



HanseLifter®

ERGONOMIE
AM
ARBEITSPLATZ



Modell: E-NHT600

Modell: E-TFD35

Modell: E-TF50

Semi-elektrische Hubtischwagen

Semi-elektrische Scheren- und Neigehubtischwagen

Manuell bewegen und elektrisch heben, senken und neigen.

Die semi-elektrischen Hubtische von HanseLifter helfen Ihnen beim Bestücken und Verladen von unpaletteierten Gütern, z.B. an Produktionsbändern oder in Packstationen.

Grundsätzlich können Sie dabei zwischen den reinen Hubtischwagen, die eine Plattform

bis zu einer Höhe von 1330mm hoch fahren können (z.B. E-TFD35) und den so genannten Neigehubtischwagen unterscheiden.

Bei den Neigehubtischen wird die Plattform beim Anheben auch direkt gekippt, sodass z.B. das Be- und Entladen von Kartons und Kisten vereinfacht wird. Der Hub-Neigemechanismus ist stufenlos einstellbar und erlaubt eine Neigung der

Tischplattform um bis zu 45°. Eine Sicherungshalteplatte an der Tischunterseite verhindert das Abrutschen oder Fallen der Ware von der Tischplattform.

So tragen alle semi-elektrischen Hubtische und Neigehubtische zu einem ergonomisch ausgegogenen Arbeitsumfeld bei.

Manuelle Hubtisch- und Neigehubtischwagen von HanseLifter sind ebenfalls erhältlich.

E-TFD35
E-TF50
E-NHT300
E-NHT600

Semi-elektrische Scheren- und Neigehubtischwagen

Semi-electric Scissor and Tilting Lift Tables

Stand 05/2010

Technische Daten nach DIN 2198
Technical Data acc. DIN 2198

Kennzeichen Distinguishing marks	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		E-TF35	E-TFD50	E-NHT300	E-NHT600
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer) Operated (Hand, Pedestrian, Standing, Seated, Order-Picking)		Hand	Hand	Hand	Hand
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load Capacity / Rated Load	Q (kg)	350	500	300	600
	1.9	Radstand Wheelbase	y (mm)	820	810	779	779
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service Weight	kg	142	157	170	185
Räder, Fahrwerk Tyres, Chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethane)		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	130x35	150x40	150x42	150x42
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	130x35	150x40	150x42	150x42
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		2/2	2/2	2/2	2/2
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	350	425	420	420
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm)	360	400	400	400
Grundabmessungen Dimensions		Höhe Handgriff Height of Handle	mm	920	970	1180	1180
	4.4	Hub Lift	h ₃ (mm)	960	570	-	-
		Tischhöhe bei max. Hub Height of Loading Surface at max. Lift	mm	1330	1015	-	-
		Hub (Oberkante/Unterkante Tischplattform) Lift (Upper Edge/Bottom Edge Loading Surface)	mm	-	-	500/1120	500/1120
		Höhe Tischunterkante min/max Height Bottom Edge of Loading Surface min/max	mm	-	-	500/1000	500/1000
		Höhe Tischoberkante min/max Height Upper Edge of Loading Surface min/max	mm	-	-	500/1620	500/1620
		Neigung der Ladefläche max. Tilt of Loading Surface max.	°	-	-	45	45
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₅ (mm)	370	445	500	500
	4.16	Ladeflächenlänge Length of Loading Surface	l ₁ (mm)	910	1020	830	830
	4.18	Ladeflächenbreite Height of Loading Surface	b ₀ (mm)	500	520	520	520
	4.19	Gesamtlänge Overall Length	l ₁ (mm)	1210	1320	1185	1185
	4.21	Gesamtbreite Overall Width	b ₁ (mm)	500	520	520	520
	Bodenfreiheit Ground Clearance	mm	45	65	30	30	
Leistungsdaten Performance Data		Hubgeschwindigkeit (Dauer bis max. Hub/Neigung) Lifting speed (Duration until max. Lift/Tilt)	s	ca. 25	ca. 15	ca. 20	ca. 20
	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lifting speed, laden/unladen	mm/s	90/110	65/94	105/158	75/143
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	100/90	98/74	96/100	84/96
	5.10	Betriebsbremse Service Brake		Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse
E-Motor E-Engine							
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift Motor, rating S3 at 15%	kW	0,8	0,8	0,8	0,8
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K _s Battery Voltage, nominal Capacity K _s	V/Ah	24/30	12/24	12/75	12/75	

Dieses Typenblatt nennt die Angaben des Standardgerätes. 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.

