



**HanseLifter®**



Modell: **E-NHT600**



Modell: **E-TFD35**



Modell: **E-TF50**

## Elektrische Hubtischwagen

### Elektrische Scheren- und Neigehubtischwagen

#### MODELLE

E-TFD35

E-TF50

E-NHT300

E-NHT600

E-SPA500

#### Manuell verfahren und elektrisch heben, senken und neigen

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

Die Geräte sind dafür gedacht, Höhenunterschiede beim Be- und Entpackten auszugleichen und so die Arbeit zu erleichtern.

Das Prinzip dabei ist einfach.

Die Tischplattform lässt sich von ihrer Mindesthöhe bis zu einer Höhe von 1330mm (Modell E-TFD35) stufenlos anheben. Je nach Ausführung mit bis zu 500kg Beladung.

#### Ideal für die Bestückung von Maschinen

Noch einen Schritt weiter gehen Neigehubtischwagen. Bei diesen wird die Plattform beim Anheben auch gekippt, sodass z.B. das Bestücken von Maschinen (z.B. aus Kartons oder Kisten) vereinfacht wird.

Der Hub-Neigemechanismus ist stufenlos einstellbar und erlaubt eine Neigung der Tischplattform bis 45°. Eine Sicherungshalteplatte an der Tischunterseite verhindert das Abrutschen oder Fallen der Güter von der Plattform.

Neben den elektrischen, sind von HanseLifter auch manuelle Hubtisch- und Neigehubtischwagen erhältlich.

# Technische Daten

## Technical Data

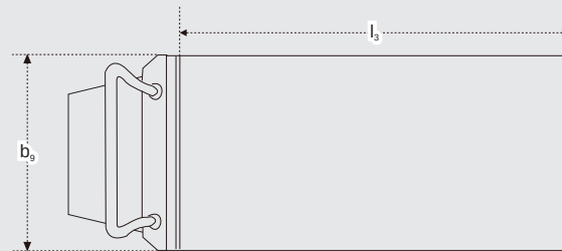
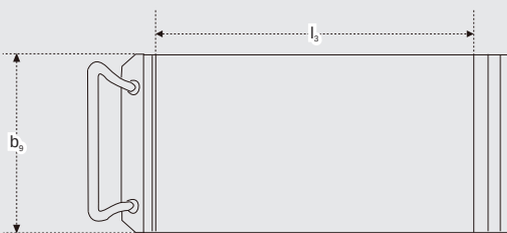
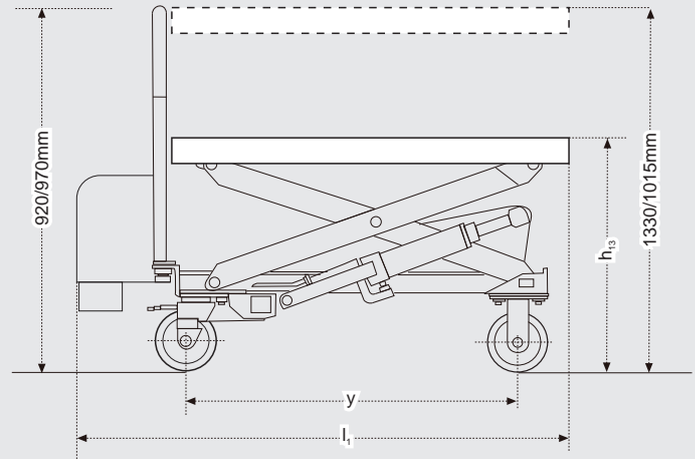
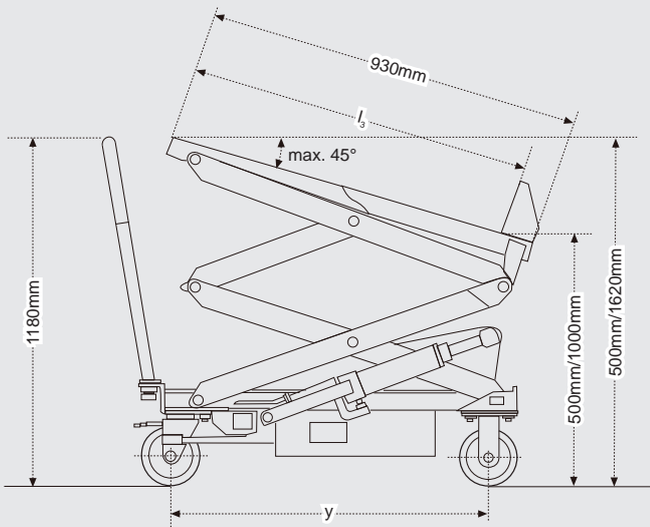
# Elektrische Scheren- und Neigehubtischwagen

