



HanseLifter[®]
BLAUE INTRALOGISTIK



Hochhubwagen

PS/E-PS-Serie

PS/E-PS-Serie

Manuelle und semi-elektrische Hochhubwagen

Die leichten Hochhubwagen der PS/E-PS-Serie ermöglichen Heben, Transportieren und Stapeln auf engstem Raum und sorgen dank variabler Arbeitshöhe für ergonomisches, rückschonendes Arbeiten. Mit einer Gabellänge von 650 mm sind sie ideal für Displays, Halb- und Spezialpaletten ausgelegt. Die integrierte Plattform lässt sich bei Bedarf schnell abnehmen und wieder montieren, sodass flexibel auf unterschiedliche

Arbeitsanforderungen reagiert werden kann. Damit eignen sich die Geräte nicht nur für den Einzelhandel, sondern ebenso für vielfältige Aufgaben in Logistik, Lagerhaltung, Kommissionierung, Produktionsversorgung und allgemeiner Warenverräumung. Das Heben erfolgt bei den manuellen Varianten kraftschonend über ein Fußpedal. Die elektrischen Geräte heben und senken bequem per Knopfdruck.





Manuelle und semi-elektrische Hochhubwagen

- » Tragfähigkeit: 400 kg
- » Hubhöhe: bis 1.700 mm (modellabhängig)
- » Mit abnehmbarer Plattform zum ergonomischen heben und senken von Waren aller Art oder Gabelzinken für Displays, Halb- oder Spezialpaletten nutzbar
- » Elektrisch heben (nur E-PS Modelle):
 - Elektrischer Hubantrieb
 - Einfach an jeder Steckdose aufladbar
- » Handlich und kompakt, einfach in der Handhabung
- » Ideal als Mitnahmegerät auf Lkw
- » Hochwertige und langlebige Polyurethan-Bereifung
- » Robuste Feststellbremsen an beiden Lenkrollen



Die abnehmbare Plattform ermöglicht auch die Aufnahme von Paletten



Feststellbremsen für einen sicheren Stand



Hubtischwagen > PS/E-PS-Serie

Kennzeichnung | Distinguishing Marks

1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's type designation		PS0485	PS0411	PS0415
1.3	Antrieb (Elektro, Manuell) Drive (electric, manual)		Manuell	Manuell	Manuell
1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer) Operator type (hand, pedestrian, standing, seated, order-picker)		Hand	Hand	Hand
1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity/rated load	Q (kg)	400	400	400
1.6	Lastschwerpunktabstand Load centre distance	c (mm)	350	350	350
1.9	Radstand Wheelbase	y (mm)	850	850	850

Gewicht | Weight

2.1	Eigengewicht Service weight	kg	80	85	91
-----	--------------------------------	----	----	----	----

Räder, Fahrwerk | Tyres, Chassis

3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (solid rubber, superelastic, pneumatic, polyurethane)		Polyurethan (PU)	Polyurethan (PU)	Polyurethan (PU)
3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	125x50	125x50	125x50
3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	75x32	75x32	75x32
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front rear (x = driven wheels)		2/2	2/2	2/2
3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	470	470	470
3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm)	410	410	410

Grundabmessungen | Dimensions

4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren Height, mast lowered	h ₁ (mm)	1110	1360	1760
4.3	Freihub Free lift	h ₂ (mm)	850	1100	1500
4.4	Hub Lift	h ₃ (mm)	760	1010	1410
	Gabelhöhe bei max. Hub Height of fork at max. lift	mm	850	1100	1500
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren Height, mast extended	h ₄ (mm)	1110	1360	1760
4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	90	90	90
4.16	Ladeflächenlänge Length of loading surface	l ₃ (mm)	650	650	650
4.18	Ladeflächenbreite Width of loading surface	b ₉ (mm)	580	580	580
4.19	Gesamtlänge Overall length	l ₁ (mm)	1120	1120	1120
4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length to face of forks	l ₂ (mm)	470	470	470
4.21	Gesamtbreite Overall width	b ₁ (mm)	590	590	590
4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	52/105/650	52/105/650	52/105/650
4.24	Gabelträgerbreite Fork-carriage width	b ₃ (mm)	572	572	572
4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b ₅ (mm)	550	550	550
4.26	Breite zwischen Radarmen/Ladeflächen Distance between wheel arms/loading surfaces	b ₄ (mm)	365	365	365
4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst Ground clearance, laden, below mast	m ₁ (mm)	35	35	35
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand Ground clearance, centre of wheelbase	m ₂ (mm)	26	26	26
4.35	Wenderadius Turning radius	W _s (mm)	860	860	860

