

LX INITIALHUB

NEU

Dieser LX-Deichselstapler findet überall dort Verwendung, bei denen durch Rampenbetrieb und unebene Industrieböden eine erhöhte Bodenfreiheit benötigt wird. Zusätzlich ermöglicht der Initialhub, dass 2 Paletten gleichzeitig aufgenommen und transportiert werden können. Dieses Fahrzeug ermöglicht dem Benutzer, die max. Tragfähigkeit des Staplers auf den Gabelzinken oder Radauslegern frei zu verteilen.



Deichselkopf

- Groß dimensionierte Bedienelemente zur problemlosen Steuerung der Fahrtrichtung und-geschwindigkeit.
- Optional mit Multifunktionsdeichsel (siehe Abb.).
- Sicherheits-Druckknopf + Hupe oben an der Steuersäule.
- Hauptschalter mit Schlüssel.
- Bedienelemente für die Steuerung des Initialhubs im Deichselkopf

ZWEI GETRENNTE BEDIENELEMENTE FÜR DIE HUBFUNKTION
(BEI OPTION MULTIFUNKTIONSDEICHSEL)



Plattform

- Auf Wunsch kann dieses Fahrzeug ab Werk zusätzlich mit einer Fahrerstandplattform ausgestattet werden.

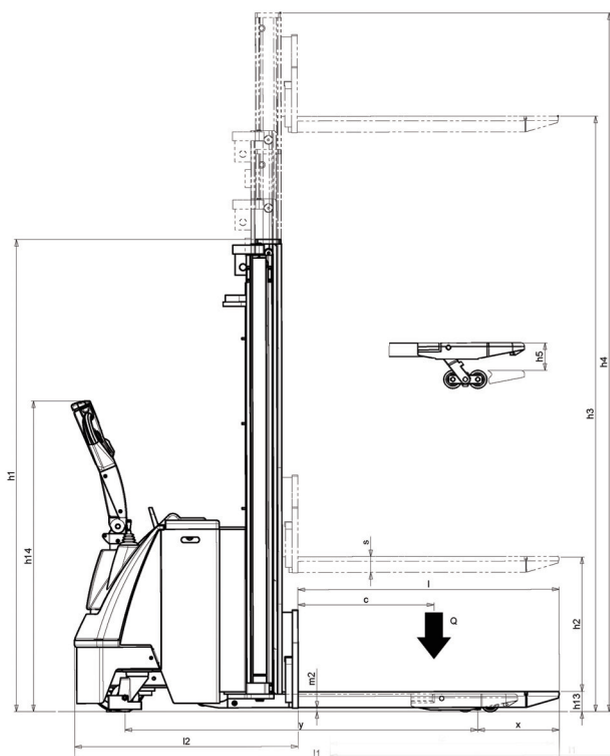


WWW.PRAMAC.COM



ARTIKEL-NR		HD512070000	HD514070000	HD614070000	HD814070000		
MODELL		LX 12/25 IL	LX 14/25 IL	LX 14/29 IL	LX 14/45 IL		
TRAGKRAFT	Q	Nennlast	Kg	1200	1400	1400	1400
SCHWERPUNKT	C		mm	600	600	600	600
ABMESSUNGEN							
HUBHÖHE	h3	Hubhöhe	mm	2500	2500	2900	4500
	h2	Freier Hub	mm	-	-	-	-
	h5	Initialhub	mm	120	120	120	120
	h13	Gabelhöhe (abgesenkt)	mm	90	90	90	90
ABMESSUNGEN	l	Gabellänge	mm	1150	1150	1150	1150
	e x s	Gabelbreite x Gabelhöhe	mm	200x70	200x70	200x70	200x70
	l1	Gesamtlänge (+Plattform Geh-/Standposition)	mm	2099 (2191/2602)	2126 (2218/2629)	2126 (2218/2629)	2136 (2228/2639)
	l2	Länge der Antriebseinheit (+Plattform Geh-/Standposition)	mm	949 (1041/1452)	976 (1068/1479)	976 (1068/1479)	986 (1078/1489)
	b1	Breite	mm	850	850	850	850
	h1	Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	1765	1765	1965	2099
	h4	Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	2970	2970	3370	5039
	m2	Bodenfreiheit Mitte Radstand	mm	17/137	17/137	17/137	17/137
	b5	Gabelaußenabstand	mm	560	560	560	560
