



Containerseitenschieber - 1 Hydraulikfunktion

## Technische Daten

Modell	Trfk kg	LSP mm	B mm	B1 mm	S mm <sup>1)</sup>	D mm	G mm	ISO	V mm	ESP Z mm	Gewicht kg	Preis €
<b>2T151P4N-C</b>	<b>2.500</b>	<b>500</b>	<b>780</b>	<b>800</b>	<b>±160</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>2</b>	<b>55</b>	<b>21</b>	<b>55</b>	<b>Auf Anfrage</b>
<b>2T151P-C</b>	<b>2.500</b>	<b>500</b>	<b>780</b>	<b>1.020</b>	<b>±225</b>	<b>33</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>34</b>	<b>57</b>	<b>Auf Anfrage</b>
<b>2T151P-C</b>	2.500	500	1.060	1.020	±225	33	40	2	72	35	68	Auf Anfrage
<b>2T151P-C</b>	2.500	500	1.150	1.020	±225	33	40	2	72	35	73	Auf Anfrage
<b>4T151P-C</b>	5.000	500	780	1.100	±250	40	49	3	82	36	90	Auf Anfrage
<b>4T151P-C</b>	5.000	500	1.200	1.100	±250	40	49	3	82	38	117	Auf Anfrage
<b>4T151P-C</b>	5.000	500	1.600	1.100	±250	40	49	3	82	40	143	Auf Anfrage
<b>6T151P-C</b>	8.000	600	1.800	1.100	±250	50	66	4	107	55	301	Auf Anfrage

1) Andere Werte für den Seitenschub "S" auf Anfrage  
 Höhere Tragfähigkeiten und andere Baubreiten auf Anfrage.  
 Lastschutzgitter siehe Typ T179  
 2T151P4N-C mit EASYSLIDE abschmierbaren Gleitprofilen  
 Untere Pratzen mit Rollenführung (SMOOTHROLL System).



### Beschreibung:

Mit dem Container-Seitenschieber T151P-C von KAUP können Container einfach be- und entladen werden. Denn dieses Anbaugerät ermöglicht mit seinem deutlich vergrößerten Seitenschub, dass auch schmale Last über die Staplerkontur hinaus bis an die Wand des Containers verfahren werden kann.

### Eigenschaften:

- Optimale Raumnutzung bei Containerbeladung
- Ideal für beengte Verhältnisse