

► DATENBLATT DEICHSELSTAPLER ECO PECL1029/1035

Kompakt und Zuverlässig



1. Hubgerüst
2. Hubkette
3. Deichselkopf mit allen Bedienelementen
4. Deichsel
5. NOT-AUS
6. Bedienerplattform
7. Gabeln
8. Achsrollen
9. Laufrollen



Die **Deichselstapler ECO PECL1029** und **ECO PECL1035** sind die optimale Lösung für eine Vielzahl von Stapel- und Rangiertätigkeiten im Innenbereich und kleineren Lagerhallen. Die Stapler haben eine Tragfähigkeit von maximal 1.000 kg und mit einer Gabellänge von 1.150 mm eignen sie sich optimal für den Transport von Europaletten.

Eigenschaften:

- Ideale Lösung für niedrige Leistungsanwendungen
- Seitliche Deichsel für eine perfekte Sicht
- Batterieladeanzeige mit automatischer "LIFT-OFF-Funktion" für eine höhere Batterielebensdauer
- Robuster Mast für perfekte Stabilität, Genauigkeit und hohe Lebensdauer

Irrtümer, Änderungen, leichte Farbänderungen, Verbesserungen und Bauart bedingte Anpassungen bleiben vorbehalten.

► DATENBLATT DEICHSELSTAPLER ECO PECL1029/1035

Kompakt und Zuverlässig

			ECO PECL1029	ECO PECL1035		
Kennzeichen	1.2	Typenzeichen des Herstellers				
	1.3	Antrieb	Elektro	Elektro		
	1.4	Bedienungstyp (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer)	Geh	Geh		
	1.5	Tragfähigkeit / Last	Q (t)	1,0	1,0	
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	600	600	
	1.8	Beladungsdistanz	x (mm)	700	700	
	1.9	Radabstand	y (mm)	1.281	1.281	
	Gewicht	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie	kg	510	540
		2.2	Achslast mit Last vorne/hinten	kg	580/930	600/940
2.3		Achslast ohne Last vorne/hinten	kg	385/125	405/135	
Räder/Fahrgestell	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan)		Polyurethan	Polyurethan	
	3.2	Reifengröße, vorne	mm	ø 220 x 70	ø 220 x 70	
	3.3	Reifengröße, hinten	mm	ø 80 x 93	ø 80 x 93	
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)		ø 124 x 60	ø 124 x 60	
	3.5	Räder, Anzahl vorne/hinten (x = Antriebsräder)		1x 1/2	1x 1/2	
	3.6	Spurweite vorne	b ₁₀ (mm)	529	529	
	3.7	Spurweite hinten	b ₁₁ (mm)	420/535	420/535	
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁ (mm)	1.950	2.250	
	4.3	Freihub	h ₂ (mm)	70	70	
	4.4	Hub (Max. Hubhöhe)	h ₃ (mm)	2.900	3.500	
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄ (mm)	3.325	3.925	
	4.9	Deichselhöhe min./max.	h ₁₄ (mm)	785/1.300	785/1.300	
	4.15	Min. Gabelhöhe	h ₁₃ (mm)	85	85	
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ (mm)	1.800	1.800	
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂ (mm)	632	632	
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ (mm)	800	800	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	60/150/1.150	60/150/1.150	
	4.25	Gabelgesamtbreite	b ₅ (mm)	570	570	
	4.32	Bodenabstand Mitte Radstand	m ₂ (mm)	29	29	
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1.000 x 1.200	Ast (mm)	2.318	2.318	
	4.34	Arbeitsgangbreite bei 800 x 1.200	Ast (mm)	2.250	2.250	
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1.485	1.485	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	4,3/4,5	4,3/4,5	
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,11/0,16	0,11/0,16	
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,13/0,11	0,13/0,11	
	5.7	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	5/10	5/10	
	5.10	Betriebsbremse		elektromagnetisch	elektromagnetisch	
E-Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung bei S2 60 min	kW	0,45	0,45	
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15 %	kW	2,2	2,2	
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein		nein	nein	
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	V/Ah	2 x 12/85	2 x 12/85	
	6.5	Gewicht Batterie	kg	2x 25	2x 25	
Zusatz	8.1	Art der Fahrsteuerung		Impuls	Impuls	
	8.4	Schalldruckpegel Fahrerohr gem. EN 12053	dB(A)	< 70 dB(A)	< 70 dB(A)	

Irrtümer, Änderungen, leichte Farbänderungen, Verbesserungen und Bauart bedingte Anpassungen bleiben vorbehalten.