



Pallit Equipment Elektrohubwagen von EP für 1500kg

Elektrohubwagen hat einen geringen
Wenderadius



Art. Nr.: PT10010192-0

1.068,81 €

~~UVP 1.399,00 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



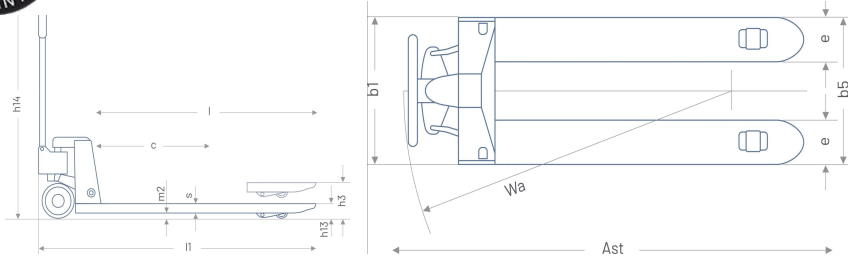
Gewicht: 120 kg

Farbe: Blau	Lenkradmateriale: Polyurethan (PU)	Hubmotor: 0,75 kW
Antrieb: Manuell	Max. Hubhöhe: 187 mm	Material: Stahl
Gabellänge: 1150 mm	Hub: 105 mm	Hersteller: Pallit
Min. Hubhöhe: 82 mm	Kategorie: Elektro Gabelhubwagen	Tragkraft: 1500 kg
Länge: 1550 mm	gpsr_manufacturer_postalcode: 85461	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.pallit.com/
Breite: 590 mm	gpsr_manufacturer_street: Gruckingerstraße	gpsr_manufacturer_housenumber: 4
gpsr_manufacturer_email: service@pallit.com	gpsr_manufacturer_name: Trading EU GmbH	gpsr_manufacturer_city: Bockhorn
Gabelrollentyp: Tandem		

Der elektrische Hubwagen von EP mit Lithium-Batterie ist ein flexibel und vielseitig einsatzbarer Allrounder. Er fährt, hebt und senkt Lasten bis zu 1500 kg vollelektrisch und optimiert dadurch tägliche, innerbetriebliche Prozesse. Das Modell ist leicht, wendig, schmal und somit auch in engen Gängen oder bei begrenzten Raumverhältnissen gut einsetzbar. Auch für die Mitnahme im LKW ist er optimal. Der Elektrohubwagen verfügt über eine hohe Betriebslaufzeit von 3,5 Stunden und überzeugt zudem mit einem geringen Wenderadius von 1360 mm, sowie einer geräuscharmen und stoßdämpfenden PU-Bereifung. Die Einsatzdauer kann auf 7 Stunden



ausgetauscht werden, indem ein zweiter Akku hinzugezogen wird. Das Stecksystem des Akkus ermöglicht einen einfachen Ausbau in wenigen Sekunden.



Tragfähigkeit (kg)	1500
Gewicht (kg)	120
Farbe	blau
Material der Bereifung	Polyurethan (PU)
Lenkrollen, Durchmesser (mm)	210
Lenkrollen, Breite (mm)	70
Laufrollen	Tandem-Rollen
Laufrollen, Durchmesser (mm)	80
Laufrollen, Breite (mm)	60
Hubhöhe (mm)	187
Motorleistung, Hub (kW)	0,5
Anhebegeschwindigkeit (m/s)	0,02
Hubart	elektrisch
Antrieb	
Motorleistung, Antrieb (kW)	0,75
Motortyp, Antrieb	Gleichstrom (DC)
Fahrgeschwindigkeit (km/h)	4,5
Schneckengang	ja
Steigfähigkeit, unbeladen	10%
Steigfähigkeit, beladen	4%
Antriebsart	Elektrisch
Bremse	Elektrische Bremse
Batterie	
Batterietyp	Lithium-Ionen-Akku
Betriebszeit (h)	3,5
Ladezeit (h)	3

Batteriespannung (V)	48
Batteriekapazität (Ah)	20
Spannungsgarantie (V)	24
Batterie-Anzahl	1
Gewicht der Batterie (kg)	5
Batteriegröße (LxBxH, mm)	200x90x260
Ladegerät	Externes Ladegerät
Abmessungen Skizzen	
Gabellänge (mm)	1150
Hubhöhe (h3, mm)	187
Lastschwerpunkt (c, mm)	600
Hubhöhe effektiv (h12, mm)	105
Höhe der Deichsel (h14, mm)	1190
Länge (l1, mm)	1550
Bodenfreiheit (m2, mm)	25
Radstand (y, mm)	1180
Breite (b1, mm)	590
Gabelbreite, außen (b5, mm)	550
Gabelbreite, einzelne Gabel (e, mm)	150
Abstand zwischen Gabeln (b5, mm)	260
Arbeitsgang-Breite mit Europaletten (Ast, mm)	2025
Wenderadius (Wa, mm)	1360
Artikelnummer	11010192-0