

S9

KIPPSCHLITTEN

Der Kippschlitten kann auch als neigbarer Vorbaugabelträger verstanden werden. Mit Hilfe von Zylindern wird der Gabelträger 45° nach vorne gekippt. Der Gabelträger erlaubt die Aufnahme von Standardgabelzinken des Gabelstaplers.

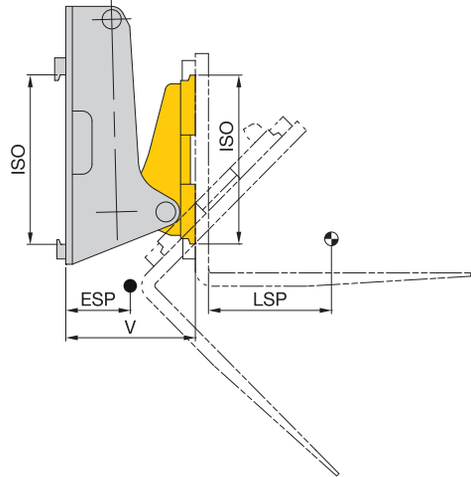
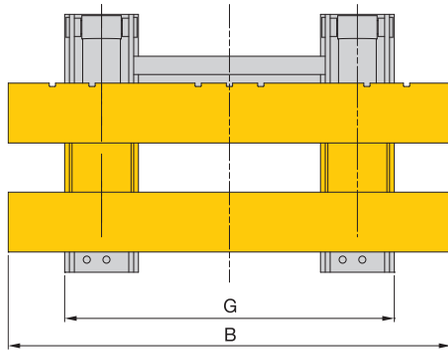
Der Kippschlitten wird eingesetzt, wenn die Neigung des Gabelstaplermastes nicht mehr ausreichend ist, der Einsatz jedoch einen größeren Neigungswinkel erforderlich macht. Eine Veränderung des Kippwinkels ist auf Anfrage möglich. Die Grundkonstruktion wird auch mit anderen Anbaugeräten kombiniert, um eine Kippfunktion zu erhalten.

69



Kippschlitten

1 Hydraulikfunktion



6S

Baureihe	Tragfähigkeit	LSP	ISO	Kippwinkel	B	G	V	ESP	Eigengewicht	Mehrgewicht je 100 mm br. Gabelträger	Preis	Mehrpreis je 100 mm br. Gabelträger
	kg			mm								
S 9 - KSCH 15	1500	500	2	45	1050	905	380	175	280	6		
S 9 - KSCH 25	2500	500	2	45	1150	905	385	180	295	8		
S 9 - KSCH 28	2800	500	3	45	1150	1105	400	220	375	13		
S 9 - KSCH 35	3500	500	3	45	1250	1105	400	225	390	13		
S 9 - KSCH 45	4500	500	3	45	1350	1105	400	230	405	13		
S 9 - KSCH 50	5000	600	4	45	1350	1105	410	255	475	15		

- Andere Kippwinkel bitte anfragen.

Richtwerte für die Resttragfähigkeit der Gabelstapler**

Kippschlitten	S 9 -	KSCH 15	KSCH 15	KSCH 25	KSCH 28	KSCH 35	KSCH 35	KSCH 35	KSCH 45	KSCH 50	KSCH 50
Tragf. Stapler	kg	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000/500	5000	6000
X*	mm	350	450	450	450	500	500	500	500	560	560
LSP = 500 mm	kg	910	1280	1620	1910	2270	2630	2990	3360		
LSP = 600 mm	kg	840	1190	1510	1780	2120	2460	2790	3140	3410	4150
LSP = 800 mm	kg	730	1050	1330	1560	1870	2170	2460	2770	3020	3680
LSP = 1000 mm	kg									2720	3310

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

* Angenommenes Maß