gesamtbreite		b1/b2	mm	794
4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke		S	mm	60
4.22 Gabelzinkenmaße - Breite		е	mm	150
4.22 Gabelzinkenmaße - Länge		I	mm	1153
4.24 Gabelträgerbreite		b3	mm	650
4.25 Gabelaußenabstand		b5	mm	560
4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand		m2	mm	20
4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer		Ast	mm	2120
4.35 Wenderadius		Wa	mm	1344

Leistungsdaten			
5.1 Fahrgeschwindigkeit mit Last	Km/h		3.7
5.1 Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Km/h		4.3
5.2 Hubgeschwindigkeit mit Last	m/s		0.12
5.2 Hubgeschwindigkeit ohne Last	m/s		0.21
5.3 Senkgeschwindigkeit mit Last	m/s		0.25
5.3 Senkgeschwindigkeit ohne Last	m/s		0.21
5.8 Max Steigfähigkeit mit Last	%		10
5.8 Max Steigfähigkeit ohne Last	%		15
5.10 Betriebsbremse	R	EVERSE	CURRENT
E - motor			
6.1 Fahrmotor, Leistung	ļ	kW	0.35
6.2 Hubmotor, Leistung	ŀ	κW	2.2
Batterietyp	7	ӯр	GEL
6.4 Batteriespannung		V	24
6.4 Batterie Kapazität, min		Ah	50
6.4 Batterie Kapazität, max		Ah	50
6.5 Batteriegewicht, min		kg	38
6.5 Batteriegewicht, max		kg	38
6.6 Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWl	n/h	0.45
8.4 Schalldruckpegel, Fahrerohr	dB	(A)	63



Die Informationen werden zum Zeitpunkt des Downloads mit der Datendatei abgeglichen. @2025



