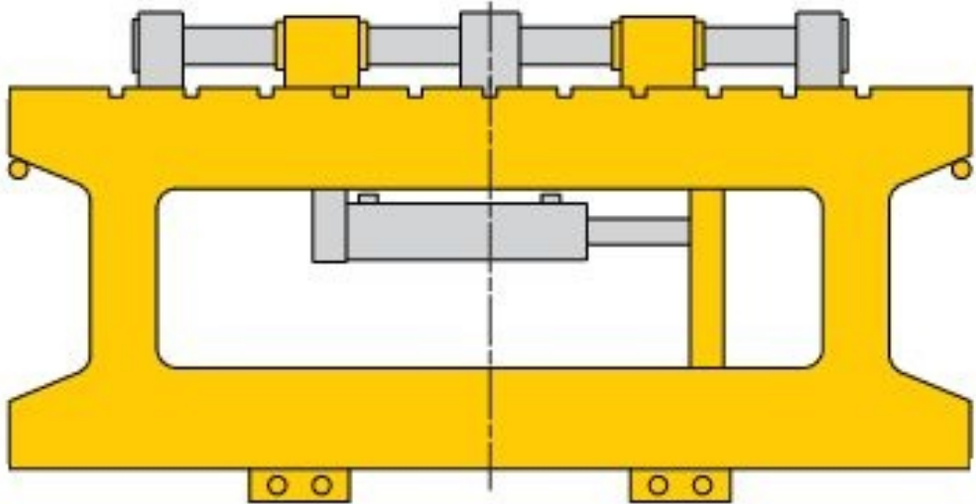


SEITENSCHIEBER

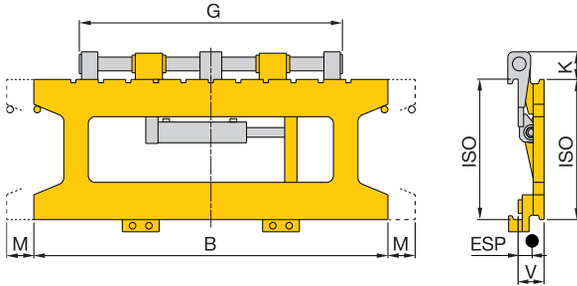
# S7

S7



# Seitenschieber (Hochleistungsmodell)

## 1 Hydraulikfunktion



Bei diesem Hochleistungsseitenschieber erfolgt die Verschiebung über eine verchromte Welle.

Baureihe	Tragfähigkeit	LSP	ISO	M	B	G	K	V	ESP	Eigen-gewicht	Mehrgewicht je 100 mm br. Gabelträger	Preis
	kg											
S 7 - SW 16	1600	500	2	100	950	890	90	80	40	120	6,3	
S 7 - SW 25	2500	600	2	100	1050	890	90	80	40	125	6,3	
S 7 - SW 30	3000	500	3	100	1100	990	100	95	50	180	9,2	
S 7 - SW 40	4000	500	3	100	1200	990	100	95	50	190	9,2	
S 7 - SW 45	4500	600	3	100	1200	1100	110	105	55	235	11,0	
S 7 - SW 48	5000	600	3	100	1300	1100	110	105	55	245	11,0	
S 7 - SW 50	5000	600	4	100	1400	1100	110	115	65	355	13,5	
S 7 - SW 60	6000	600	4	150	1500	1280	110	115	65	375	13,5	
S 7 - SW 70	7000	600	4	150	1500	1350	120	125	70	425	15,3	
S 7 - SW 80	8000	600	4	150	1600	1350	120	125	70	440	15,3	
S 7 - SW 80/900	8000	900	4	150	1800	1830	120	130	70	535	16,8	
S 7 - SW 100	10000	600	4	150	1800	1830	120	130	70	535	16,8	
S 7 - SW 80/1100	8000	1100	4	150	2000	1830	120	130	70	550	16,8	

- Ex-Schutz-Ausführung bitte anfragen.



## Richtwerte für die Resttragfähigkeit der Gabelstapler\*\*

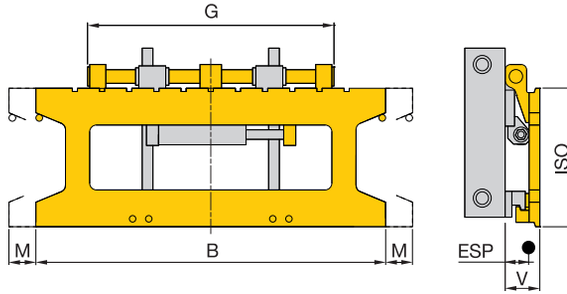
Seitenschieber	S 7 -	SW 16	SW 25	SW 25	SW 30	SW 40	SW 40	SW 45	SW 45	SW 48/50	SW 60	SW 70	SW 80	SW 100
Tragf. Stapler	kg	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000/500	5000	6000	7000	8000	10000
X*	mm	350	450	450	450	500	500	500	500	560	560	650	650	750
LSP = 500 mm	kg	1320	1780	2250	2640	3100	3560	3950	4400					
LSP = 600 mm	kg	1200	1630	2050	2410	2840	3260	3630	4040	4370	5270	6140	7040	8820
LSP = 700 mm	kg	1090	1500	1880	2220	2620	3010	3350	3730	4060	4890	5720	6560	8260
LSP = 800 mm	kg	1000	1380	1740	2050	2430	2790	3110	3460	3780	4560	5360	6150	7770

