

HanseLifter Mobiler Scherenhubtischwagen SPA

**SONDERLÖSUNGEN
AUF ANFRAGE**



Ausstattungsmerkmale

- > Tragfähigkeiten bis 1.500 kg
- > Max. Hubhöhe bis 1000 mm
- > Hub über Fußpumpe
- > Absenken über Handhebel am Griff
- > Hochwertige Pulverbeschichtung
- > Feststellbremse an beiden Lenkrollen

Der mobile Scherenhubtischwagen

Der Scherenhubtischwagen SPA von HanseLifter ist ein mobiler Hubtisch und die ideale Unterstützung beim Beladen, Befüllen oder Entladen. Je nach Modell liegt die Tragfähigkeit zwischen 150 und 1.500 kg. Materialien und Güter werden auf eine zweckmäßige Arbeitshöhe gebracht. Die Ergonomie am Arbeitsplatz wird deutlich erhöht. Eine hochwertige Verarbeitung und die verbauten Qualitätskomponenten überzeugen zudem auf ganzer Linie. Der pulverbeschichtete Rahmen hält den täglichen Arbeiten im Lager und Betrieb mit Leichtigkeit stand. Frühzeitige Korrosionen werden dank der hochwertigen Pulverbeschichtung verhindert. Alle Scherenhubtischwagen lassen sich einfach und kraftschonend über ihr Fußpedal anheben. Das Absenken erfolgt stufenlos über den Handhebel am Griff.

Dieses Typenblatt nennt die Angaben des Standardgerätes nach VDI 2198. Änderungen an Bereifung, Hubgerüst oder Zusatzinstallationen können zu abweichenden Werten führen. Irrtümer, Änderungen, Verbesserungen und Bauart bedingte Anpassungen bleiben vorbehalten. Mit Erscheinen eines neuen Datenblattes verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit.

