

FLEXLIFT



Flachform-Hubtische Baureihe »F-CE« Euro-Norm-Hubtisch



FLEXLIFT

Flachform-Hubtische Baureihe »F-CE« Euro-Norm-Hubtisch



Flexlift Flachformhubtisch mit
Kompakt-Hydraulik
Aggregat (Typ HC)



Heben und 360° drehen



Flexible Aufstellungsmöglichkeiten durch Flexlift Flachform-Hubtische

Handelsüblicher Kompakt-Hubtisch

Flexlift Flachform-Hubtisch
mit Auffahrkeil

Flexlift Flachform-Hubtisch
im Estrich eingelassen



Estrich
(80 mm)
Fundament
(500 mm)

FLEXLIFT FLACHFORM-HUBTISCHE der Baureihe F-CE wurden als **kostengünstige** Flachform-Hubtische für den europäischen Markt entwickelt. Oberstes Ziel war ein **gesundes Preis-Leistungsverhältnis** unter Berücksichtigung aller Sicherheitsvorschriften.

Alle Vorschriften der **EG-Maschinenrichtlinien**, der **UVV-VBG 14** und der **EN 1570** wurden bei der Entwicklung dieses Flachform-Hubtisches berücksichtigt und umgesetzt.

Aufgrund der patentierten Bauweise von **FLEXLIFT-Flachform-Hubtischen** konnte auch hier auf einen **störenden Bodenrahmen** verzichtet werden. Dadurch kann der Hubtisch auf Wunsch auch **verfahrbar** ausgeliefert werden.

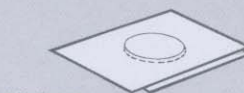
Das hier dargestellte Zubehör wie **360° Drehplattform**, **22° Neige-Einrichtung** und der **Rollenbahnaufsatz**, der mit und ohne Antrieb geliefert werden kann, gestattet **vielfältige** Einsatzmöglichkeiten in Ihrem Unternehmen.



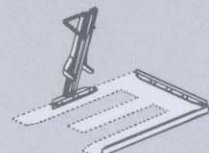
Heben und fördern



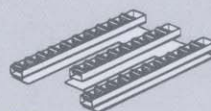
Heben und 22° neigen



drehen



neigen



fördern



fahren



Flexlift Flachform-Hubtische sind gut positionierbar und mit Hebelroller verfahrbar, da kein störender Bodenrahmen vorhanden





FLEXLIFT Flachform Doppelscheren-Hubtisch FCE-D mit Bauhöhen zwischen 80 und 110 mm

FLEXLIFT Flachform Hubtische Baureihe FCE werden in den vielfältigsten Ausführungen gebaut. Die Modulbauweise ermöglicht das kostengünstige Anpassen der Hubtische an die Kundenwünsche.



Baureihe FCE mit integrierter Behälter-Neigeinrichtung für Neigung 25 – 30°



Baureihe FCE mit integrierter Waage und einer Bauhöhe von 120 mm bei 1200 kg Traglast



Baureihe FCE mit angetriebener Rollenbahn als Palettenaufgabestation

Baureihe FCE speziell für das Anheben von Transportwagen und Rollis ausgeführt



FLEXLIFT Flachform Hubtisch Baureihe FCE entspricht den Sicherheitsanforderungen der EN 1570 und wird nach Kundenwünschen ausgestattet. Mehr als 20 Jahre Erfahrung im Bau von Flachform-Hubtischen garantieren eine hohe Zuverlässigkeit und robuste Bauweise.



Bauhöhen zwischen 70 und 110 mm, je nach Traglast



Rein hydraulisch geschaltete Fußschutzkontaktleiste



Fußbedienung gegen Mehrpreis

- Hohe Sicherheit nach der EN 1570
- Kompakte Bauweise
- Kein Bodenrahmen
- Umlaufende Fußraumfreiheit
- Keine Elektrik am Hubtisch, da rein hydraulisch geschaltete Fußschutzkontaktleiste
- Traglasten von 300 bis 800 kg
- Nutzhub bis 1800 mm
- Bauhöhe ab 70 mm
- Tandemschere bei großflächigen Hubtischen
- Doppelschere bei großen Hubhöhen
- Viel Sonderzubehör
- Sonderausführung auf Anfrage



Standard Zahnradpumpe im Kompakt-Format



Gegen Mehrpreis ist eine Pumpenverkleidung oder eine Kreiskolbenpumpe erhältlich.



Auf Kundenwunsch wird der Hubtisch mit Fußanschluss oder mit Plattformanschluss geliefert.