## Electric scissor and tilting lift tables

Kennzeichen Distinguishing marks	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		E-TFD35	E-TF50	E-NHT300	E-NHT600	E-SPA500
1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer) Operated (Hand, Pedestrian, Standing, Seated, Order-Picking)		Hand	Hand	Hand	Hand	Hand, Geh	
1.5	Tragfähigkeit / Last Load Capacity / Rated Load	Q (kg)	350	500	300	600	500	
1.9	Radstand Wheelbase	y (mm)	820	810	779	779	1070	
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service Weight	kg	142	157	170	185	203
Räder, Fahrwerk Tyres, Chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethane)		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	130x35	150x40	150x42	150x42	200x50
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	130x35	150x40	150x42	150x42	200x50
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b <sub>10</sub> (mm)	350	425	420	420	140
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b <sub>11</sub> (mm)	360	400	400	400	505
Grundabmessungen Dimensions		Höhe Handgriff Height of Handle	mm	920	970	1180	1180	1100
	4.4	Hub Lift	h <sub>3</sub> (mm)	960	570	-	-	535
		Tischhöhe bei max. Hub Height of Loading Surface at max. Lift	mm	1330	1015	-	-	1000
		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 <sub>13</sub> (mm)	370	445	500	500	465
	4.16	Ladeflächenlänge Length of Loading Surface	l <sub>5</sub> (mm)	910	1020	830	830	1020
	4.18	Ladeflächenbreite Height of Loading Surface	b <sub>5</sub> (mm)	500	520	520	520	610
	4.19	Gesamtlänge Overall Length	l <sub>1</sub> (mm)	1210	1320	1185	1185	1500
	4.21	Gesamtbreite Overall Width	b <sub>1</sub> (mm)	500	520	520	520	667
		Bodenfreiheit Ground Clearance	mm	45	65	30	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		Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last Travel speed, laden/unladen	km/h	-	-	-	-	2,6/3,0
5.2		Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lifting speed, laden/unladen	mm/s	95/120	65/95	105/160	75/140	35/105
5.3		Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering speeds, laden/unladen	mm/s	135/95	100/75	95/100	85/95	45/35
5.10		Betriebsbremse Service Brake		Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse
E-Motor E-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 S3 at 15%	kW	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
		Ladegerät, intern Charger, internal	V/A	24/4	24/3	24/3	24/3	24/8
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K <sub>s</sub> Battery Voltage, nominal Capacity K <sub>s</sub>	V/Ah	4x 12/15	2x 12/24	12/75	12/75	2x 12/54

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.

## ABMESSUNGEN



## AUSSTATTUNGSMERKMALE

- Bis 600kg Tragfähigkeit
- Hubhöhe bis 1330mm
- Elektrisches, stufenloses heben und senken
- Ideal zum Be- und Entladen von Kisten und Boxen in Fertigung, Lager und Kommission
- Ergonomisch arbeiten - bis zu 45° Neigungswinkel (Modelle E-NHT300 und E-NHT600)
- Abnehmbares Bedienteil mit 3m Zuleitung
- Integriertes Ladegerät - an jeder Steckdose aufladbar (203V/16A)
- Mit Feststellbremsen an den Lenkrollen für einen sicheren Stand
- Hochwertige Polyurethan-Rollen für Laufruhe auf allen ebenen Untergründen



Die E-NHT-Modelle - kompakte Bauform und einfache Bedienung.



Die E-TF Geräte sind leicht zu bedienen und einfach handhaben.

## ELEKTRISCH HEBEN UND SENKEN



Die Neigehubtische E-NHT sind z.B. ideal für die Bestückung von Maschinen geeignet

### Kraftschonend und ergonomisch arbeiten - elektrisch heben, neigen und senken

Besonders wenn es schnell gehen muss oder der Hubtischwagen ständig angehoben und abgesenkt wird, erleichtern die elektrischen Geräte von HanseLifter Ihnen die Arbeit ungemein.

Alle elektrischen Hubtischwagen sind mit abnehmbaren Bedienteilen ausgestattet, die eine Zuleitung von rund 3m haben. So können Sie auch in räumlich beengten Begebenheiten bestens agieren oder große und sperrige Güter aus einem Sicherheitsabstand anheben oder absenken.

Die Geräte sind aus einer robusten Stahlrahmenkonstruktion gefertigt und mit stabilen Scherenverstrebrungen versehen. Hochwertige Polyurethanrollen mit Feststellbremsen an den Lenkrollen sorgen für Laufruhe und einen sicheren Stand.



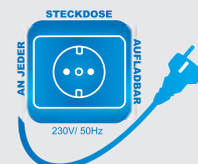
Der E-SPA500 hebt, senkt und fährt voll elektrisch

### Vollelektrisch heben und fahren

Noch einen Schritt weiter geht der E-SPA500. Dieser Scherenhubtischwagen hebt und senkt nicht nur elektrisch, sondern lässt sich auch voll elektrisch verfahren. Dabei bewältigt er Lasten bis 500 kg und erreicht eine Tischhöhe von 1,0m.

Alle elektrischen Hubtischwagen sind mit einem integrierten Ladegerät ausgerüstet und lassen sich an jeder Steckdose (230V/16Ah) aufladen. Der Einsatz ist aber ausschließlich im Akkubetrieb möglich.

Bequem  
elektrisch  
heben



## 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](http://www.youtube.com/user/HanseLifterTV)

You Tube VIDEO



E-TFD35

You Tube VIDEO



E-NHT

You Tube VIDEO



E-SPA500