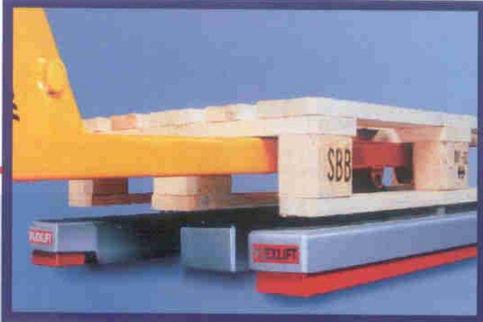


Flexlift Flachformhubtisch Baureihe FE-A

ist eine Weiterentwicklung der Baureihen FE und FEM. Ziel dieser Entwicklung war es, das Hydraulikaggregat und die Steuerung so kompakt zu gestalten, dass die Bauhöhe einer Palette nicht überschritten wird. Das einfache Beladen des Hubtisches mittels eines Gabelhubwagen ist auch weiterhin über die E-förmige Plattform möglich. Bei einer Bauhöhe von 80-100 mm werden Traglasten von 300 bis 2000 kg realisiert. Der Hubtisch kann sowohl fahrbar als auch stationär geliefert werden und ist in allen gängigen Abmessungen im Bereich der Paletten und Gitterboxen lieferbar. Sonderabmessungen und Sonderausführungen in verzinkt oder V2A sind ebenfalls auf Anfrage lieferbar.



Bei einer Bauhöhe von nur 80 mm kann dieser Hubtisch mit jedem handelsüblichen Gabelhubwagen be- und entladen werden. Trotz dieser geringen Bauhöhe entspricht der Hubtisch allen Sicherheitsvorschriften der BG und der EN 1570.



Die Bedientastatur wurde auf eine ergonomisch günstige Höhe gebracht und kann sowohl in der untersten als auch in der angehobenen (750 mm) Stellung des Hubtisches bedient werden.



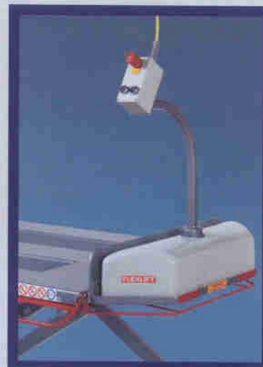
Die Stromversorgung ist sowohl von oben als auch von der Seite möglich.



Durch einen Umbausatz kann das am Hubtisch angebaute Aggregat auch als Standgerät eingesetzt werden.



Der Bedienarm ist um ca. 180 Grad schwenkbar, so dass eine Nutzung des Hubtisches von allen Seiten möglich ist.



			Baureihe FE-A mit angebautem Aggregat					
Typ FE-A			300/75	600/75	900/75	1200/75	1500/75	2000/75
Traglast		kg	300	600	900	1200	1500	2000
Bauhöhe	ohne Bedienung	mm	70	70	80	80	80/100	80/100
Hubhöhe	ohne Bedienung	mm	750	750	750	750	750	750
Nutzhub		mm	680	680	670	670	650	650
Plattformlänge	ohne Aggregat	mm	1300	1300	1300	1300	1300	1300
	inkl. Aggregat	mm	1538	1538	1538	1538	1538	1538
Plattformbreite		mm	910/1150	910/1150	910/1150	910/1150	910/1150	910/1150
Eigengewicht, mit Aggregat		kg	200	200	250	250	300	300
Antrieb elektro-hydraulisch								
Motor 240 V 0,55 KW/WS								
Motor 400 V 0,37 KW/DS								
Hub-Senkzeit ca.		s	20	20	25	25	40	40