WENDERADIUS	Wa	(+Plattform Geh-/Standposition)	mm	1694 (1807/2205)	1694 (1807/2205)	1694 (1807/2205)	1694 (1807/2205)
STAUGANG	Ast	800x1200 (+Plattform Geh-/Standposition)	mm	2439 (2552/2950)	2458 (2517/2969)	2458 (2517/2969)	2465 (2578/2976)
LEISTUNG							
GESCHWINDIGKEIT		Fahren mit/ohne Last	km/h	5,5/6,0	5,5/6,0	5,5/6,0	5,5/6,0
		Heben mit/ohne Last	m/s	0,09/0,15	0,08/0,12	0,08/0,12	0,12/0,17
		Senken mit/ohne Last	m/s	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1
MAX. STEIGFÄHIGKEIT		mit / ohne Last	%	5/10	5/10	5/10	5/10
GEWICHT							
EIGENGEWICHT		mit Batterie 180 Ah	kg	947	1055	1080	1234
ACHSLAST		mit Last (Antriebs-/Lastseite)	kg	739/1408	834/1621	856/1624	940/1694
		mit Last (Antriebs-/Lastseite)	kg	590/357	652/403	674/406	768/466
RAHMEN							
RÄDER		Anzahl (Antriebs-/Lastseite)	Nr	2+1M/2	2+1M/4	2+1M/4	2+1M/4
		Anzahl (Antriebs-/Lastseite)	type	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P
		Abmessungen Antriebsrad	mmØ	250x76	250x101	250x101	250x101
		Abmessungen Stützräder	mmØ	125x50	125x50	125x50	125x50
		Abmessungen Lastrollen	mmØ	78x78	78x78	78x78	78x78
RADSTAND	Y	Achsabstand (hinten/vorne)	mm	1556	1556	1556	1556
		X	Abstand Gabelspitze-Rolle	mm	321	348	348
MIKROPROZESSOR		Elektrisch	typ	•	•	•	•
ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG							
ELEKTROMOTOREN		Fahrmotor	kW	1,2	1,2	1,2	1,3
		Hubmotor	kW	2,5	2,5	2,5	3,0
FAHRGEBER		Elektronisch	typ	•	•	•	•

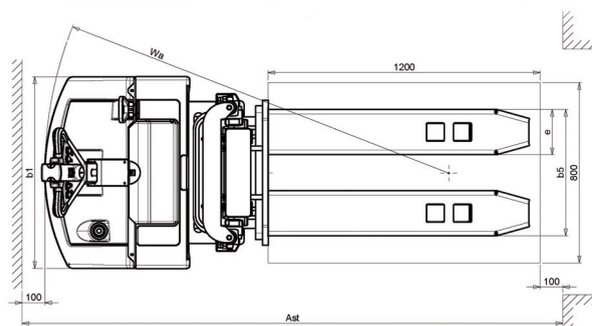
G=Gummi, P=Polyurethan | * Auch erhältlich mit Profilantriebsrad.

**ZUBEHÖR****BATTERIE**

TYP	V/Ah	24/180	24/210	24/315
BETRIEBSDAUER	h	6	8	10
GEWICHT	Kg	200	215	285

BATTERIELADEGERÄT

TYP	V/Ah	24/30	24/40	24/50
-----	------	-------	-------	-------

SONDERAUSSTATTUNG**FAHRERSTANDPLATTFORM****MULTIFUNKTIONSDEICHEL****POLYURETHAN ANTRIEBSRAD****AQUAMATIC**

Der Hersteller behält sich vor, Ausstattungen und technische Details ohne weitere zusätzliche Informationen abzuändern. Aus den genannten Daten lässt sich kein Rechtsanspruch ableiten.