



RPL201/RPL201H

2.0T Elektro Niederhubwagen

- Genaue Bedienung
- Strapazierfähige Verschleißteile
- Stabile Fahrweise
- Wartungsfreundlich

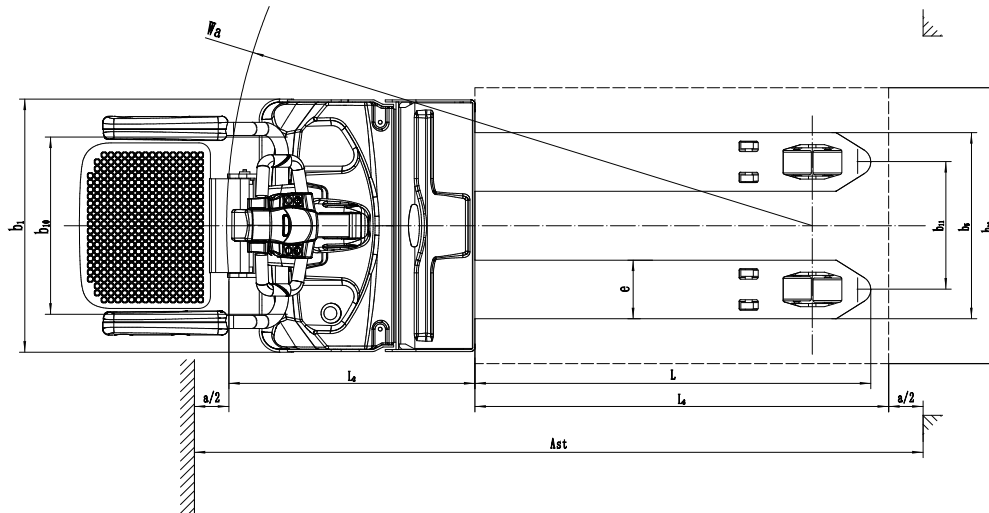
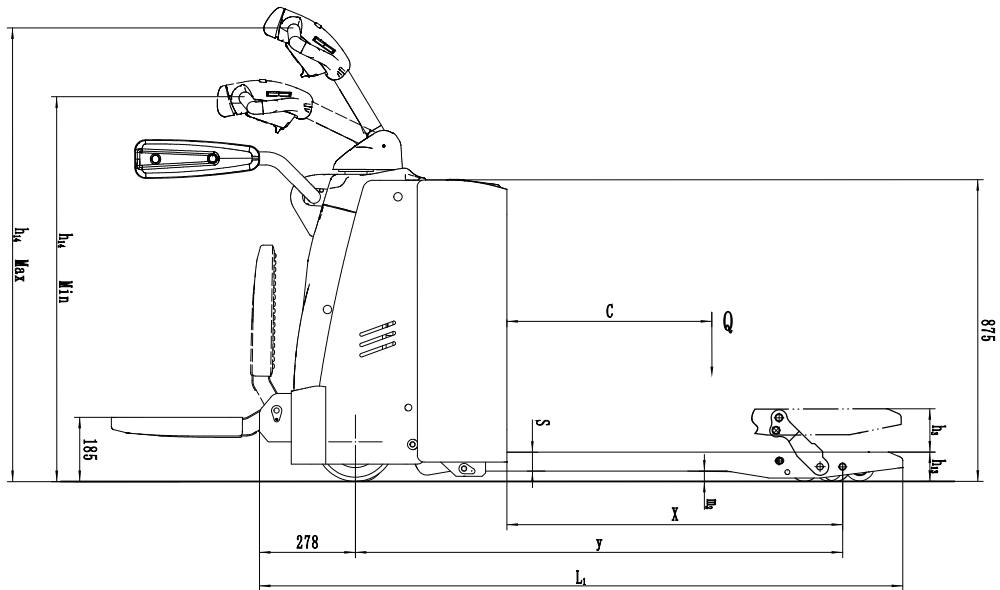
LI-ION
TECHNOLOGY