\*\* Die Tragfähigkeit gilt für Hubhöhen bis 3300 mm; Richtwerte für größere Hubhöhen bitte anfragen.

\* Angenommenes Maß

# Seitenschieber integriert (Hochleistungsmodell)

## 1 Hydraulikfunktion



S7

Baureihe	Tragfähigkeit	LSP	ISO	M	B	G	V	ESP	Eigengewicht	Mehrgewicht je 100 mm br. Gabelträger	Preis
	kg										
S 7 - SWI 16	1600	500	2	100	950	900	115	60	145	6,3	
S 7 - SWI 25	2500	600	2	100	1050	900	115	60	150	6,3	
S 7 - SWI 30	3000	500	3	100	1100	930	130	75	215	9,2	
S 7 - SWI 40	4000	500	3	100	1200	930	130	75	225	9,2	
S 7 - SWI 45	4500	600	3	100	1200	950	140	80	260	11,0	
S 7 - SWI 48	5000	600	3	100	1300	950	140	80	270	11,0	
S 7 - SWI 50	5000	600	4	100	1400	1100	155	90	400	13,5	
S 7 - SWI 60	6000	600	4	150	1500	1200	155	90	420	13,5	
S 7 - SWI 70	7000	600	4	150	1500	1250	165	95	500	15,3	
S 7 - SWI 80	8000	600	4	150	1600	1250	165	95	515	15,3	
S 7 - SWI 80/900	8000	900	4	150	1800	1380	190	105	690	16,8	
S 7 - SWI 100	10000	600	4	150	1800	1380	190	105	690	16,8	
S 7 - SWI 80/1100	8000	1100	4	150	2000	1380	190	110	720	16,8	

- Vorbaumaß, Eigenschwerpunkt und Eigengewicht ab Vorderkante Seitenwange.

- Ex-Schutz-Ausführung bitte anfragen.

- Gabelträger-Einzelteilzeichnungen, Rollenbolzen und Kettenanker bzw. der Gabelträger sind beizustellen.



## Richtwerte für die Resttragfähigkeit der Gabelstapler\*\*

Seitenschieber integriert	S 7 -	SWI 16	SWI 25	SWI 25	SWI 30	SWI 40	SWI 40	SWI 45	SWI 45	SWI 48/50	SWI 60	SWI 70	SWI 80	SWI 100
Tragf. Stapler	kg	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000/500	5000	6000	7000	8000	10000
X*	mm	350	450	450	450	500	500	500	500	560	560	650	650	750
LSP = 500 mm	kg	1340	1800	2260	2700	3170	3630	4030	4490					
LSP = 600 mm	kg	1210	1640	2060	2470	2900	3320	3700	4110	4520	5480	6330	7240	9230
LSP = 700 mm	kg	1100	1510	1900	2270	2680	3060	3410	3800	4180	5030	5890	6740	8630
LSP = 800 mm	kg	1010	1400	1750	2100	2480	2840	3170	3520	3900	4690	5510	6310	8110

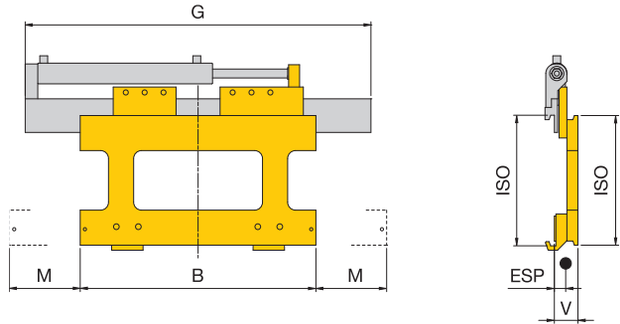
\*\* Die Tragfähigkeit gilt für Hubhöhen bis 3300 mm; Richtwerte für größere Hubhöhen bitte anfragen.

\* Angenommenes Maß

# Containerseitenschieber

## 1 Hydraulikfunktion

Containerseitenschieber haben einen größeren Hub, um Lasten über die Fahrzeugkontur hinauszuschieben.



