



HanseLifter®

BLAUE INTRALOGISTIK



Hubtischwagen, manuell

SPS/SPF

SPS/SPF

Hubtischwagen mit Doppelscheren und Hubhöhen bis 1,5 m

Der SPS/SPF-Hubtischwagen mit Doppelscheren erreicht bis zu 1.500 mm Hubhöhe und ist somit deutlich höher als vergleichbare Modelle. Die maximale Tragfähigkeit beträgt bis 680 kg (modellabhängig). Alle Modelle sind mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung, robusten Stahlrahmen und

stabilen Scherenverstreben ausgerüstet. Über ein Fußpedal lässt sich der Tisch kraftschonend anheben. An den beiden Lenkrollen sind Feststellbremsen angebracht, die für einen sicheren Halt sorgen. Mit dieser Ausstattung ist der Hubtischwagen im Betriebsalltag universell einsetzbar.





SPS/SPF

Manuelle Hubtischwagen mit Doppelscheren

- » Hubbereich: 302 mm – 1.500 mm (modellabhängig)
- » Tragfähigkeit (modellabhängig): 150 kg (SPS150) – 680 kg (SPF680)
- » Mit Feststellbremse
- » Polyurethan-Rollenausstattung
- » Robuste Stahlrahmenkonstruktion
- » Hochwertige Pulverbeschichtung
- » Qualitätshydraulikpumpe



Ergonomie
am Arbeitsplatz



Stufenloses Absenken
per Handhebel



Kraftschonendes Anheben
per Fußpedal

Weiterführende
Informationen
zum Produkt auf
hanselifter.de:



Kennzeichnung | Distinguishing Marks

1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's type designation		SPS150	SPS350	SPF680
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)	150	350	680
1.9	Radstand Wheelbase	y (mm)	650	800	1060

Gewicht | Weight

2.1	Eigengewicht Service weight	kg	67	105	185
-----	---------------------------------------	----	----	-----	-----

Räder, Fahrwerk | Tyres, Chassis

3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (solid rubber, superelastic, pneumatic, polyurethane)		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	100x30	127x40	150x40
3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	100x30	127x40	150x40
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)	350	370	540
3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm)	350	370	540

Grundabmessungen | Dimensions

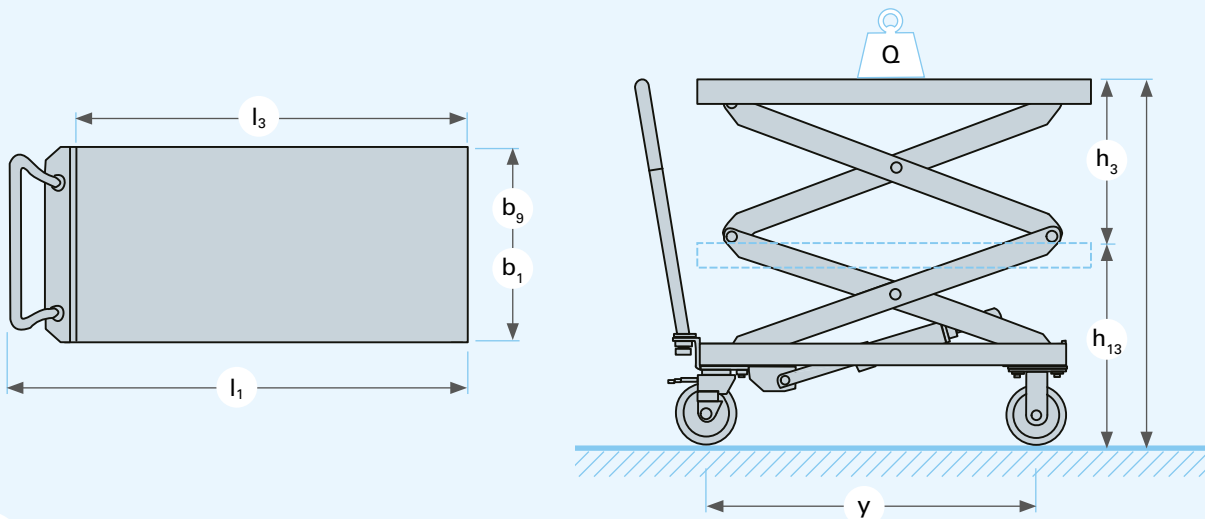
4.4	Hub Lift	h ₃ (mm)	735	970	1050
	Tischhöhe bei max. Hub Height of loading surface at max. lift	mm	1065	1320	1510
4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	330	350	460
4.16	Ladeflächenlänge Length of loading surface	l ₃ (mm)	740	900	1210
4.18	Ladeflächenbreite Width of loading surface	b ₉ (mm)	450	500	610
4.19	Gesamtlänge Overall length	l ₁ (mm)	920	1130	1520
4.21	Gesamtbreite Overall width	b ₁ (mm)	450	500	700

Leistungsdaten | Performance data

5.10	Betriebsbremse Service brake		Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse
------	--	--	-----------------	-----------------	-----------------

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

Abmessungen



Vereinfachte, modellunabhängige Darstellung



