

LX 14/42 TRIPLEX FREE LIFT

DESIGNED FOR TOP PERFORMANCE



The new LX is a strong and reliable partner which bridges the gap between low-duty and heavy duty material handling daily operations. Due to its durability, low maintenance LX is suitable for environments as logistic centers, terminals, production and manufacturing areas. Also the new tiller arm equipped with fork lifting and lowering proportional control improves user-friendliness and maneuverability of the truck.

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.



TILLER EVOLUTION

Fully integrated ergonomic technopolymer tiller system including finger tip throttle and proportional fork controls, safety pushbutton, horn, turtle button, hourmeter, battery status indicator as standard equipment.



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 hydraulischen 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			ELECTRIC
1.4 Bedienung			Begleitend
1.5 Tragfähigkeit	Q	Kg	1400
1.6 Lastschwerpunkt	c	mm	600
1.8 Lastabstand	x	mm	797
1.9 Radstand	y	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 mit Last vorne	Kg	810
2.3 Achslast mit 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

Grundabmessungen

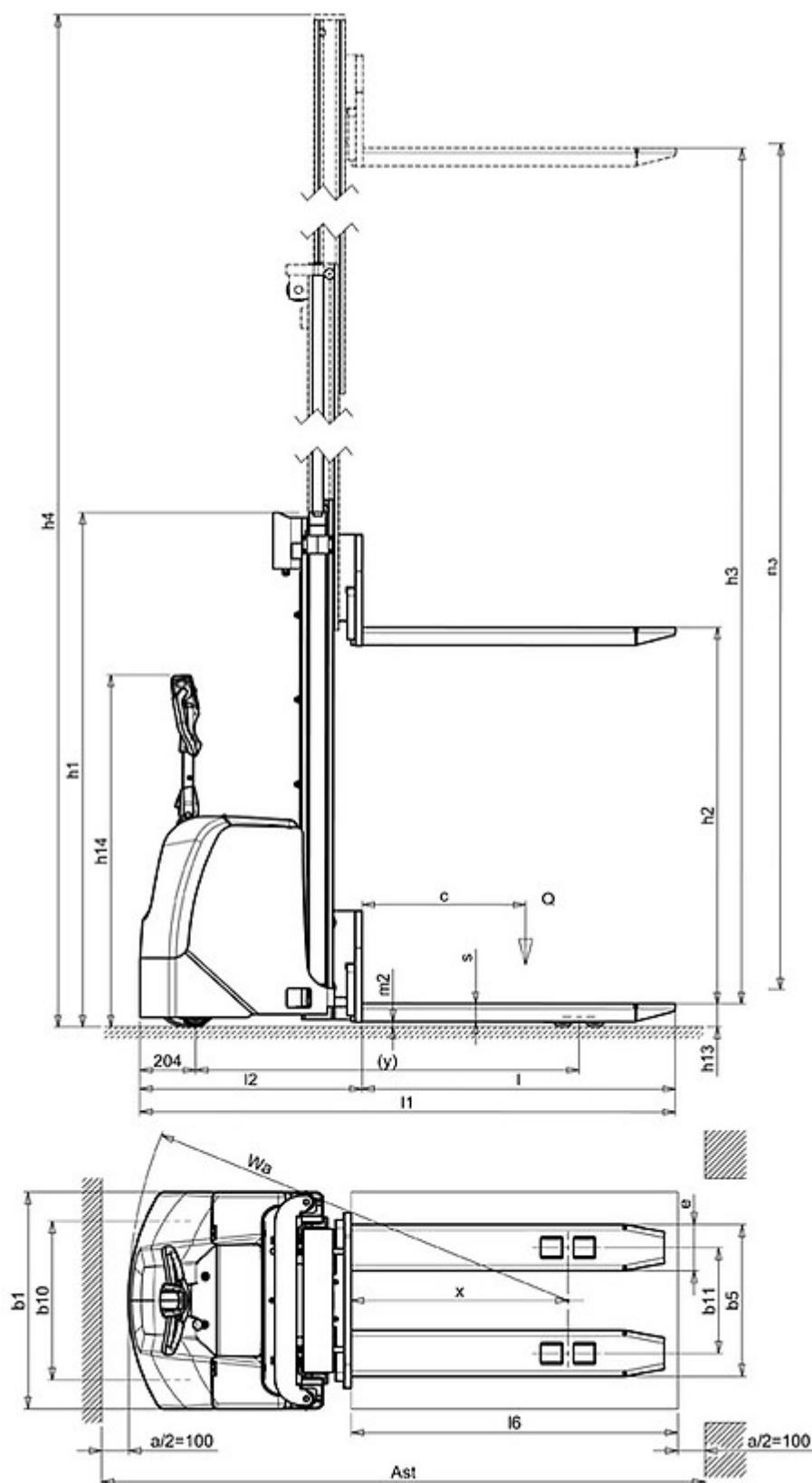
4.2 Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 mm	1994
4.3 Freihub	h2 mm	1370
4.4 Hub	h3 mm	4110
4.5 Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 mm	4734
4.6 Initialhub	h5 mm	NOT APPLICABLE
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max.	h14 mm	1390
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min.	h14 mm	990
4.15 Höhe gesenkt	h13 mm	90
4.19 Gesamtlänge	l1 mm	1966
4.19 Gesamtlänge mit abgesenkter Plattform	l1 mm	2550
4.19 Gesamtlänge mit geschlossener Plattform	l1 mm	2090
4.20 Länge einschl. Gabelrücken	l2 mm	816
4.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit abgesenkter Plattform	l2 mm	1400
4.20 Länge einschließlich Gabelrücken mit geschlossener Plattform	l2 mm	940
4.21 Gesamtbreite	b1 mm	800
4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke	s mm	70
4.22 Gabelzinkenmaße - Breite	e mm	170
4.22 Gabelzinkenmaße - Länge	l mm	1150
4.24 Gabelträgerbreite	b3 mm	644
4.25 Gabelaußenabstand	b5 mm	560
4.26 Breite zwischen Radarmen (min/max.)	b4 mm	NOT APPLICABLE
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

Leistungsdaten

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	0.14
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	Type	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	1.17
8.4 Schalldruckpegel, Fahrerohr	dB(A)	67



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 04/02/2019 (ID 3105)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.
Specifications subject to change without notice