EIGENSCHAFTEN

MODELL SPA



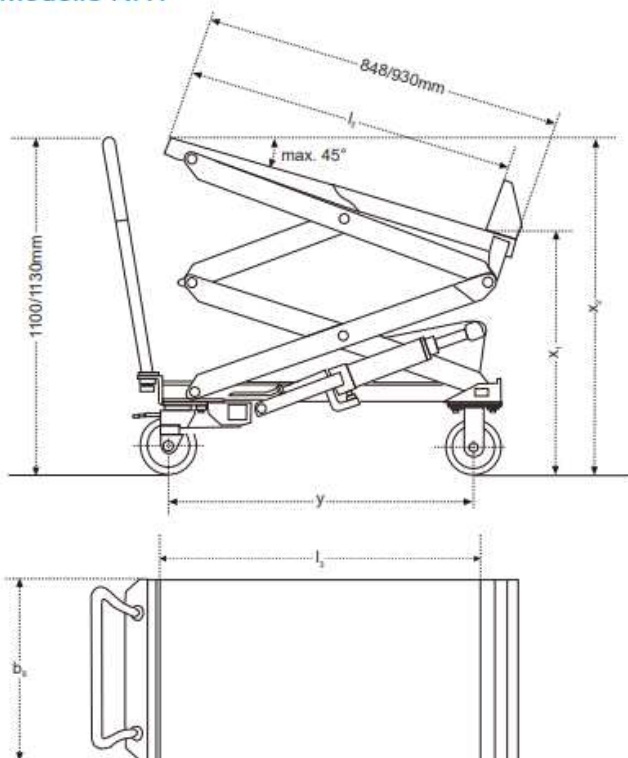
Tragfähigkeit max. 1,5 t

Technische Daten nach DIN 2198

Technical Data acc. DIN 2198

Stand 03/2011

Modelle NHT



Modelle SPA/SPS/SPF/SPR/SPB/SPAG

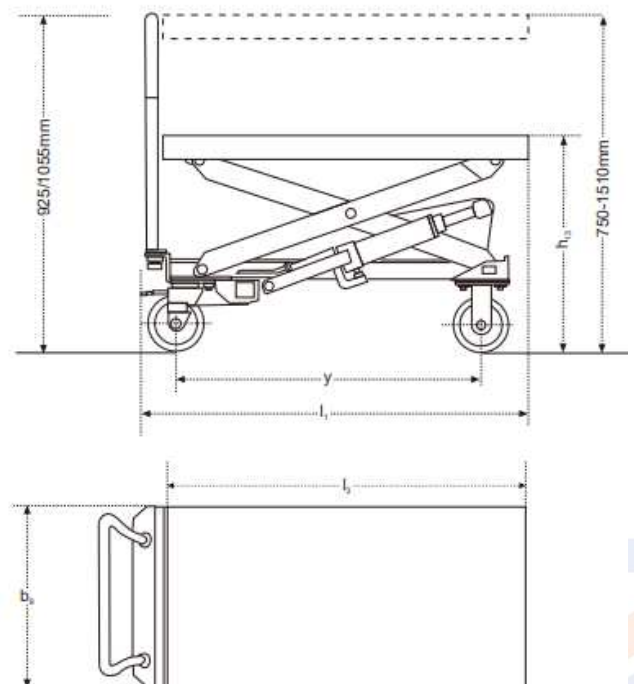


Abb. ähnlich, je nach Ausführung können die Geräte von den technischen Zeichnungen und Skizzen abweichen.



Scherenhubtischwagen SPA

Technische Daten Teil 1									
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Hanse-Lifter	Hanse-Lifter	Hanse-Lifter	Hanse-Lifter	Hanse-Lifter	Hanse-Lifter
	1.2	Typzeichen des Herstellers		SPA150	SPA300	SPA500	SPA800	SPA1000	SPA1500
		Scherenausführung		einfach	einfach	einfach	einfach	einfach	einfach
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand)		Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand
	1.5	Tragfähigkeit / Last	Q (kg)	150	300	500	800	1.000	1.500
	1.9	Radstand	y (mm)	640	750	750	1030	1.060	1.160
Gewicht	2.1	Eigengewicht	kg	44,5	79,5	84	117	121	142
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung (Vollgummi, Luft, Polyurethan)		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
	3.2	Reifengröße, vorn	mm	100x30	127x40	127x40	150x40	150x40	150x40
	3.3	Reifengröße, hinten	mm	100x30	127x40	127x40	150x40	150x40	150x40
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	310	350	350	460	460	520
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	320	370	370	460	460	580
Grundabmessungen		Höhe Handgriff	mm	935	970	970	996	962	950
	4.4	Hub	h ₃ (mm)	515	560	560	580	620	580
		Tischhöhe bei max. Hub	mm	740	900	900	1.000	1.000	1.000
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃ (mm)	225	340	340	420	380	420
	4.16	Ladeflächenlänge	l ₃ (mm)	740	855	855	1.000	1.020	1.220
	4.18	Ladeflächenbreite	b ₅ (mm)	450	500	500	510	510	600

Technische Daten Teil 2									
Grundabmessungen	4.19	Gesamtlänge	l_1 (mm)	1.000	1.165	1.165	1.330	1.330	1.500
	4.21	Gesamtbreite	b_1 (mm)	450	500	500	575	610	700
		Bodenfreiheit	mm	25	70	70	80	70	75
Leistungsdaten		Hub je Deichselschlag	mm	30	28	20	15	18	15
		Deichselschläge bis max. Hub		ca. 20	ca. 32	ca. 40	ca. 40	ca. 45	ca. 45
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last	mm	Regulierbar	Regulierbar	Regulierbar	Regulierbar	Regulierbar	Regulierbar
	5.10	Betriebsbremse		Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse

ONLINE-VIDEOS MIT DEM MOBILTELEFON ANSEHEN

Scannen Sie die nebenstehenden QR-Codes in Ihr Smart-Phone ein um sich die Produktvideos auf YouTube anzusehen oder besuchen Sie unseren YouTube-Channel unter www.youtube.com/user/HanseLifterTV

