



RX 10/16

ENERGY GENERATION

THE LIGHT STACKER



VERSATILITY

It's ideal to move, even horizontally, palletized goods and at the same time it can be used as an adjustable workable, reducing stress for the operator who must place goods on a shelf. Forks thickness 60 mm for an easier entrance inside pallet, while working in elevation.



Ergonomics

Ergonomic tiller placed laterally to increase visibility, ensuring an optimal arrangement of components inside the motor compartment. RX 10/16 solves perfectly the problem of handling goods in narrow spaces and corridors.



EASY MAINTENANCE

Strong ABS carter/cover with storage compartments on top. easily removable to speed up maintenance operations. The bottom access opening allows an immediate disassembly of motor wheel, portal and tiller without lifting the machine.



BATTERY PACK

Starting batteries (light-traction PLUS or GEL type as option), lightweight and inexpensive, allow up to 3 hours autonomy (4 hours with PLUS battery).
RX 10/16



Kennzeichen

1.1 Hersteller			PR INDUSTRIAL
1.3 Antrieb			Elektrisch
1.4 Bedienug			Begleitend
1.5 Tragfähigkeit	Q	Kg	1000
1.6 Lastschwerpunktstand	c	mm	600
1.8 Lastabstand	x	mm	786
1.9 Radstand	y	mm	1165

Gewicht

2.1 Eigengewicht (inkl. Batterie)	Kg	363
2.2 Achlast mit last hinten	Kg	937
2.2 Achslast, mit Last vorne	Kg	426
2.3 Achlast ohne last vorne	Kg	261
2.3 Achlast ohne last hinten	Kg	102

Fahrwerk/Räder

3.1 Räder: Lenkräder		RUBBER
3.1 Bereifung: Stützräder - Vorne		POLY C.
3.1 Räder: Lastrollen		POLY C.
3.2 Reifengröße, hinten - Breite	mm	50
3.2 Räder Abmessung: Lenkräder - Durchmesser	mm	186
3.3 Reifengröße, hinten - Durchmesser	mm	82
3.3 Reifengröße, hinten - Breite	mm	70
3.4 Reifengröße: stützräder vorn - Durchmesser	mm	125
3.4 Reifengröße: stützräder vorn - Breite	mm	45
3.5 Reifengröße: hinten - Anzahl (X=angetrieben)	nr	2
3.6 Spurweite, vorn	b10 mm	505
3.7 Spurweite, hinten	b11 mm	410

Grundabmessungen

4.2 Höhe hubgerüst eingefahren	h1 mm	1970
4.3 Normaler Freihub	h2 mm	1510
4.4 Hub	h3 mm	1510
4.5 Höhe hubgerüst ausgefahren	h4 mm	1970
4.9 Height of tiller in drive position min	h14 mm	930
4.9 Höhe deichsel in fahrstellung max	h14 mm	1365
4.15 Höhe gesenkt	h13 mm	90
4.19 Gesamtlänge	l1 mm	1675
4.20 Länge einschl. gabelrücken	l2 mm	522
4.21 Gesamtbreite	b1 mm	794
4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke	s mm	60
4.22 Gabelzinkenmaße - Breite	e mm	150
4.22 Gabelzinkenmaße - Länge	l mm	1153
4.24 Gabelträgerbreite	b3 mm	650
4.25 Gabelaußenabstand	b5 mm	560
4.32 Bodenfreiheit mitte radstand	m2 mm	20
4.34 Arbeitsgangbreite bei palette 800x1200 quer	Ast mm	2120
4.35 Wenderadius	Wa mm	1344

