

LX 14/42 TRIPLEX FREE LIFT

DIE PROFESSIONELLE LÖSUNG - ELEKTRISCHER DEICHSELSTAPLER (1.400 kg)



TRIPLEX FREELIFT

Die Kombination aus drei Hubstufen mittels zwei seitlichen und einem zentralen Hubzylinder erlaubt einen kompletten Freihub (h2) der Gabeln ohne die Gerätebauhöhe (h1) zu übersteigen. Dies ist besonders von Vorteil in Räumen mit niedrigen Decken oder Containern.



ZAPI STEUERUNG

Die AC Technologie garantiert eine höhere Energieeffizienz sowie eine Reduzierung der Wartungskosten. Desweiteren hat der bürstenlose und einfach aufgebaute Motor eine höhere System Zuverlässigkeit.



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.





¬L ¬FERESTA

KOMPAKTE ABMESSUNG

Alle LX Modelle verfügen über eine Gesamtbreite (Stützräder im Chassis integriert) von nur 800 mm und erlauben so auch das Fahren in Paletten Korridoren.



SICHT

Der breite Mast und die zentrale Fahrerposition erlauben ein großes Sichtfeld für den Bediener.



BATTERIEFACH

Das abgetrennte Batteriefach, erlaubt den Einbau von Batterien mit hohen Kapazitäten (225Ah - 300Ah). Die Wartung der Batterie ist durch die robuste und aus ABS bestehende Batterieabdeckung mit Scharnieren, sehr einfach. Als Option kann ein automatisches Batteriebefüllsystem wie auch ein externes Hochfrequenzladegerät angeboten werden.



EINFACHE WARTUNG

Durch das entfernen der stabilen ABS-Abdeckung, hat man vollen Zugang zum elektrischen und hydraulischem System sowie zu den Stützrädern und der Antriebseinheit.



PLATTFORM

Eine Fahrerstandplattform ist ab Werk als Option erhältlich und erhöht die Flexibilität des Gerätes.



MAST

Der breite Mast mit den aufgeklebten Höhenangaben ermöglicht es dem Bediener, die Höhe der Gabeln leicht per Sicht zu überprüfen.



Kennzeichen			
1.1 Hersteller			PR INDUSTRIAL
1.3 Antrieb			ELECTRIC
1.4 Bedienung			Begleitend
1.5 Tragfähigkeit	Q	Kg	1400
1.6 Lastschwerpunkt	С	mm	600
1.8 Lastabstand	Х	mm	797
1.9 Radstand	у	mm	1436

Gewicht		
2.1 Eigengewicht (inkl. Batterie)	Kg	1204
2.1 Eigengewicht, mit Plattform (inkl. Batterie)	Kg	1244
2.2 Achslast mit Last hinten	Kg	1702
2.2 Achslast, mit Last vorne	Kg	902
2.3 Achslast ohne Last vorne	Kg	810
2.3 Achslast ohne Last, hinten	Kg	394

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	101
3.2 Räder Abmessung: Lenkräder - Durchmesser		mm	250
3.3 Reifengröße, hinten - Durchmesser		mm	82
3.3 Reifengröße, hinten - Breite		mm	70
3.4 Reifengröße: Stützräder vorn - Durchmesser		mm	100
3.4 Reifengröße: Stützräder vorn - Breite		mm	38
3.5 Reifengröße: hinten - Anzahl (X=angetrieben)		Anzahl	4
3.5 Reifengröße: vorne - Anzahl (X=angetrieben)	,	Anzahl	1x
3.6 Spurweite, vorn	b10	mm	586
3.7 Spurweite, hinten	b11	mm	390

5.10 Betriebsbremse

Grundabmessungen			
4.2 Höhe Hubgerüst eingefahren	h1	mm	1994
4.3 Freihub		mm	1370
4.4 Hub		mm	4110
4.5 Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4	mm	4734
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max.	h14	mm	1390
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min.	h14	mm	990
4.15 Höhe gesenkt	h13	mm	90
4.19 Gesamtlänge		mm	1966
4.19 Gesamtlänge mit abgesenkter Fahrerstandplattform	l1	mm	2550
4.19 Gesamtlänge mit geschlossener Fahrerstandplattfor	m I1	mm	2090
4.20 Länge einschl. Gabelrücken		mm	816
4.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit abgesenkter Fahrerstandplattform	l2	mm	1400
4.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit geschlossene Fahrerstandplattform	r I2	mm	940
4.21 Gesamtbreite	b1	mm	800
4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke	s	mm	70
4.22 Gabelzinkenmaße - Breite	е	mm	170
4.22 Gabelzinkenmaße - Länge	I	mm	1150
4.24 Gabelträgerbreite	b3	mm	644
4.25 Gabelaußenabstand	b5	mm	560
4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m2	mm	20
4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer	Ast	mm	2380
4.34 Arbeitsgangbreite mit abgesenkter Fahrerstandplattf	orm	Ast mm	2964
4.34 Arbeitsgangbreite mit geschlossener Fahrerstandpla	ttform	Ast mm	2510
4.35 Wenderadius	Wa	mm	1613
4.35 Wenderadius mit abgesenkter Fahrerstandplattform	Wa	mm	2196
4.35 Wenderadius mit geschlossener Fahrerstandplattfor	m Wa	mm	1742
Leistungsdaten			
5.1 Fahrgeschwindigkeit mit Last	K	(m/h	6.0
5.1 Fahrgeschwindigkeit ohne Last	K	(m/h	6.0
5.1 Fahrgeschwindigkeit mit Last mit abgesenkter Fahrerstandplattform	K	(m/h	6.0
5.1 Fahrgeschwindigkeit ohne Last mit abgesenkter Fahrerstandplattform	K	(m/h	6.0
5.1 Fahrgeschwindigkeit mit Last mit geschlossener Fahrerstandplattform oder mit angehobenen Gabeln	-	(m/h	6.0
5.1 Fahrgeschwindigkeit ohne Last mit geschlossener Fahrerstandplattform oder mit angehobenen Gabeln		(m/h	6.0
5.2 Hubgeschwindigkeit mit Last		m/s	0.14
5.2 Hubgeschwindigkeit ohne Last		m/s	0.28
5.3 Senkgeschwindigkeit mit Last		m/s	0.34
5.8 Max Steigfähigkeit mit Last		%	5
5.8 Max Steigfähigkeit ohne Last		%	10

REVERSE CURRENT BRAKING

E - motor		
6.1 Fahrmotor, Leistung	kW	1.2
6.2 Hubmotor, Leistung	kW	3.2
6.4 Batteriespannung	V	24
6.5 Batteriegewicht, min	Kg	270
6.5 Batteriegewicht, max	Kg	270
6.6 Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	1.17
8.4 Schalldruckpegel, Fahrerohr	dB(A)	67

Resttragfähigkeit		
Hubhöhe (H3) 3300 mm	Kg	1400
Hubhöhe (H3) 3600 mm	Kg	1200
Hubhöhe (H3) 4000 mm	Kg	1000
Hubhöhe (H3) 4200 mm	Kg	800

