



# Flachformhubtische FFT

Flachformhubtische mit elektrohydraulischem Antrieb bis zu einer Tragfähigkeit von 2.000 kg zum ergonomischen Be- und Entladen von Lasten

- ▶ Praktische Lösung für ergonomisches Be- und Entladen von Behältern oder Paletten.
- ▶ Geeignet für Paletten und Behälter bis zu 2.000 kg.
- ▶ Elektrohydraulischer Antrieb – auf Wunsch auch hydropneumatischer Antrieb.
- ▶ Wartungs- und störungsarmer Betrieb durch hochwertige und robuste Bauelemente.
- ▶ Drehplattform als Zubehör erhältlich. Sonderausführungen möglich.
- ▶ Behälteranschlüge nach Kundenangaben möglich.



## **i** ANWENDUNGSFELDER

- Montagearbeitsplätze
- Versand und Wareneingang
- Ausgleich von Höhenunterschieden

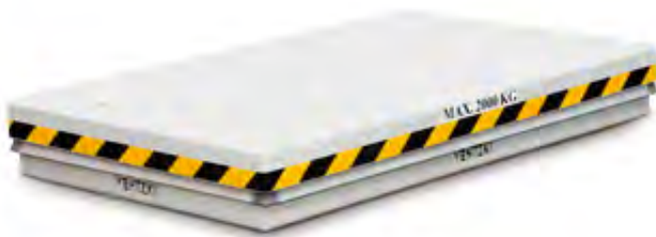
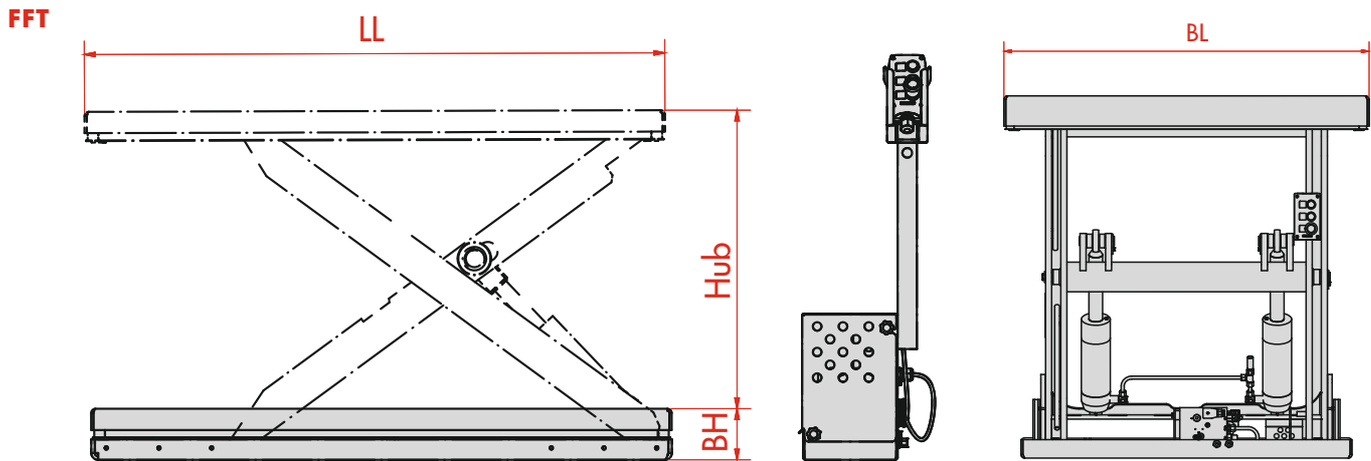
## TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp	Tragfähigkeit (in kg)	Plattform (in mm)		Bauhöhe (in mm)	Nutzhub (in mm)	Hubzeit (in Sek.)	Mobil möglich
		BL	LL				
<b>FFT 0,5/60/90</b>	500	600	900	80	630	9	✗
<b>FFT 0,6/90/150</b>	600	900	1.500	80	720	13	✗
<b>FFT 0,6/90/150</b>	600	900	1.500	80	970	19	✗
<b>FFT 1/80/135</b>	1.000	800	1.350	80	820	13	✗
<b>FFT 1/100/135</b>	1.000	1.000	1.350	80	820	13	✗
<b>FFT 1/127/135</b>	1.000	1.270	1.350	80	820	19	✗



**Kontakt und Beratung:**  
**+49 7161 98442-0**  
**verkauf@ventzki.de**

Oder nutzen Sie unser  
 Anfrageformular unter  
**www.ventzki.de/anfrage**



**PRODUKTHIGHLIGHTS**

- umlaufende Sicherheitskontaktleiste
- Rohrbruchventil im Zylinder
- Wartungsstützen
- lastunabhängiges Stromregelventil
- Aggregat außerhalb

**PRODUKTFILM**

FFT auf [www.ventzki.de/produktfilme](http://www.ventzki.de/produktfilme)

Gerätetyp	Tragfähigkeit (in kg)	Plattform (in mm)		Bauhöhe (in mm)	Nutzhub (in mm)	Hubzeit (in Sek.)	Mobil möglich
		BL	LL				
<b>FFT 2/80/135</b>	2.000	800	1.350	100	820	24	✗
<b>FFT 2/100/135</b>	2.000	1.000	1.350	100	820	24	✗
<b>FFT 2/127/135</b>	2.000	1.270	1.350	100	820	24	✗

Größere Abmessungen auf Anfrage. Anschlusswerte: 400 V/50 Hz, 16 A, 5-pol. Lackierung: RAL 7035.