Flachform-Hubtische

keiner baut	flacher	ab	20 mm
keiner baut	schmäler	ab	400 mm
keiner baut	höher	bis	2000 mm
keiner ist	stärker	bis	10000 kg

Wir lösen auch Ihr Problem

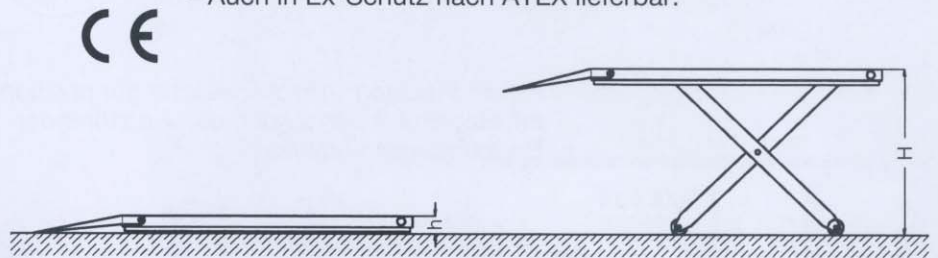
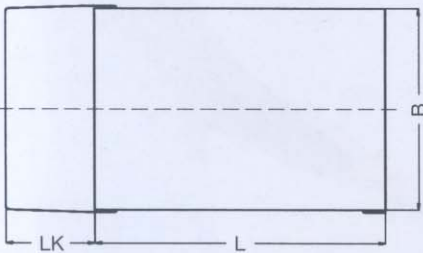
Baureihe F-CE			Standardausführung																							
Hauptdaten	Typ		F-CE 300/75		F-CE 300/85		F-CE 500/75		F-CE 500/85		F-CE 1000/75		F-CE 1000/85		F-CE 1500/75		F-CE 1500/85		F-CE 2000/75		F-CE 2000/85		F-CE 2500/75		F-CE 2500/85	
			Traglast	T	kg	300	300	300	300	500	500	500	500	1000	1000	1000	1000	1500	1500	1500	1500	2000	2000	2000	2000	2500
Bauhöhe	h	mm	70	70	70	70	70	70	70	70	80	80	80	80	90	90	90	90	90	90	90	90	120	120	120	120
Hubhöhe	H	mm	750	850	750	850	750	850	750	850	750	850	750	850	750	850	750	850	750	850	750	850	750	850	750	850
Nutzhub	HN	mm	680	780	680	780	680	780	680	780	670	770	660	760	660	760	660	760	660	760	660	760	630	730	630	730
Plattformlänge	L	mm	1450	1600	1450	1600	1450	1600	1450	1600	1450	1600	1450	1600	1450	1600	1450	1600	1450	1600	1450	1600	1450	1600	1450	1600
Plattformbreite	B	mm	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	1000	1000	1000	1000
Eigengewicht, mit Aggregat	G	kg	200	220	200	220	200	220	200	220	250	270	330	350	330	350	330	350	330	350	330	350	430	450	430	450
Antrieb und Hubzeiten	Antrieb elektro-hydraulisch Motor 240 V 0,55 kW/WS Typ FPX oder HCW		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Motor 400 V 0,55 kW/DS Typ FPX		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Hubzeit ca.	s	20	20	20	20	20	20	20	20	25	25	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	Antrieb pneum.-hydr. Lufteingangsdruck (min.)	bar	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Hubzeit (leer/mit Nennlast)	s	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Senkzeit ca.	s	30/60	30/65	30/60	30/65	30/60	30/65	30/60	30/65	42/100	42/110	70/150	80/150	70/160	80/150	70/160	80/150	70/160	80/150	70/160	80/150	80/150	80/150	80/150	80/150	
		15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	25	20	25	20	25	20	25	20	25	30	30	30	30	

Sonderabmessungen, Sonderlösungen und verkürzte Hubzeit auf Anfrage.

Alle Modelle in Multifunktionsausführung lieferbar: Vorgerüstet für Plattform-Aufsätze wie 360° Drehplattform, Rollenbahn-Aufsatz, geschlossene Plattform, Behälter-Neigegerät. Bauhöhe bis 1800 mm möglich.

Sonderabmessungen und Sonderlösungen wie auch Hubtische in Tandem-Bauweise sind problemlos realisierbar.

- Alle Flexlift-Hubtische können auf Wunsch verfahrbar oder stationär ausgeliefert werden.
- zur Bedienung stehen wahlweise Drehschalter am Aggregat, Tipptaster am Kabel oder Fußbedienung zur Verfügung.
- Mini Kompaktaggregate sind gegen Aufpreis erhältlich.
- Ausführung auch in verzinkt und V2A lieferbar.
- Auch in Ex-Schutz nach ATEX lieferbar.



FLEXLIFT
Hubgeräte GmbH



Eckendorfer Straße 115-117 · D-33609 Bielefeld
Tel. 05 21 / 78 06-0 · Fax 05 21 / 78 06-110
Internet: <http://www.flexlift.de>
e-mail: verkauf@flexlift.de