



HPL152

Semi-elektrischer Hubwagen 1.5T

LI-ION
TECHNOLOGY

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



▣ FEATURE

■ **Smarte Lithium-Batterie**

Ausgestattet mit einer sehr leichten 24V/20 Ah Lithium-Batterie, die durch das geringe Gewicht eine längere Lebensdauer hat. Zudem ist der Hubwagen mit einem internen Ladegerät ausgestattet. So benötigt man keinen zusätzlichen Batterieladeplatz und kann stets und überall die Batterie aufladen.

■ **Neu gestalteter Griffkopf**

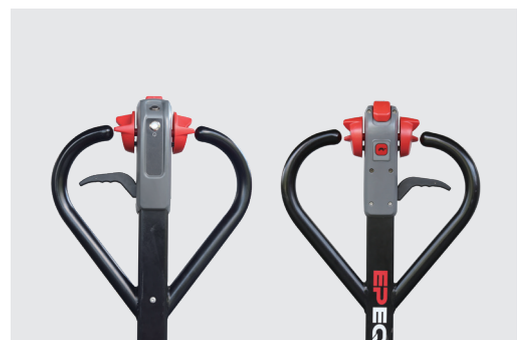
Sein Aufbau entspricht den Grundsätzen der Ergonomie, und er lässt sich einfach und bequem bedienen.

■ **Manuelles Heben und Senken**

Die Hebegeschwindigkeit beträgt 10 mm/Zeit, die Bedienung ist einfach und kontrollierbar.

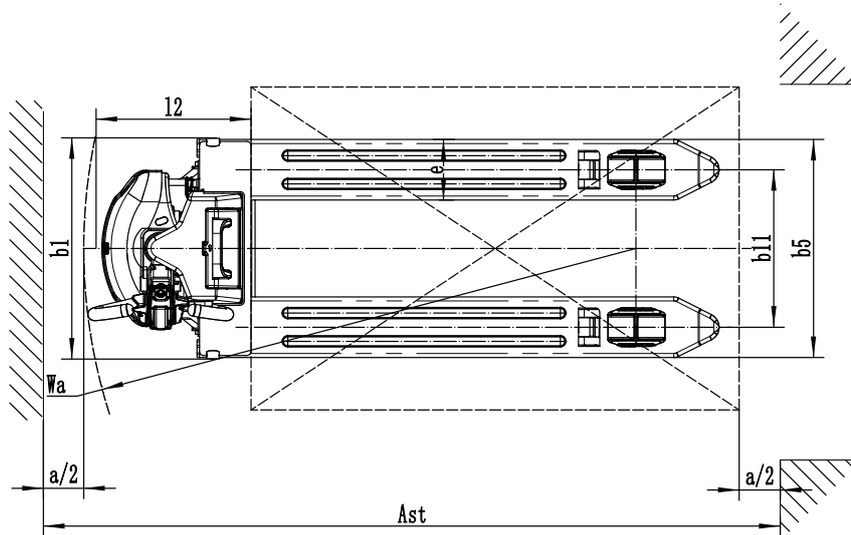
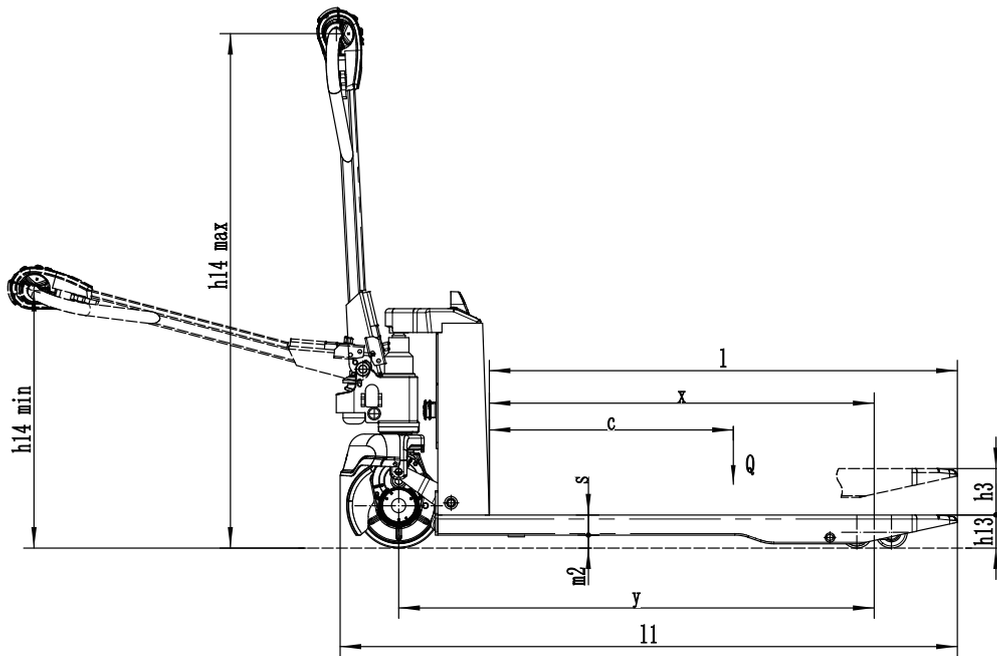
■ **Bestehen der Markttests für Sicherheit und Zuverlässigkeit**

