



Pallit Elektrischer Hochhubwagen SMART-S1 Tragkraft 1000kg Hubhöhe 3,0m



Art. Nr.: PT10010003-274

3.200,10 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



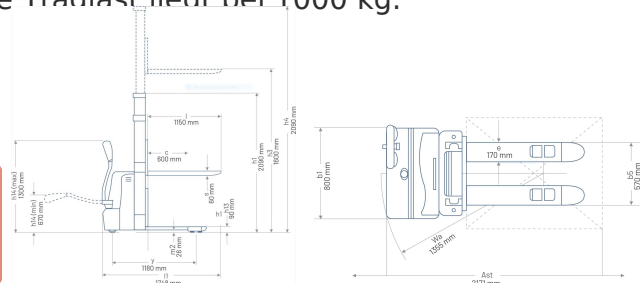
Gewicht: 545 kg

Gabellänge: 1150 mm	Material: Stahl	Betriebsspannung: 24 V
Lenkradmateriale: Polyurethan (PU)	Min. Hubhöhe: 90 mm	Hersteller: Pallit
Bockrollenmaterial: Polyurethan (PU)	Kategorie: Elektro Hochhubwagen	Gabelrollenmaterial: Polyurethan (PU)
Max. Hubhöhe: 3000 mm	Hub: 2910 mm	Bremse: Elektromagnetisch
Hubmotor: 2,2 kW	Farbe: Blau	Antrieb: Elektrisch
Tragkraft: 1000 kg	gpsr_manufacturer_name: Trading EU GmbH	gpsr_manufacturer_email: service@pallit.com
Länge: 1748 mm	gpsr_manufacturer_housenumber: 4	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.pallit.com/
Breite: 800 mm	gpsr_manufacturer_street: Gruckingerstraße	Gabelrollentyp: Tandem
Höhe: 3560 mm	gpsr_manufacturer_postalcode: 85461	gpsr_manufacturer_city: Bockhorn

Der elektrische Hochhubwagen ist ein kostengünstiges Einstiegsmodell in die Kategorie der elektrischen Hochhubwagen und ideal für Neulinge in diesem Bereich. Er eignet sich mit seiner



Hubheld 1600 mm ideal für Arbeiten am Hochregal, für den Palettentransport sowie das Bedienen von LKWs. Der Elektro Hochhubwagen überzeugt mit seiner hohen Manövriertbarkeit und kann auf engstem Raum eingesetzt werden. Das Heben sowie das Fahren des Elektro Gabelhochhubwagens erfolgen über zwei 105 Ah starke Gel-Batterien. Bedient wird das Modell über die Bedienknöpfe am Handgriff. Im beladenen Zustand erreicht der Elektro Handstapler eine Fahrgeschwindigkeit von 4,5 km/h. Der Akku des elektrischen Hochhubwagens kann an jeder herkömmlichen Steckdose mit 230V geladen werden. Die maximale Traglast liegt bei 1000 kg.



Aufbau- und Verwendungsanleitung		Technisches Datenblatt			
Tragfähigkeit (kg)		1000			
Gewicht (kg)	460	525	545		
Geräuschpegel (EN 120 53, dB)		70			
Material	Stahl				
Chassis	Pulverbeschichtet				
Farbe	Blau				
Material der Bereifung	Polyurethan (PU)				
Räder, Durchmesser (mm)	195				
Lenkrollen, Breite (mm)	80				
Laufrollen	Tandem-Rollen				
Laufrollen, Durchmesser (mm)	80				
Laufrollen, Breite (mm)	70				
Hub					
Hubhöhe (mm)	1600	2500	3000		
Freihubfunktion	Nein				
Motorleistung, Hub (kW)	2,2				
Anhebgeschwindigkeit (m/s)	0,11				
Ablassgeschwindigkeit (m/s)	0,1				

Mas.	Einfach	Duplex		
Hub	Elektrisch			
Antrieb				
Motorleistung, Antrieb (kW)	0,65			
Motortyp, Antrieb (AC)	Wechselstrom			
Fahrgeschwindigkeit (km/h)	5			
Schneckengang	Ja			
Steigfähigkeit, unbeladen	15			
Steigfähigkeit, beladen	6%			
Antriebsart	Elektrisch			
Bremse	Elektromagnetische Bremse			
Batterie				
Batterietyp	Gel-Batterien			
Betriebszeit (h)	5			
Ladezeit (h)	7			
Batteriekapazität (Ah)	105			
Spannung (V)	24			
Batterie-Anzahl	2			
Gewicht der Batterie (kg)	70			
Batteriegröße (LxBxH, mm)	329 x 172 x 214			
Ladegerät	Integriertes Ladegerät			
Abmessungen Skizzen				
Gabellänge (l, mm)	1150			
Hubhöhe (h3, mm)	1600	2500	3000	3300
Lastschwerpunkt (c, mm)	600			
Hubhöhe effektiv (h12, mm)		2410	2910	3210
Gesamthöhe, minimal (h1, mm)	2090	1840	2090	2200
Gesamthöhe, maximal (h4, mm)	2090	3060	3560	3860
Höhe der Deichsel (h14, mm)	1300			
Länge (l1, mm)	1748			
Bodenfreiheit (m2, mm)	26			
Bodenfreiheit, bis Gabeloberseite (h13, mm)	90			
Breite (b1, mm)	800			
Gabelbreite (b5, mm)	570			

Gab	einzelne Gabel (e, mm)	170		
Abst	chen Gabeln (b5, mm)	230		
Arbeitsgang-Breite mit Europaletten (Ast, mm)		2171		
Wenderadius (Wa, mm)		1365		
Artikelnummer	10010003- 52	10010003- 54	10010003- 274	10010003- 275