Baureihe	Tragfähigkeit bei LSP		ISO	M	B	G	V	ESP	Eigen- gewicht	Preis
	kg	mm								
S 7 - CS 16	1600	500	2	200	750	970	70	28	80	
S 7 - CS 25	2500	600	2	225	750	1100	75	30	90	
S 7 - CS 30	3000	500	3	250	750	1180	80	33	130	

- Andere Ausführung bitte anfragen.

## Richtwerte für die Resttragfähigkeit der Gabelstapler

(siehe Seite 55 - SW16, SW25, SW30)



Containerseitenschieber in Kombination mit Sonder-Zinkenverstellung

# Mehrfachseitenschieber (Hochleistungsmodell)

Mehrfachseitenschieber erlauben die gleichzeitige Aufnahme mehrerer Paletten nebeneinander. Die Verstellbarkeit der Gabelträger zueinander erlaubt das Auseinander- und Zusammenschieben der Lasten. Durch einen Grundseitenschub lässt sich das Gesamtgerät unabhängig der Einzelverstellung seitlich verschieben. Die Mehrfachseitenschieber setzen eine gleichmäßige Belastung aller

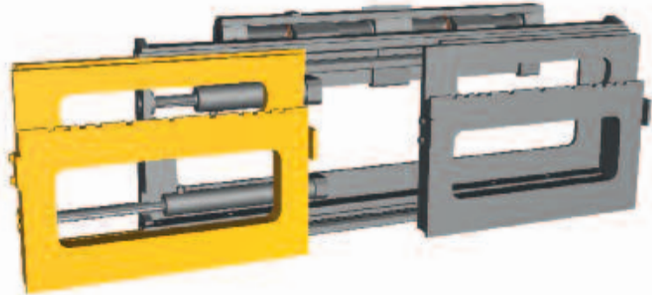
Gabelträger voraus, d. h. es sind stets alle Gabelträger gleichmäßig zu belasten.

Alle Mehrfachseitenschieber sind mit wellengeführtem Grundseitenschub und profilgeführten geschweißten Gabelträgern ausgeführt. Eine Ausstattung mit angeschraubten Gabelträgern ist auf Anfrage möglich.

S7

## Zweifachseitenschieber mit zwei Gabelträgern

Das Gerät verfügt über einen starren Gabelträger und einen verstellbaren Gabelträger.



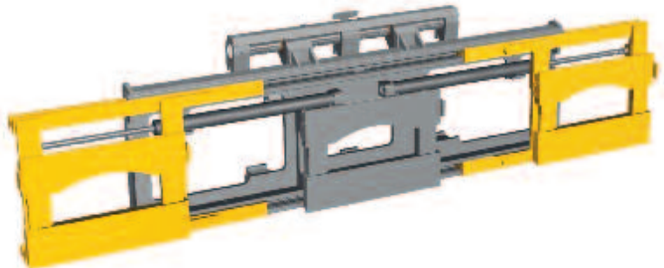
## Dreifachseitenschieber mit zwei Gabelträgern

Das Gerät verfügt über zwei verstellbare Gabelträger. Die Verstellung erfolgt synchron und ist auf Wunsch mit einer Einzelverstellung lieferbar.



## Dreifachseitenschieber mit drei Gabelträgern

Das Gerät verfügt über einen mittleren starren Gabelträger und zwei unabhängig voneinander verstellbare Gabelträger.

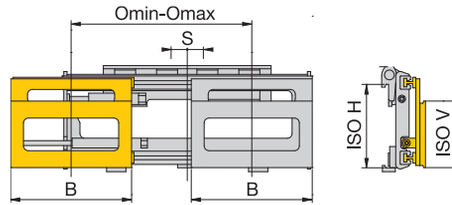


Alle in den Tabellen aufgeführte Ausführungen sind exemplarisch. Andere Ausführungen bitte anfragen.

# Mehrfachseitenschieber (Hochleistungsmodell)

## Zweifachseitenschieber

mit zwei Gabelträgern ·  
2 Hydraulikfunktionen

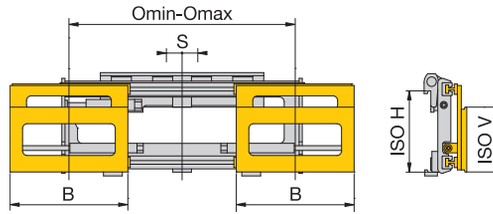


Baureihe	Tragfähigkeit Gerät	Tragfähigkeit je Gabelträger	LSP	ISO H	Seiten-schub	Geräte-breite	Omin-Omax	B	ISO V	Preis
	kg	kg								
S 7 - 2S 25	2500	1250	600	3	±100	1550	950-1150	850	2	
S 7 - 2S 35	3500	1750	600	3	±100	1550	800-1120	800	2	

