



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	Lastschwerpunktabstand	c	mm		600		600	
1.8	Lastabstand	x	mm		916 / 982	937 / 1003	916 / 982	937 / 1003
1.9	Radstand	y	mm		1418	1438	1418	1438
Gewichte								
2.1	Eigengewicht inkl. Batterie		kg		630		630	
2.2	Achslast mit Last \om/hinten		kg		1020 / 1610		1020 / 1610	
2.3	Achslasl 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 / 210		24 / 210	
6.5	Battehegewicht		kg		70		70	
Sonsiges								
8.1	Art der Fahrsteuerung				AC		AC	
10.5	Lenkungstyp				Elektronisch		Elektronisch	
10.7	Schalldwckpegel. Fahrerrohr		dB (A)		74		74	

