



# HanseLifter®

## BLAUE INTRALOGISTIK

Hubtischwagen, semi-elektrisch

E-TF



## E-TF

### Hubtischwagen mit elektrischem Hub bis 1.300 mm

Mit den semi-elektrischen Hubtischwagen lassen sich Güter manuell bewegen und elektrisch heben. Dadurch können Sie die Plattform bequem per Knopfdruck auf eine zweckmäßige Arbeitshöhe heben oder senken. Das intuitive Bedienelement ist einfach in der Handhabung und leicht zugänglich am Schiebebügel platziert.

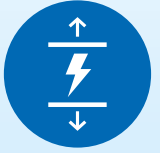
Durch die robuste Stahlrahmenkonstruktion und hochwertige Pulverbeschichtung sind die Geräte sicher und stabil für jeden Einsatz und lassen sich mit ihrem integrierten Ladegerät praktisch an jeder Steckdose aufladen.





## E-TF Elektrisch Heben und Senken

- » Manuell bewegen, elektrisch heben und senken
- » Tragfähigkeit bis 750 kg (modellabhängig)
- » Hubhöhe bis 1.300 mm (modellabhängig)
- » Robuste Stahlrahmenkonstruktion
- » Stabile Scherenverstrebung
- » Abnehmbares Bedienteil mit 3m Zuleitung
- » Hochwertige Polyurethanrollen
- » Mit Feststellbremse



Abnehmbares Bedienteil zum stufenlosen Senken und Heben



Not-Aus- und Schlüssel-Schalter für mehr Sicherheit



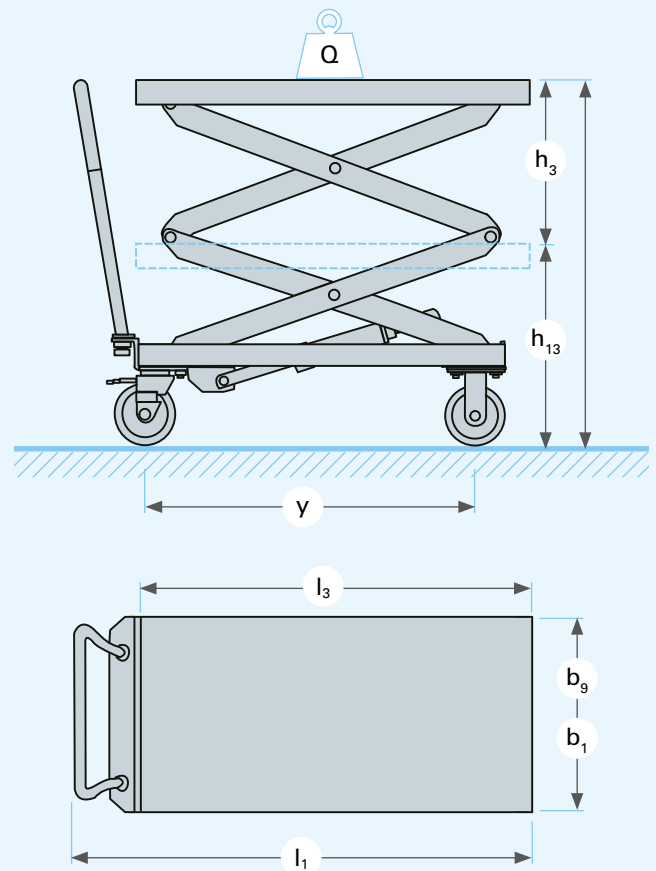
Anzeige für Ladestatus und Batteriestand

Weiterführende Informationen zum Produkt auf [hanselifter.de](http://hanselifter.de):



## Hubtischwagen – praktische Helfer für ergonomisches Arbeiten am Arbeitsplatz

Hubtische unterstützen die Arbeit beim Be- und Entladen, Befüllen oder Bestücken von Maschinen, Regalen und Lagerplätzen. Indem Sie die Materialien und Güter auf eine zweckmäßig sinnvolle Arbeitshöhe bringen, erhöhen Sie die Ergonomie am Arbeitsplatz.



Vereinfachte, modellunabhängige Darstellung



**Kennzeichnung | Distinguishing Marks**

1.1	<b>Hersteller (Kurzbezeichnung)</b> Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
1.2	<b>Typenzeichen des Herstellers</b> Manufacturer's type designation		<b>E-TF50</b>	<b>E-TF75</b>	<b>E-TFD35</b>
1.3	<b>Antrieb (Elektro, Manuell)</b> Drive (electric, manual)		Manuell	Manuell	Manuell
1.4	<b>Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer)</b> Operator type (hand, pedestrian, standing, seated, order-picker)		Hand	Hand	Hand
1.5	<b>Tragfähigkeit / Last</b> Load capacity/rated load	Q (kg)	500	750	350
1.9	<b>Radstand</b> Wheelbase	y (mm)	783	975	778

**Gewicht | Weight**

2.1	<b>Eigengewicht</b> Service weight	kg	157	160	142
-----	---------------------------------------	----	-----	-----	-----

**Räder, Fahrwerk | Tyres, Chassis**

3.1	<b>Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan)</b> Tyres (solid rubber, superelastic, pneumatic, polyurethane)		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
3.2	<b>Reifengröße, vorn</b> Tyre size, front	mm	150 x 48	147 x 50	125 x 40
3.3	<b>Reifengröße, hinten</b> Tyre size, rear	mm	150 x 48	147 x 50	125 x 40
3.5	<b>Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)</b> Wheels, number front rear (x = driven wheels)		2/2	2/2	2/2
3.6	<b>Spurweite, vorn</b> Tread, front	b <sub>10</sub> (mm)	422	502	398
3.7	<b>Spurweite, hinten</b> Tread, rear	b <sub>11</sub> (mm)	398	535	370

**Grundabmessungen | Dimensions**

4.4	<b>Hub</b> Lift	h <sub>3</sub> (mm)	585	550	930
	<b>Tischhöhe bei max. Hub</b> Height of loading surface at max. lift	mm	<b>1.025</b>	<b>970</b>	<b>1.300</b>
4.15	<b>Höhe gesenkt</b> Height, lowered	h <sub>13</sub> (mm)	440	420	370
4.16	<b>Ladeflächenlänge</b> Length of loading surface	l <sub>3</sub> (mm)	1.010	1.000	910
4.18	<b>Ladeflächenbreite</b> Width of loading surface	b <sub>3</sub> (mm)	520	510	500
4.19	<b>Gesamtlänge</b> Overall length	l <sub>1</sub> (mm)	1.305	1.345	1.210
4.21	<b>Gesamtbreite</b> Overall width	b <sub>1</sub> (mm)	520	510	500

**Leistungsdaten | Performance data**

5.2	<b>Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last</b> Lift speed, laden/unladen	mm/s	65/94	70/80	90/110
5.3	<b>Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last</b> Lowering speed, laden/unladen	mm/s	98/74	50/35	100/90
5.10	<b>Betriebsbremse</b> Service brake		Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse

**E-Motor | Electric engine**

6.2	<b>Hubmotor, Leistung bei S3 15%</b> Lift motor rating at S3 15%	kW	0,7	0,7	0,7
6.4	<b>BatterieE-NHTnung, Nennkapazität K5</b> Battery voltage, nominal capacity K5	V/Ah	2 x 12/24	2 x 12/15	2 x 12/15

**Sonstiges | Addition data**

	<b>Ladegerät</b> Charger		intern	intern	intern
--	-----------------------------	--	--------	--------	--------