

LX 14/42 TRIPLEX

DIE PROFESSIONELLE LÖSUNG - ELEKTRISCHER DEICHSELSTAPLER (1.400 kg)



LX

Die neue LX Baureihe ist die professionelle Lösung für tägliche Lager- / Transport-Aufgaben auf mittleren bis großen Flächen, Regalsystemen und in Produktionshallen. Wo leichte Stapler überlastet und der Einsatz von schweren Maschinen unwirtschaftlich sind, ist der neue LX zu Hause. Alle Bedienelemente wie Fahrschalter und proportional steuerbare Hebe-/Senkfunktion sind ergonomisch am Deichselkopf angeordnet.



TRIPLEX

Das TRIPLEX Modell hat drei Hubstufen auf der gesamt Hubhöhe. Die zwei seitlich angebrachten Hubzylinder, erlauben eine gute Durchsicht für den Bediener während des Fahrens.



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. Mit dem Loslassen dieses Knopfes deaktiviert sich die Funktion.



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.



3.4 Reifengröße: Stützräder vorn - Breite

3.6 Spurweite, vorn

3.7 Spurweite, hinten

3.5 Reifengröße: hinten - Anzahl (X=angetrieben)

3.5 Reifengröße: vorne - Anzahl (X=angetrieben)

Kennzeichen				
1.1 Hersteller		PR INDUSTRIAL		
1.3 Antrieb			Elektrisch	
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	
Consider				
Gewicht			4470	
2.1 Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	1172	
2.1 Eigengewicht, mit Plattform (inkl. Batterie)		kg	1212	
2.2 Achslast mit Last hinten		kg	1689	
2.2 Achslast, mit Last vorne		kg	883	
2.3 Achslast ohne Last vorne		kg	789	
2.3 Achslast ohne Last, hinten		kg	383	
E-law and ID 2 day				
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	

mm

mm

mm

Anzahl

Anzahl

b10

b11

38

4

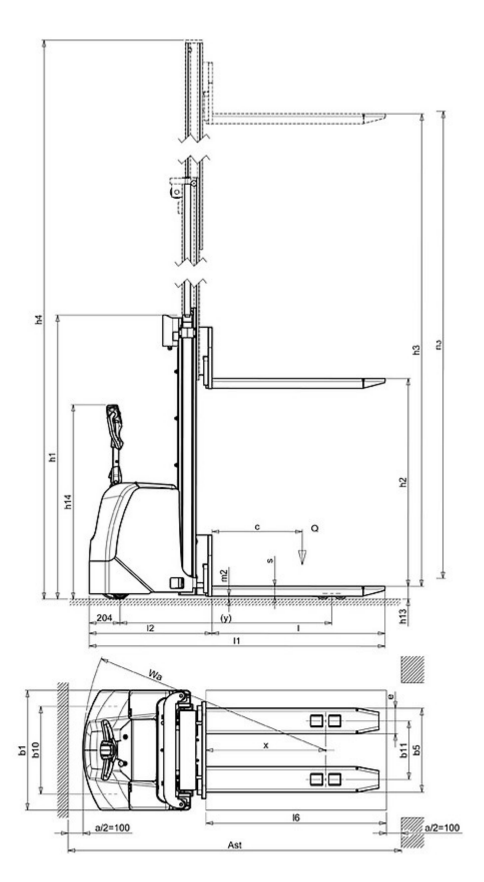
1x

586

390

Grundabmessungen	
4.2 Höhe Hubgerüst eingefahren h1 mm	1985
4.4 Hub h3 mm	4110
4.5 Höhe Hubgerüst ausgefahren h4 mm	4725
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 I1 mm	1966
4.19 Gesamtlänge mit abgesenkter Plattform I1 mm	2550
4.19 Gesamtlänge mit geschlossener Plattform I1 mm	2090
4.20 Länge einschl. Gabelrücken I2 mm	816
4.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit abgesenkter 12 mm Plattform	1400
4.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit geschlossener I2 mm Plattform	940
4.21 Gesamtbreite b1/ mm b2	800
4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke s mm	70
4.22 Gabelzinkenmaße - Breite e 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 Plattform Ast mm	2964
4.34 Arbeitsgangbreite mit geschlossener Plattform Ast mm	2510
4.35 Wenderadius Wa mm	1613
4.35 Wenderadius mit abgesenkter Plattform Wa mm	2196
4.35 Wenderadius mit geschlossener Plattform Wa mm	1742
Laistungadatan	
Leistungsdaten	6.0
5.1 Fahrgeschwindigkeit mit Last Km/ h	6.0
5.1 Fahrgeschwindigkeit ohne Last Km/	6.0
h	
5.1 Fahrgeschwindigkeit mit Last mit abgesenkter Plattform Km/	6.0
5.1 Fahrgeschwindigkeit ohne Last mit abgesenkter Km/ Plattform h	6.0
5.1 Fahrgeschwindigkeit mit Last mit geschlossener Km/ Plattform oder mit angehobenen Gabeln h	6.0
5.1 Fahrgeschwindigkeit ohne Last mit geschlossener Km/ Plattform oder mit angehobenen Gabeln 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
5.3 Senkgeschwindigkeit ohne Last m/s	0.40
5.8 Max Steigfähigkeit mit Last %	5
5.8 Max Steigfähigkeit ohne Last %	10
5.10 Betriebsbremse	REVERSE CURRENT BRAKING

E - motor		
6.1 Fahrmotor, Leistung	kW	1.2
6.2 Hubmotor, Leistung	kW	3.2
Batterietyp	Тур	Antrieb (C5)
6.4 Batteriespannung	V	24
6.4 Batterie Kapazität, min	Ah	225
6.4 Batterie Kapazität, max	Ah	300
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



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