EP EQUIPMENT CO.,LTD
www.ep-ep.com



2.0T Elektrio Niederhubwagen RPL201/RPL201H

Kennzeichen							
1.1	HofsteJler			EP		EP	
1.2	Typzeichen des Herstellers			RPL201		RPL201H	
1.3	Antrieb			Elektrisch		Elektrisch	
1.4	Bedienungsart			stehend		stehend	
1.5	Tragtehgkeit/Last	Q	kg	2000		2000	
1.6	Lastschwerpunktastand	c	mm	600		600	
1.8	Lastastand	x	mm	916 / 982	937 / 1003	916 / 982	937 / 1003
1.9	Radstand	y	mm	14181438		14181438	
Gewichte							
2.1	Eigengewicht inkl. Batterie		kg	630		630	
2.2	Achslast mit Last \om/hinten		kg	1020 / 1610		1020 / 1610	
2.3	Achslast ohne Last sxn/hinten		kg	500 / 130		500 / 130	
Räder/Fahrwerk							
3.1	Bereifung			Polyurethan / Polyurethan		Polyurethan / Polyurethan	
3.2	ReifengrdBe.		mm	Φ230x75		Φ230x75	
3.3	ReifengroBe. hinten		mm	Φ85x70 / Φ83x115		Φ85x70 / Φ83x115	
3.4	Zusatzrader (Abmessung)		mm	Φ130x55		Φ130x55	
3.5	Rader. Anzahl xxn/hinten (X=ar>getrieben)		mm	1 x +2 / 4 / 1 x + 2 / 2		1 x +2 / 4 / 1 x + 2 / 2	
3.6	Spurweite, \om	b ₁₀	mm	510		510	
3.7	Spurwette. hinten	b ₁₁	mm	370 / 430 / 515		370 / 430 / 515	
Grundabmessung							
4.4	HubhOhe	h ₃	mm	120		120	
4.9	HOhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h ₁₄	mm	1150 / 1470		1150 / 1470	
4.15	HOhe gesenkt	h ₁₃	mm	85		85	
4.19	GesamtBnge	l ₁	mm	1860	1930	1860	1930
4.20	Lange einscN. Gabelracken	l ₂	mm	710		710	
4.21	Gesamtbreite	b ₁ / b ₂	mm	730		730	
4.22	GabelzinkenmaBe	s/ e/ l	mm	55x170x1150	55x170x1220	55x170x1150	55x170x1220
4.25	GabdauRenstand	b ₅	mm	540 / 600 / 685		540 / 600 / 685	
4.32	Bodenfreibert Mitte Radstand	m ₂	mm	30		30	
4.34.1	Aftoeitsgangbreitebei Palette 1000x 1200quer	Ast	mm	2523		2523	
4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 ldngs	Ast	mm	2372		2372	
4.35	Wendetadius	Wa	mm	1700		1700	
Leistungsdaten							
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/ h	km/h	5.5 / 6		9.0 / 12.0	
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/ s	0.050 / 0.054		0.050 / 0.054	
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/ s	0.067 / 0.054		0.067 / 0.054	
5.8	Max. Steigfehgkert mit/ohne Last		%	44059		44059	
5.10	Betriebsbremse			Electromagnetic		Electromagnetic	
Elektronik							
6.1	Fahrmotor. Leistung S2 60 min		kW	1.6		2.5	
6.2	Hubmotor. Leistung bei S3 15%		kW	2.2		2.2	
6.3	Max. zugelassene BatteriegrtMie		mm	550*190*500		550*190*500	
6.4	BatteriespannungfNennkapazitdt K5		V/ Ah	24 / 205		24 / 205	
6.5	Battehegewicht		kg	70		70	
Sonsiges							
8.1	Art der Fahrsteuerung			AC		AC	
10.5	Lenkungstyp			Elektronisch		Elektronisch	
10.7	Schalldwckpegel. Fahrerohr		dB (A)	74		74	



Optionen

Optionen	RPL201/RPL201H
Länge der Gabel	1150/1220mm
Breite der Gabel	○540/600/685mm
Doppelt belastetes Rad	●
Einlagiges Rad	●PU
Fahrräder	●
Das Ausgleichsrad	○205AH
Seitlicher Batteriewechsel	○205AH
Halbgeschwindigkeitsfunktion der Kurve	●
The Guard	●
Gabelstapler senkt die Höhe	●85mm
Spezielle Rückenlehne	○1220mm (48in)/1520mm (60in)
Hinweis: ●Standard ○ Option -NA	