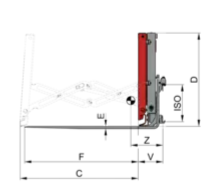


## Klemmschieber mit Seitenschub und Palettensparer T146S







#### **Beschreibung:**

Direkt eingehängt in den Gabelträger ist der Klemmschieber T146S von KAUP dort die richtige Wahl, wo regelmäßig Ziehpaletten - "Slip-Sheets" - als Transportträger eingesetzt werden. Um die komplette Ladung von der Ziehpalette beim Abschieben zu trennen, besitzt dieses Anbaugerät zusätzlich einen sogenannten Palettensparer. Er hält die Ziehpalette während des Abschiebeprozesses fest, sodass die Ladung problemlos entfernt werden kann. Der serienmäßige Seitenschub ermöglicht zudem ein noch einfacheres und genaueres Positionieren des Geräts. Wie alle Klemmschieber von KAUP verfügt auch diese Baureihe über großflächige Tragplatten für den Transport des palettenlosen Ladegutes.



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



Anbaugerät hat serienmäßig separaten Seitenschub. Der maximal zulässige Seitenschub (z. B. ± 100 mm) steht deshalb unabhängig von der Gabel oder Armposition (bei Klammern oder Zinkenverstellgeräten) immer zur Verfügung.



# Klemmschieber mit Seitenschub und Palettensparer T146S

#### **Technische Daten**

Model	Trfk kg	LSP	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	S mm	ISO	V mm	ESP Z mm	Gewicht kg	Preis €
1T146S	1.000	600	1.000	1.300	1.035	20	1.250	±100	2	268	320	585	
2T146S	1.700	600	1.000	1.300	1.035	25	1.250	±100	2	273	335	645	
2T146S	1.700	600	1.000	1.300	1.035	25	1.250	±100	3	273	335	645	
3T146S	2.400	600	1.000	1.300	1.035	30	1.250	±100	3	278	345	710	



## Klemmschieber mit Seitenschub und Palettensparer T146S



### Eigenschaften:

- Robuste Konstruktion
- Gute Sichtverhältnisse durch das Gerät
- Gute Resttragfähigkeit
- Freitragendes Scherensystem
- Seitenschub serienmäßig



 Bei Hubhöhen ab 3.750 mm wird zusätzlich eine Elektro-Feder-Kabeltrommel (siehe unter Zubehör in der Preisliste) benötigt

#### **Produktbilder**