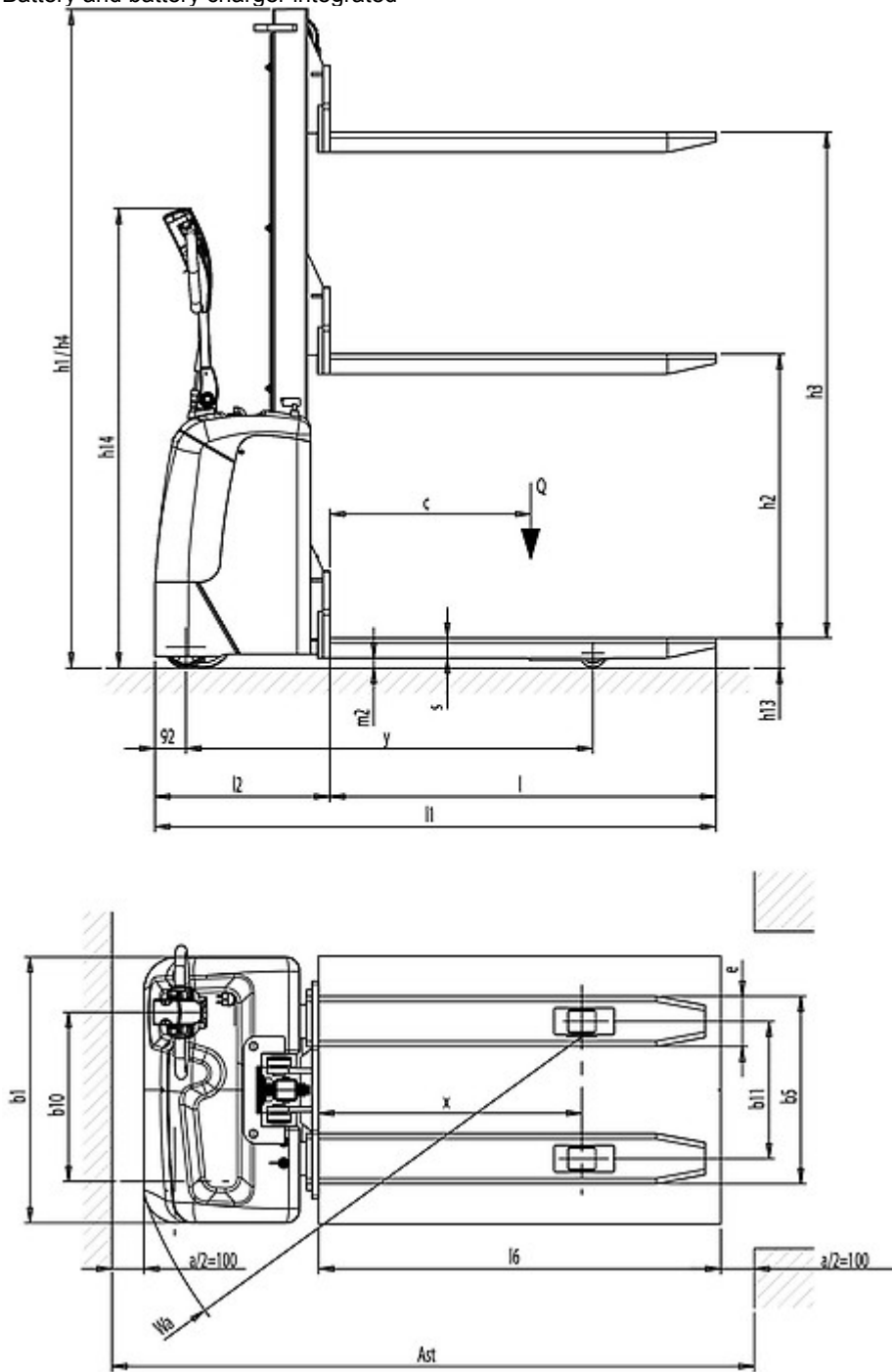
Leistungsdaten

5.1 Fahrgeschwindigkeit mit last	Km/h	3.7
5.1 Fahrgeschwindigkeit ohne last	Km/h	4.3
5.2 Hubgeschwindigkeit mit last	m/s (strokes)	0.11
5.2 Hubgeschwindigkeit ohne last	m/s (strokes)	0.18
5.3 Senkgeschwindigkeit mit last	m/s	0.18
5.3 Senkgeschwindigkeit ohne last	m/s	0.18
5.8 Max steigfähigkeit mit last	%	9
5.8 Max steigfähigkeit ohne last	%	25
5.10 Betriebsbremse	REVERSE CURRENT	

E - motor

6.1 Fahrmotor leistung	kW	0.35
6.2 Hubmotor, leistung	kW	2.2
Batterietyp	Starter (C20)	
6.4 Batteriespannung	V	24
6.4 Batterie Kapazität, min	Ah	70
6.4 Batterie Kapazität, max	Ah	70
6.5 Batteriewicht, min	Kg	32
6.5 Batteriewicht, max	Kg	32
6.6 Energieverbrauch nach vdi-zyklus	kWh/h	0.45
8.4 Schalldruckpegel, fahrerohr	dB(A)	63

Battery and battery charger integrated



©2012 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.
 Specifications subject to change without notice | ENERGY GENERATION is registered trademarks of
 PR INDUSTRIAL s.r.l. Other company, product or service names may be trademarks or service marks
 of others. RevA (06/2012).