



## Pallit Halbelektrischer Hochhubwagen SEMI Tragkraft 1500kg



Art. Nr.: PT10010161-55

**2.435,30 €**

~~UVP 2.765,00 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

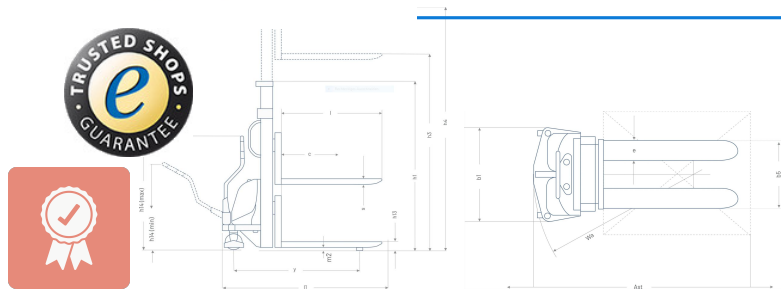
Neuheit



**Gewicht:** 450 kg


<b>Gabellänge:</b> 1150 mm	<b>Betriebsspannung:</b> 12 V	<b>Material:</b> Stahl
<b>Hub:</b> 1510 mm	<b>Max. Hubhöhe:</b> 2090 mm	<b>Lenkradmaterial:</b> Nylon
<b>Farbe:</b> Blau	<b>Antrieb:</b> Manuell	<b>Hersteller:</b> Pallit
<b>Bremse:</b> Feststellbremse	<b>Bockrollenmaterial:</b> Nylon	<b>Min. Hubhöhe:</b> 2090 mm
<b>Hubmotor:</b> 1,5 kW	<b>Kategorie:</b> Elektro Hochhubwagen	<b>Gabelrollenmaterial:</b> Nylon
<b>Tragkraft:</b> 1500 kg	<b>Gabelrollentyp:</b> Single	<b>Länge:</b> 1740 mm
<b>Breite:</b> 800 mm		

Dieser halb-elektrische Hochhubwagen für 1500 kg eignet sich für elektrisches Heben und manuelles Verfahren. Der semielektrische Handstapler mit 1600 mm Hubhöhe ist die kostengünstige Alternative im Vergleich zu vollelektrischen Modellen und deckt eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten ab. Er eignet sich unter anderem für die Beladung von LKWs oder Palettenregalen oder als Arbeits- und Hubtisch. Der Hochhubwagen ist für den täglichen Einsatz in Logistik, Lager und Co. ausgelegt, lässt sich einfach navigieren. Die geladene Ware wird einfach und mühelos per Knopfdruck angehoben. Der Hubmotor des Hochhubwagens erhält seine Energie aus zwei 125 Ah starken Bleibatterien. Diese lassen sich an jeder 230V-Steckdose laden.



**Technisches Datenblatt** 

Tragfähigkeit (kg)	1500
Gewicht (kg)	450
Geräuschpegel (EN 120 53, dB)	70
Material	Stahl
Chassis	Pulverbeschichtet
Farbe	Blau
Material der Bereifung	Nylon
Lenkrolle, Durchmesser (mm)	180
Lenkrollen, Breite (mm)	50
Laufrollen	Single-Rollen
Hubhöhe (mm)	1000
Freihubfunktion	Nein
Motorleistung, Hub (kW)	1,5
Anhebegeschwindigkeit (m/s)	0,09
Ablassgeschwindigkeit (m/s)	0,13
Mast	Einfach
Hubart	Elektrisch
Antrieb	Manuell
Bremse	Feststellbremse
Batterietyp	Gel-Batterien
Betriebszeit (h)	5
Ladezeit (h)	6
Batteriekapazität (Ah)	125
Spannung (V)	12
Batterien-Anzahl	1

 Gew	Batterie (kg)	45
Batt	Maße (LxBxH, mm)	360 x 170 x 250
Ladegerät		Integriertes Ladegerät
Abmessungen Skizzen		
Gabellänge (l, mm)		1150
Hubhöhe (h3, mm)		1600
Lastschwerpunkt (c, mm)		500
Hubhöhe effektiv (h12, mm)		1510
Höhe (h14, h4, mm)		961
Gesamthöhe, minimal (h1, mm)		2090
Gesamthöhe, maximal (h14, mm)		2090
Höhe der Deichsel (h14, mm)		1220
Länge (l1, mm)		1740
Bodenfreiheit (m2, mm)		21
Bodenfreiheit, bis Gabeloberseite (m2, mm)		
Breite (b1, mm)		800
Gabelbreite, außen (b5, mm)		570
Gabelbreite, einzelne Gabel (e, mm)		170
Abstand zwischen Gabeln (b5, mm)		230
Arbeitsgang-Breite mit Europaletten (Ast, mm)		2347
Wenderadius (Wa, mm)		1505
Artikelnummer		<b>10010161-55</b>