



EPL153

Elektrischer Gabelhubwagen 1.5 T

- Intelligente Lithium-Batterie;
- Neu gestalteter Griffkopf;
- Bestand den Sicherheits- und Zuverlässigkeitsmarkttest.

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



Features

Intelligente Lithium-Batterie

Der EPL153 verwendet Lithium-Batterien und ein eingebautes Ladegerät, Dies erspart Sorgen um Ausdauer und es sind keine speziellen Ladeplätze nötig.



Der neu gestaltete Griffkopf

EPL153 wird elektrisch angehoben und manuell abgesenkt, Sie brauchen sich keine Sorgen zu machen, dass die Ware durch unkontrolliertes Absenken herunterfällt.



Bestand den Sicherheits- und Zuverlässigkeitsmarkttest

EPL 153 hat 10 Jahre marktgeprüfte Komponenten.



Standard



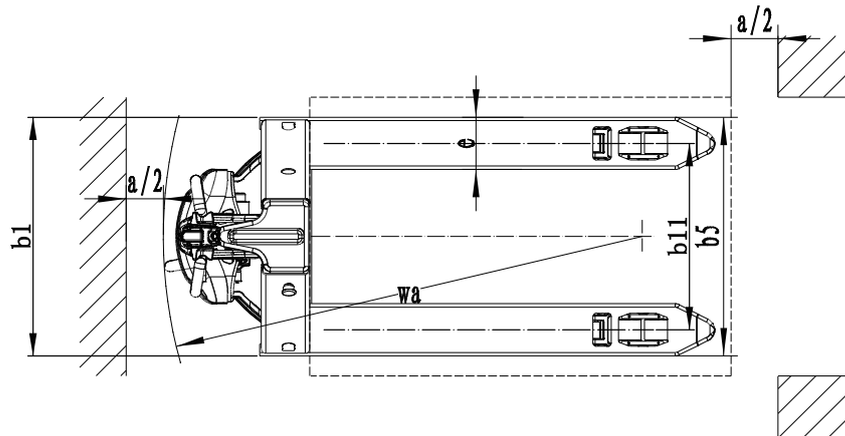
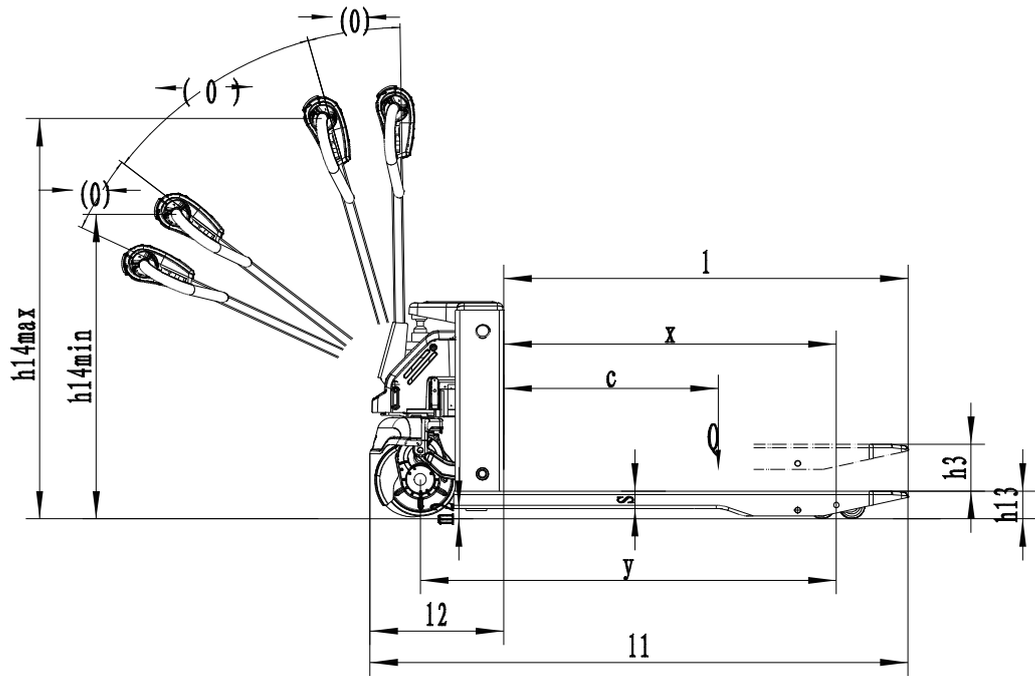
Option (Lenkrollen)



Elektrischer Gabelhubwagen 1,5 T

EPL153

Kennzeichen	1.1	Hersteller			EP
	1.2	Typbezeichnung des Herstellers			EPL153
	1.3	Antrieb			Electric
	1.4	Bedienung			Pedestrian
	1.5	Tragfähigkeit	Q	kg	1500
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	600
	1.8	Lastabstand	x	mm	950(880)
	1.9	Radstand	y	mm	1190(1120)
	Gewichte	2.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten		kg	540/1070
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	100/15
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			Polyurethane
	3.2.1	Reifengröße, vorn		mm	Φ210x70
	3.3.1	Reifengröße, hinten		mm	Φ80x60(Φ74x88)
	3.4	Zusatzräder		mm	/
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		mm	1x/4(1x/2)
	3.6.1	Spurweite, vorn	b10	mm	/
	3.7.1	Spurweite, hinten	b11	mm	410/(535)
	Grundabmessungen	4.4	Hub	h3	mm
4.9		Höhe Ruderpinne in Fahrstellung min./max.	h14	mm	750/1190
4.15		Höhe gesenkt	h13	mm	80
4.19		Gesamtlänge	l1	mm	1550
4.20		Höhe Hubgerüst eingefahren	l2	mm	400
4.21		Gesamtbreite	b1/b2	mm	560(685)
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	50x150x1150
4.25		Gabelaußenabstand (Abmessung 1), MÜG	b5	mm	560(685)
4.32		Bodenfreibert Mitte Radstand	m2	mm	30
4.34.1		Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	1650
4.34.2		Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1850
4.35	Wenderadius	Wa	mm	1390	
Leistungen	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	4.0/4.5
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0.017/0.024
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0.09/0.06
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	6/16
	5.10	Beschleunigungszeit mit/ohne Last			Electromagnetic
E-Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	0.75
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15 %		kW	0.5
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5		V/Ah	24/20
	6.5	Batteriegewicht		kg	5
	Zusätzliche Daten	8.1	Art der Fahrsteuerung		
10.5		Lenkungsstyp			Mechanical
10.7		Schalldruckpegel L pAZ (Fahrerplatz)		dB(A)	<74



Option

No.	Optional items	EPL153
1.1	Gabellänge	●1150/○900/○1000/○1220/○1500
1.2	Gabelbreite	560/685
1.3	Gabelhöhe gesenkt	80
2.1	Typ Lastrad	●Double ○Single
2.2	Material Lastrad	PU
2.3	Material Lenkrad	●PU ○Trace PU
2.7	Batteriekapazität	24V20AH
2.8	Ladegerät	24V-10A Internal
3.3	Lenkrollen	○
3.12	Hupe	●
3.16	Vertikalförderer in Betrieb	●

Note: ●Standard ○Optional - Inconformity