S7

## Dreifachseitenschieber

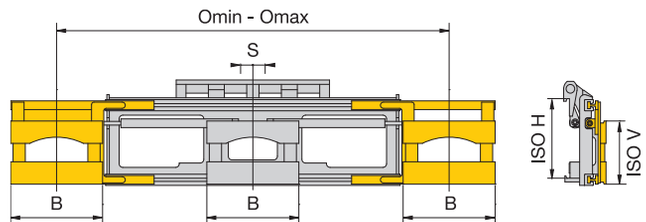
mit zwei Gabelträgern ·  
2 Hydraulikfunktionen



Baureihe	Tragfähigkeit Gerät	Tragfähigkeit je Gabelträger	LSP	ISO H	Seiten-schub	Geräte-breite	Omin-Omax	B	ISO V	Preis
	kg	kg								
S 7 - 3S 35-2	2600	1300	600	3	±100	1550	950-1250	720	2	
S 7 - 3S 35-2	3500	1750	500	3	±100	1550	800-1440	800	2	
S 7 - 3S 40-2	3600	1800	500	3	±100	1900	1100-1800	800	2	
S 7 - 3S 40-2	3600	1800	500	3	±100	2200	1200-2200	1000	2	
S 7 - 3S 100-2	8000	4000	600	4	±150	1850	800-1500	800	4	

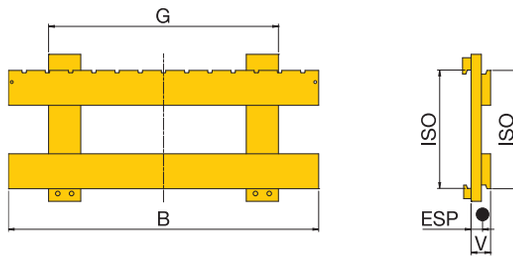
## Dreifachseitenschieber

mit drei Gabelträgern ·  
2 Hydraulikfunktionen + Magnetventil



Baureihe	Tragfähigkeit Gerät	Tragfähigkeit je Gabelträger	LSP	ISO H	Seiten-schub	Geräte-breite	Omin-Omax	B	ISO V	Preis
	kg	kg								
S 7 - 3S 45-3	4500	1500	600	4	±150	2550	1600-2800	770	3/So	
S 7 - 3S 55-3	5400	1800	600	4	±150	2100	1600-2400	720	3/So	

# Vorbaugabelträger

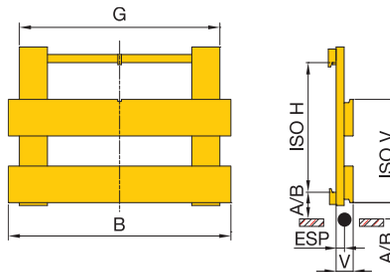


S7

Baureihe	Tragfähigkeit	LSP	ISO	B	G	V	ESP	Eigen-gewicht	Mehrgewicht je 100 mm br. Gabelträger	Preis	Mehrpreis je 100 mm Verbreiterung
	kg	mm		mm	mm	mm	mm				
S 7 - VGT 15	1500	500	2	1040	960	60	30	115	8,3		
S 7 - VGT 25	2500	600	2	1150	1070	60	30	125	8,3		
S 7 - VGT 30	3000	500	3	1150	1070	80	45	190	12,0		
S 7 - VGT 40	4000	500	3	1200	1070	80	45	200	12,0		
S 7 - VGT 45	4500	600	3	1200	1070	85	50	220	12,0		
S 7 - VGT 48	5000	600	3	1300	1150	85	50	235	12,0		
S 7 - VGT 50	5000	600	4	1400	1200	95	55	330	15,2		
S 7 - VGT 60	6000	600	4	1800	1600	95	55	420	15,2		
S 7 - VGT 70	7000	600	4	1800	1600	100	60	430	15,2		

- Mehrpreis für Schnellmontagenocken bei ISO 2
- Mehrpreis für Schnellmontagenocken bei ISO 3
- Mehrpreis für Schnellmontagenocken bei ISO 4

# Vorbaugabelträger als Adapter



Baureihe	Tragfähigkeit	LSP	ISO H	ISO V	B	G	V	ESP	Gewicht	Mehrgewicht je 100 mm	Preis	Mehrpreis je 100 mm Verbreiterung
	kg	mm			mm	mm	mm	mm				
S 7 - VGTA 25	2500	600	2	3	1050	960	80	45	170	12,0		
S 7 - VGTA 28	2500	600	3	2	1050	960	70	35	130	8,3		
S 7 - VGTA 48	5000	600	3	4	1350	1150	100	60	335	15,2		
S 7 - VGTA 50	5000	600	4	3	1350	1150	90	50	260	12,0		

- Mehrpreis für Schnellmontagenocken bei ISO 2
- Mehrpreis für Schnellmontagenocken bei ISO 3
- Mehrpreis für Schnellmontagenocken bei ISO 4

- Bei Bestellung bitte Bodenfreiheit angeben.