Die Qualitätsmarke für Hub- und Fördertechnik



### HanseLifter Elektrischer Hubtischwagen E-TF

### SONDERLÖSUNGEN AUF ANFRAGE



### Ausstattungsmerkmale

- > Tragfähigkeiten je nach Modell: 350 oder 500 kg
- > Hubbereich je nach Modell: 370 1.330 mm
- > Bedienteil mit 3.000 mm Zuleitung
- > Feststellbremsen an beiden Lenkrollen
- > Hochwertige Hydraulikpumpe
- > An jeder Steckdose aufladbar

#### Der elektrische Hubtischwagen E-TF

Der elektrische Hubtischwagen E-TF von HanseLifter, mit elektrischem Hubmotor, hilft Ihnen beim Bestücken von Regalen und beim Be- und Entladen. Es können, je nach Modell, bis zu maximal 500 kg transportiert und gehoben werden. Die Ergonomie am Arbeitsplatz wird deutlich erhöht, da die Plattform bis maximal 1.330 mm stufenlos angehoben werden kann. Hochwertig verarbeitet und mit vielen Funktionen ausgestattet überzeugt der elektrische Hubtischwagen E-TF auf ganzer Linie. Den täglichen Arbeiten und der Dauerbelastung im Lager und Betrieb hält der Hubtischwagen E-TF mit Leichtigkeit stand. Frühzeitige Korrosionen werden dank der hochwertigen Pulverbeschichtung verhindert. Das Heben erfolgt über das abnehmbare Bedienteil mit 3.000 mm Zuleitung.

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 E-TF**

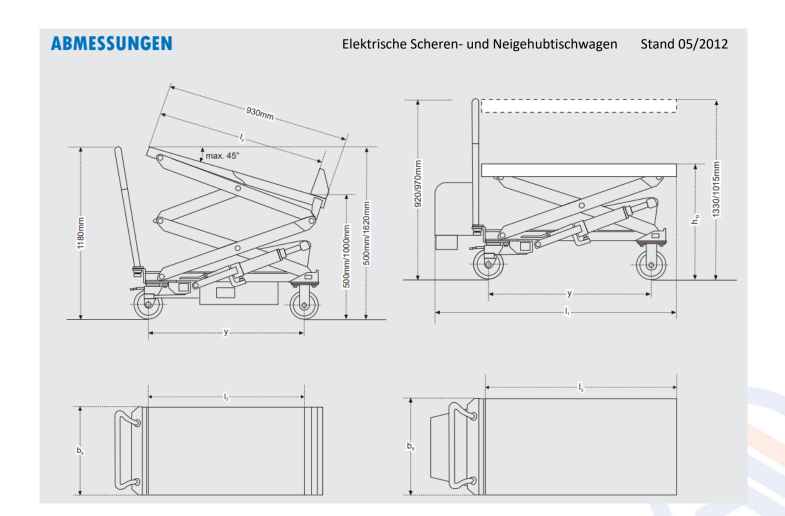






Bedienteil

Tragfähigkeit max. 0,5 t





# Hubtischwagen E-TF

Technische Daten Teil 1 Technical Data Part 1								
Kennzeichen Distingushing markt	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter			
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		E-TFD35	E-TF50			
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand) Operated (Hand, Pedestrian, Standing)		Hand	Hand			
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / Rated load	Q (kg)	350	500			
	1.9	Radstand Wheelbase	y (mm)	820	810			
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	142	157			
Gew								
Räder, Fahrwerk Tyres, Chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid rubber, Pneumatic, Polyurethane)		Polyurethan	Polyurethan			
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	130x35	150x40			
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	130x35	150x40			
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		2/2	2/2			
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b <sub>10</sub> (mm)	350	425			
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b <sub>11</sub> (mm)	360	400			
Grundabmessungen Dimensions		Höhe Handgriff Height of handle	mm	920	970			
	4.4	Hub Lift	h <sub>3</sub> (mm)	960	570			
		Tischhöhe bei max. Hub Height of loading surface at max. lift	mm	1.330	1.015			
		Hub (Oberkante/Unterkante Tischplattform) Lift (Upper edge/Bottom edge loading surface)	mm	-	-			
		Höhe Tischunterkante min/max Height bottom edge of loading surface min/max	mm	-	-			
		Höhe Tischoberkante min/max Height upper edge of loading surface min/max	mm	-	-			
		Neigung der Ladefläche max. Tilt of loading surface max.	۰	-	- /			
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h <sub>13</sub> (mm)	370	445			



Technische Daten Teil 2 Technical Data Part 2								
Grundabmessungen Dimensions	4.16	Ladeflächenlänge lenght of loading surface	l <sub>3</sub> (mm)	910	1.020			
	4.18	Ladeflächenbreite Height of loading surface	B <sub>9</sub> (mm)	500	520			
	4.19	Gesamtlänge Overall lenght	I <sub>1</sub> (mm)	1.210	1.320			
	4.21	Gesamtbreite Overall width	b <sub>1</sub> (mm)	500	520			
		Bodenfreiheit Ground clearance	mm	45	65			
Leistungsdaten Performance Data		Hubgeschwindigkeit (Dauer bis max. Hub/Neigung) Lifting speed (Duration until max. lift/tilt)	S	ca. 25	ca. 15			
	5.2	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last Travel speed, laden/unladen	km/h	-	-			
	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lifting speed, laden/unladen	mm/s	95/137	65/94			
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	135/95	100/75			
	5.10	Betriebsbremse Service brake		Feststellbremse	Feststellbremse			
E-Motor Electric Engine	6.1	Fahrmotor, Leistung bei S2 60 min. Lift Motor, rating S3 at 15%	kW	-	-			
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% Lift motor, rating S3 at 15%	kW	0,8	0,8			
		Ladegerät, intern Charger, internal	V/A	24/4	24/3			
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K <sub>5</sub> Battery voltage, nominal capacity K <sub>5</sub>	V/Ah	4x 12/15	2x 12/24			

### 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