Der HPL152 verfügt über 10 Jahre marktgeprüfte Komponenten.



Semi-elektrischer Hubwagen 1.5T HPL152

Kennzeichen	1.1	Hersteller			EP
	1.2	Typbezeichnung des Herstellers			HPL152
	1.3	Antrieb			Mechanical and electric
	1.4	Bedienung			Pedestrian
	1.5	Tragfähigkeit	Q	kg	1500
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	600
	1.8	Lastabstand	x	mm	945
	1.9	Radstand	y	mm	1170
	Gewichte	2.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten		kg	558/1172
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	84/46
Räder/Fahwerk	3.1	Bereifung			Polyurethane
	3.2.1	Reifengröße, vorn		mm	Φ210x70
	3.3.1	Reifengröße, hinten		mm	Φ80x61
	3.4	Zusatzräder		mm	—
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		mm	1x , —/4
	3.6.1	Spurweite, vorn	b10	mm	—
	3.7.1	Spurweite, hinten	b11	mm	390
Grundabmessungen	4.4	Hub	h3	mm	115
	4.9	Höhe Ruderpinne in Fahrstellung min./max.	h14	mm	800/1200
	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	82
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1518
	4.20	Höhe Hubgerüst eingefahren	l2	mm	367
	4.21	Gesamtbreite	b1/b2	mm	548
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	50/150/1150
	4.25	Gabelaußenabstand (Abmessung 1), MüG	b5	mm	540
	4.32	Bodenfreibert Mitte Radstand	m2	mm	30
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	2175
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2045
4.35	Wenderadius	Wa	mm	1370	
Leistungen	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	4/4.5
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	10mm/time
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	—
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	5/10
	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	—
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5		V/Ah	24V/20Ah
	6.5	Batteriegewicht		kg	5
	Zusätzliche Daten	8.1	Art der Fahrsteuerung		
10.5		Lenkungstyp			Mechanical
10.7		Schalldruckpegel L pAZ (Fahrerplatz)		dB(A)	74



Option

No.	Optional items	HPL152
1.1	Gabellänge	●1150○1000○1220
1.2	Gabelbreite	●540○685
2.1	Typ Lastrad	●Double○Single
2.2	Material Lastrad	●PU
2.3	Material Lenkrad	●PU○Trace PU
2.7	Batteriekapazität	●24V-20Ah
2.8	Ladegerät	●24V-10A inside○24V-10A External
2.14	antistatische Kette	●No
3.3	Lenkrollen	●No
3.16	Vertikalförderer in Betrieb	●Yes and not customized

Note: ●Standard ○ Optional - Inconformity