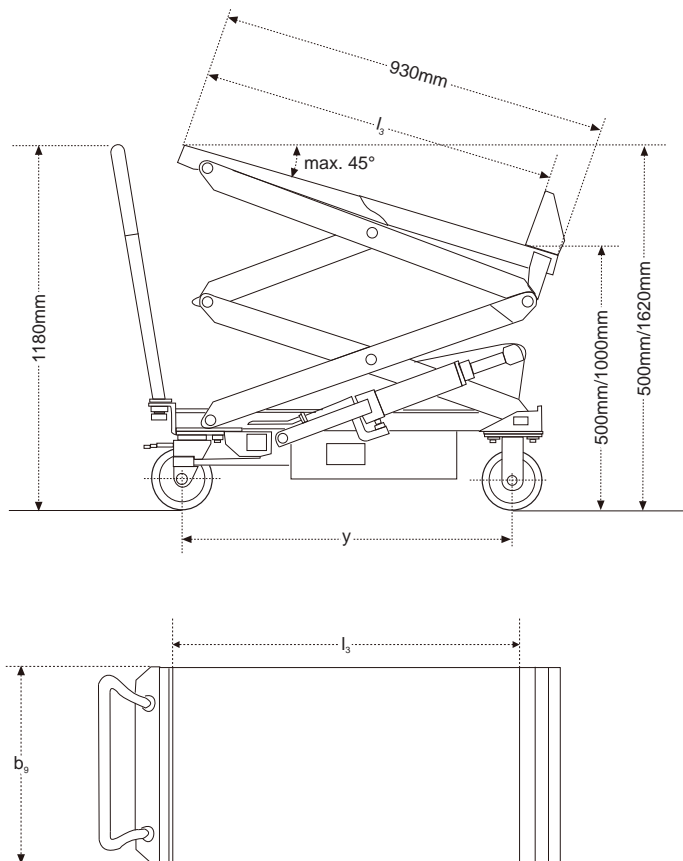
Semi-elektrische Scheren- und Neigehubtischwagen

Semi-electric Scissor and Tilting Lift Tables

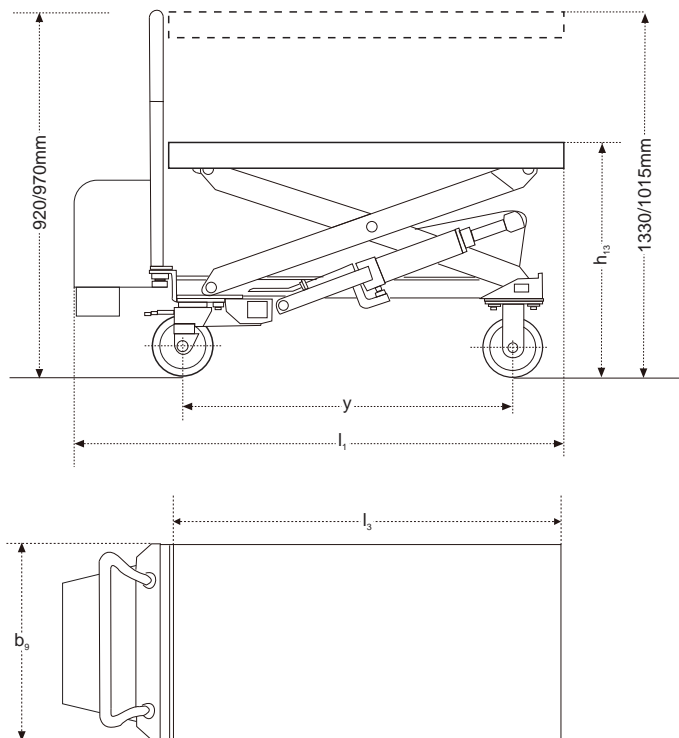
Technische Daten nach DIN 2198
 Technical Data acc. DIN 2198

Stand 05/2010

Modell E-NHT300/600



Modell E-TFD35/E-TF50



Die E-NHT-Modelle überzeugen durch eine kompakte Bauform und einfache Bedienung.



Die E-TF Geräte sind leicht zu bedienen und einfach handhaben. Batterie und Ladegerät sind am Heck angebracht.

Elektrisch Heben und Neigen für mehr Ergonomie

Kräfte schonend elektrisch heben, neigen und senken

Besonders, wenn es schnell gehen muss oder der Hubtischwagen ständig angehoben und abgesenkt werden muss, erleichtert ein semi-elektrisches Gerät die Arbeit ungemein.

Mit den semi-elektrischen Hubtischwagen und Neigehubtischwagen von HanseLifter schaffen Sie mehr Ergonomie an Produktionsarbeitsplätzen, in der Bestückung und an Packplätzen.

Der Doppelscherenhubtisch E-TFD35 erreicht bei einer Tragfähigkeit von 350kg eine max. Tischhöhe von 1330mm und der Scheren-

hubtisch E-TF50 bei einer Tragfähigkeit von 500kg eine max. Tischhöhe von rund 1000mm.

Die beiden Neigehubtische E-NHT300 und E-NHT600 heben und neigen eine Last von 300kg, bzw. 600kg auf eine Höhe von rund 1000mm an der Tischunterkante bei einer max. Neigung von 45°

Alle semi-elektrischen Hubtischwagen sind mit einem integrierten Ladegerät ausgerüstet und können an jeder Steckdose (220V/16A) wieder aufgeladen werden.

Der Einsatz ist ausschließlich im Akkubetrieb möglich.



Der Hubtischwagen E-TFD35 erreicht eine max. Tischhöhe von 1330mm.



Mit dem Neigehubtischwagen E-NHT600 heben und kippen Sie gleichzeitig.

