



Elektro Hochhubwagen SPE1525



2330,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Proteus Lift

Bestell-Nr.: 200116



2.500 mm Hubhöhe 1.500 kg Tragfähigkeit Europalettenfähig Bauhöhe nur 1.780 mm somit ideal für Türdurchfahrten externes Ladegerät

Der Elektro Hochhubwagen SPE1525 zeichnet sich besonders durch seine geringe Bauhöhe von nur 1.790 mm aus. Durch das externe Ladegerät läßt sich der Hochhubwagen an jeder normalen Steckdose aufladen. Hierbei dauert ein Ladezyklus ca. sechs Stunden. Die Zustandsanzeige am Gerät zeigt während des Gebrauches den Batteriezustand an. Durch die überschaubare Elektrik sind die Folgekosten bei diese Geräte im Vergleich zu einem Voll-elektrischen Deichselstapler wesentlich niedriger. Die Auf- und Abwärtsbewegung erfolgt elektro-hydraulisch über einen Schalthebel am Gerät. Der Elektrohochhubwagen muß manuell, d.h. von Hand verschoben werden. Folgende Eigenschaften charakterisieren dieses Gerät:

- 2.500 mm Hubhöhe
- 1.500 kg Tragfähigkeit
- Ideal für Europaletten
- Niedrige Wartungs- und Folgekosten
- externes Ladegerät
- integrierte Batterie 12V, 120Ah

Lieferumfang: Bedienungsanleitung, externes Ladegerät, Batterie

Technischer Datenvergleich:

Modell:	SPE1516	SPE1525	SPE1530
Artikelnummer:	200115	200116	200117
Max. Tragfähigkeit in kg:	1.500	1.500	1.500
Max. Hubhöhe in mm:	1.600	2.500	3.000
Min. Hubhöhe in mm:	60	60	60
Hubvorgang	elektrohydraulisch	elektrohydraulisch	elektrohydraulisch
Hubgerüst	Singlemast	Doppelmast	Doppelmast
Freihub ohne Ausfahren des Mastsystems in mm:	1.600	nein	nein
Bauhöhe in mm:	2.040	1.780	2.050
Gesamthöhe voll ausgefahren in mm:	2.040	3.010	3.600
Gesamtlänge in mm:	1.840	1.850	1.890
Gesamtbreite in mm:	770	780	780
Gabellänge in mm:	1.150	1.150	1.150
Gabelhöhe in mm:	60	60	60
Gabelbreite in mm:	150	150	150
Gabelinnenabstand in mm:	240	240	240
Gabelaußenabstand in mm:	540	540	540
Minimale Gabelhöhe in mm:	90	90	90
Max. Hebegeschwindigkeit ca. bis Max in Sek.:	12	21	26
Max. Senkgeschwindigkeit ca. bis Boden in Sek.:	26	36	42

Lastrollen Material	Polyurethane	Polyurethane	Polyurethane
Lastrollenmaße in mm:	74 x 70	74 x 70	74 x 70
Lenkrollen Material	Polyurethane	Polyurethane	Polyurethane
Lenrollendurchmesser in mm:	200	200	200
Batterie-Kapazität:	DC12V, 120Ah	DC12V, 120Ah	DC12V, 120Ah
Hubmotor:	DC12V, 1,5kW	DC12V, 1,5kW	DC12V, 1,5kW
Ladegerät extern:	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
Eigengewicht in kg:	306	382	400

PROTEUS LIFT GmbH
 Küferstraße 17
 59067 Hamm
 Germany
 Tel.: +49 (0)2381/54470-0
 Fax: +49 (0)2381/54470-9
 E-Mail: info@proteus-lift.de
 Internet: www.proteus-lift.de

Geschäftsführer: Dipl. Betriebswirt (BA) Tyrone Spevacek
 Registergericht: Amtsgericht Hamm
 Registernummer: HRB 5792
 Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE251378276