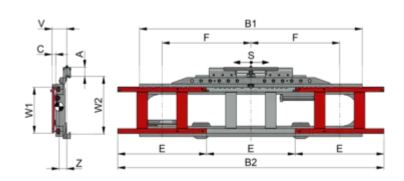


Dreifachseitenschieber T253B-3





Beschreibung:

Der Dreifach-Seitenschieber T253B-3 ist Teil der Produktfamilie der Mehrfach-Seitenschieber von KAUP. Dieses Anbaugerät erweitert die Einsatzmöglichkeiten eines jeden Gabelstaplers, denn der Dreifach-Seitenschieber ermöglicht die gleichzeitige Aufnahme von drei Transporteinheiten nebeneinander.



Das Anbaugerät wird hydraulisch betrieben und über die Staplerhydraulik mit Öl versorgt. Hierfür sind zwei zusätzliche Hydraulikfunktionen am Stapler erforderlich.



Das Anbaugerät hat serienmäßig keine Gabelzinken. Es können Gabeln nach ISO 2330 verwendet werden. Passende Gabelzinken Modell T180 sind verfügbar.



Das Anbaugerät kann mit dem Lastschutzgitter Modell T179 ausgestattet werden.



Bitte beachten Sie die weiterführenden Informationen unterhalb der Datentabelle.



Dreifachseitenschieber T253B-3

Technische Daten

Model	Trfk je Gabelpaar kg	LSP	W1 ISO	W2 ISO	A mm	B2 mm	E mm	F mm	S mm	V mm	ESP Z mm	ESP _v Y mm	Gewicht kg	Preis €	Array B1 mm	Array C mm
3T253B-L-3	900	600	2	3	85	2.160	720	720-1.000	±100	148	73	250	375	2.100	35	
3T253B-Q-3	900	600	2	3	85	2.940	980	980-1.260	±100	158	77	234	524	2.700	35	
3T253B-L/Q-3	900	600	2	3	85	2.400	800	800-1.390	±100	158	76	234	537	2.950	35	
6T253B-L-3	1.500	600	3	4	118	2.320	720	800-1.050	±160	162	74	307	595	2.260	41	
6T253B-Q-3	1.500	600	3	4	118	2.940	980	980-1.230	±160	162	77	330	645	2.460	41	
6T253B-L/Q-3	1.500	600	3	4	118	2.320	720	800-1.200	±160	162	75	333	620	2.460	41	



Dreifachseitenschieber T253B-3



Eigenschaften:

- Sehr gute ResttragfähigkeitGute Sichtverhältnisse
- SMOOTHROLL-Rollenführung und SOFTSTOP-Endlagendämpfung serienmäßig
- Optional: Unabhängige oder paarweise Steuerung der Gabelpaare



- L = Palettenaufnahme längs / Q = Palettenaufnahme quer / L / Q = Palettenaufnahme längs und quer.
- 1) Wahlweise mit Magnetventil zur Einzelsteuerung der Gabelträger erhältlich
- Gabeln siehe Typ T180
- HINWEIS: Gabeln für Mehrfach-Seitenschieber verwenden (mit verlängertem Gabelrücken).
- Höhere Tragfähigkeiten und andere Baubreiten auf Anfrage.
- Lastschutzgitter siehe Typ T179

Produktbilder



