



HanseLifter[®]
BLAUE INTRALOGISTIK



Hubtischwagen, vollelektrisch

E-SPA500

E-SPA500

Vollelektrischer Hubtischwagen

Der elektrische Hubtischwagen E-SPA500 unterstützt Sie dabei, schwere Lasten mühelos und sicher zu bewegen. Ergonomisches Design, einfache Bedienung und durchdachte Funktionen machen ihn zum idealen Partner für Industrie, Werkstatt

und Logistik. Steigern Sie die Effizienz Ihrer Arbeitsabläufe und schonen Sie gleichzeitig die Gesundheit Ihrer Mitarbeitenden – mit einem Gerät, das Leistung, Komfort und Sicherheit vereint.



Ergonomie



E-SPA500

Elektrisch Heben und Senken

- » Elektrisch Heben und Fahren
- » Internes Ladegerät
- » An jeder Steckdose aufladbar
- » Wartungsarme Akkus
- » 500 Watt Fahrmotor
- » Praktische Ablagefächer



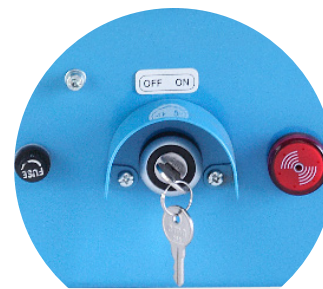
Mit einer Hand entnehmbar



Der Hubtischwagen erleichtert den Materialfluss in Industrie und Logistik. Mit einer Traglast von 500 kg und einem Hubbereich bis 1.000 mm ermöglicht er ergonomisches Heben ohne körperliche Belastung.

Sicher und komfortabel

Der Schlüsselschalter schützt vor unbefugter Nutzung, eine Ladeanzeige informiert über den Batteriestatus. Der beidseitig bedienbare Deichselkopf sorgt für komfortables Fahren. Das Gerät ist mit einem integrierten Ladegerät ausgestattet, sodass es jederzeit einsatzbereit ist



Schlüssel-Schalter seitlich



Digitale Ladestandsanzeige

Weiterführende
Informationen
zum Produkt auf
hanselifter.de:



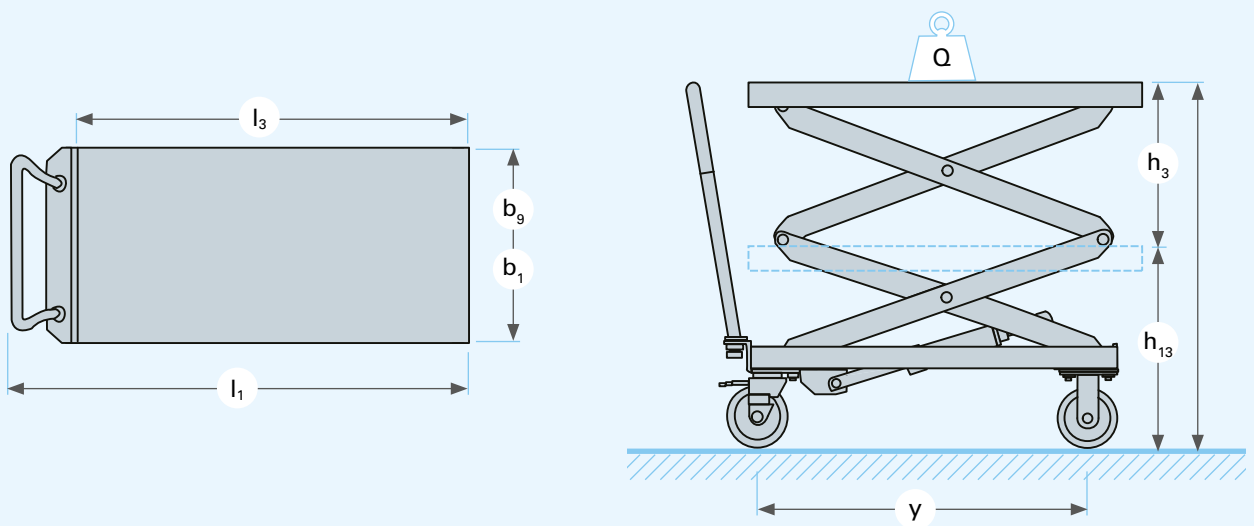
HanseLifter®

HanseLifter® ist eine eingetragene Qualitätsmarke im Vertrieb der:
Gesutra GmbH, Straubinger Straße 20, 28219 Bremen

www.hanselifter.de



Abmessungen



Vereinfachte, modellunabhängige Darstellung

Kennzeichnung | Distinguishing Marks

1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter
1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's type designation		E-SPA500
1.3	Antrieb (Elektro, Manuell) Drive (electric, manual)		Elektro
1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer) Operator type (hand, pedestrian, standing, seated, order-picker)		Hand
1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity/rated load	Q (kg)	500
1.9	Radstand Wheelbase	y (mm)	1.070

Gewicht | Weight

2.1	Eigengewicht Service weight	kg	203
-----	---------------------------------------	----	-----

Räder, Fahrwerk | Tyres, Chassis

3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (solid rubber, superelastic, pneumatic, polyurethane)		Polyurethan
3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	200 x 50
3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	200 x 50
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front rear (x = driven wheels)		2 / 2
3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	140
3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm)	505

Grundabmessungen | Dimensions

4.4	Hub Lift	h ₃ (mm)	535
	Tischhöhe bei max. Hub Height of loading surface at max. lift	mm	1.000
4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	465
4.16	Ladeflächenlänge Length of loading surface	l ₃ (mm)	1.020
4.18	Ladeflächenbreite Width of loading surface	b ₉ (mm)	610
4.19	Gesamtlänge Overall length	l ₁ (mm)	1.500
4.21	Gesamtbreite Overall width	b ₁ (mm)	667

Leistungsdaten | Performance data

5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last Travel speed, laden/unladen	mm/s	2,6 / 3,0
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last Lift speed, laden/unladen	mm/s	35 / 105
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	45 / 35
5.10	Betriebsbremse Service brake		Feststellbremse

E-Motor | Electric engine

6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min. Drive motor rating S2 60 min	kW	0,5
6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift motor rating at S3 15%	kW	0,8
6.4	BatterieE-NHTnung, Nennkapazität K5 Battery voltage, nominal capacity K5	V/Ah	12 / 54

Sonstiges | Addition data

	Ladegerät Charger		intern
--	-----------------------------	--	--------