Leistungsdaten | Performance data

5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last Lift speed, laden/unladen	mm/s	-	-	-
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	-	-	-
5.10	Betriebsbremse Service brake		Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse

E-Motor | Electric engine

6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift motor rating at S3 15%	kW	-	-	-
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5 Battery voltage, nominal capacity K5	V/Ah	-	-	-

Sonstiges | Addition data

	Ladegerät Charger		-	-	-
--	----------------------	--	---	---	---

MANUELL (PS)

ELEKTRISCH (E-PS)

HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
E-PS0413	E-PS0415	E-PS0417
Manuell	Manuell	Manuell
Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
400	400	400
350	350	350
850	850	850

108	111	118
-----	-----	-----

Polyurethan (PU)	Polyurethan (PU)	Polyurethan (PU)
125x50	125x50	125x50
75x32	75x32	75x32
2/2	2/2	2/2
470	470	470
410	410	410

1560	1760	1960
1300	1500	1700
1210	1410	1610
1300	1500	1700
1560	1760	1960
90	90	90
650	650	650
580	580	580
1120	1120	1120
470	470	470
590	590	590
52/105/650	52/105/650	52/105/650
572	572	572
550	550	550
365	365	365
35	35	35
26	26	26
860	860	860

60/70	60/70	60/70
80/60	80/60	80/60
Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse

0,8	0,8	0,8
12/60	12/60	12/60

intern	intern	intern
--------	--------	--------

Einfach elektrisch – mit den E-PS Modellen

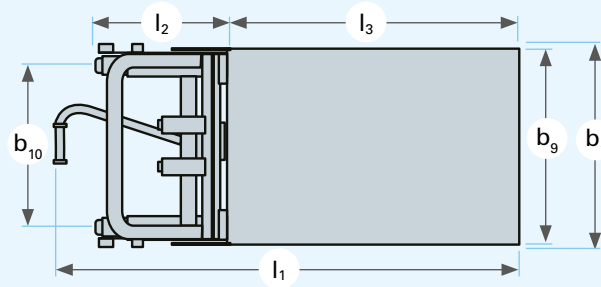
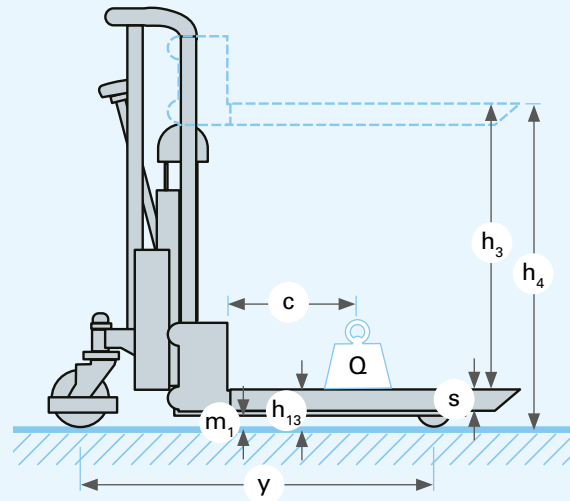
Per Knopfdruck heben und senken: Die elektrischen E-PS-Geräte machen ergonomisches Arbeiten so einfach wie nie. Kraftsparend, komfortabel und effizient – die semielektrischen E-PS-Modelle sind die perfekte Wahl für moderne Arbeitsplätze.



Mit dem integrieren Ladekabel an jeder Steckdose laden ...

... und bei Nichtverwendung, lässt sich der Stecker direkt am Gerät festklemmen

Abmessungen



Vereinfachte, modellunabhängige Darstellung



Dieses Typenblatt nennt die Angaben des Standardgerätes nach VDI 2198. Änderungen an Bereifung, Hubgerüst oder Zusatzinstallationen können zu abweichenden Werten führen.