

LX 12/25

DIE PROFESSIONELLE LÖSUNG



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.

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.



DEICHSELKOPF

Alle Bedienelemente sind im Deichselkopf integriert: Fahrschalter, Heb-/Senkfunktion über Proportionalventile, Sicherheitskontakt- schalter, Hupe, Betriebsstundenzähler und Batterieanzeige.



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.



Kennzeichen			
1.1 Hersteller			PR INDUSTRIAL
1.3 Antrieb			Elektrisch
1.4 Bedienung			Begleitend
1.5 Tragfähigkeit	Q	Kg	1200
1.6 Lastschwerpunkt	С	mm	600
1.8 Lastabstand	х	mm	780
1.9 Radstand	у	mm	1373

Gewicht		
2.1 Eigengewicht (inkl. Batterie)	Kg	841
2.1 Eigengewicht, mit Plattform (inkl. Batterie)	Kg	881
2.2 Achslast mit Last hinten	Kg	1243
2.2 Achslast, mit Last vorne	Kg	798
2.3 Achslast mit Last vorne	Kg	601
2.3 Achslast mit Last hinten	Kg	240

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	76
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)	P	Anzahl	4
3.5 Reifengröße: vorne - Anzahl (X=angetrieben)	P	Anzahl	1x
3.6 Spurweite, vorn	b10	mm	586
3.7 Spurweite, hinten	b11	mm	410

4.2 Höhe Hubgerüst eingefahrenh1 mm1784.4 Hubh3 mm2414.5 Höhe Hubgerüst ausgefahrenh4 mm2994.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min.h14 mm994.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max.h14 mm1394.15 Höhe gesenkth13 mm94.19 Gesamtlängel1 mm1924.19 Gesamtlänge mit abgesenkter Plattforml1 mm2504.19 Gesamtlänge mit geschlossener Plattforml1 mm2044.20 Länge einschl. Gabelrückenl2 mm774.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit abgesenkter Plattforml2 mm1354.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit geschlossener Plattforml2 mm894.21 Gesamtbreiteb1 mm80
4.5 Höhe Hubgerüst ausgefahren h4 mm 299 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min. h14 mm 99 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max. h14 mm 139 4.15 Höhe gesenkt h13 mm 9 4.19 Gesamtlänge I1 mm 192 4.19 Gesamtlänge mit abgesenkter Plattform I1 mm 250 4.19 Gesamtlänge mit geschlossener Plattform I1 mm 204 4.20 Länge einschl. Gabelrücken mit abgesenkter I2 mm 77 4.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit abgesenkter I2 mm 135 Plattform 89 Plattform
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min.h14 mm994.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max.h14 mm1394.15 Höhe gesenkth13 mm94.19 GesamtlängeI1 mm1924.19 Gesamtlänge mit abgesenkter PlattformI1 mm2504.19 Gesamtlänge mit geschlossener PlattformI1 mm2044.20 Länge einschl. GabelrückenI2 mm774.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit abgesenkter PlattformI2 mm1354.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit geschlossener PlattformI2 mm89
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max.h14 mm1394.15 Höhe gesenkth13 mm94.19 Gesamtlängel1 mm1924.19 Gesamtlänge mit abgesenkter Plattforml1 mm2504.19 Gesamtlänge mit geschlossener Plattforml1 mm2044.20 Länge einschl. Gabelrückenl2 mm774.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit abgesenkter Plattforml2 mm1354.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit geschlossener Plattforml2 mm89
4.15 Höhe gesenkt h13 mm 9 4.19 Gesamtlänge l1 mm 192 4.19 Gesamtlänge mit abgesenkter Plattform l1 mm 250 4.19 Gesamtlänge mit geschlossener Plattform l1 mm 204 4.20 Länge einschl. Gabelrücken l2 mm 77 4.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit abgesenkter l2 mm 135 Plattform 135 4.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit geschlossener l2 mm 89 Plattform
4.19 GesamtlängeI1 mm1924.19 Gesamtlänge mit abgesenkter PlattformI1 mm2504.19 Gesamtlänge mit geschlossener PlattformI1 mm2044.20 Länge einschl. GabelrückenI2 mm774.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit abgesenkter PlattformI2 mm1354.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit geschlossener PlattformI2 mm89
4.19 Gesamtlänge mit abgesenkter Plattform I1 mm 250 4.19 Gesamtlänge mit geschlossener Plattform I1 mm 204 4.20 Länge einschl. Gabelrücken I2 mm 77 4.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit abgesenkter Plattform I2 mm 135 4.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit geschlossener Plattform I2 mm 89
4.19 Gesamtlänge mit geschlossener Plattform I1 mm 204 4.20 Länge einschl. Gabelrücken I2 mm 77 4.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit abgesenkter Plattform I2 mm 135 4.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit geschlossener Plattform I2 mm 89
4.20 Länge einschl. GabelrückenI2 mm774.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit abgesenkter PlattformI2 mm1354.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit geschlossener PlattformI2 mm89
4.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit abgesenkter I2 mm 135 Plattform 4.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit geschlossener I2 mm 89 Plattform
Plattform 4.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit geschlossener 12 mm 89 Plattform
Plattform
4.21 Gesamtbreite b1 mm 80
4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke s mm 7
4.22 Gabelzinkenmaße - Breite e mm 15
4.22 Gabelzinkenmaße - Länge I mm 115
4.24 Gabelträgerbreite b3 mm 65
4.25 Gabelaußenabstand b5 mm 56
4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand m2 mm 2
4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer Ast mm 233
4.34 Arbeitsgangbreite mit abgesenkter Plattform Ast mm 291
4.34 Arbeitsgangbreite mit geschlossener Plattform Ast mm 245
4.35 Wenderadius Wa mm 155
4.35 Wenderadius mit abgesenkter Plattform Wa mm 213
4.35 Wenderadius mit geschlossener Plattform Wa mm 167

Leistungdaten		
5.1 Fahrgeschwindigkeit mit Last	Km/h	6.0
5.1 Fahrgeschwindigkeit ohne Last	Km/h	6.0
5.1 Fahrgeschwindigkeit mit Last mit abgesenkter Plattform	Km/h	6.0
5.1 Fahrgeschwindigkeit ohne Last mit abgesenkter Plattform	Km/h	6.0
5.1 Fahrgeschwindigkeit mit Last mit geschlossener Plattform oder mit angehobenen Gabeln	Km/h	6.0
5.1 Fahrgeschwindigkeit ohne Last mit geschlossener Plattform oder mit angehobenen Gabeln	Km/h	6.0
5.2 Hubgeschwindigkeit mit Last	m/s	0.16
5.2 Hubgeschwindigkeit ohne Last	m/s	0.29
5.3 Senkgeschwindigkeit mit Last	m/s	0.27
5.3 Senkgeschwindigkeit ohne Last	m/s	0.21
5.8 Max Steigfähigkeit mit Last	%	5
5.8 Max Steigfähigkeit ohne Last	%	10

E - motor		
6.1 Fahrmotor, Leistung	kW	1.2
6.2 Hubmotor, Leistung	kW	2.2
Batterietyp	Туре	Traction (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	1.08
8.4 Schalldruckpegel, Fahrerohr	dB(A)	67







