

# 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.

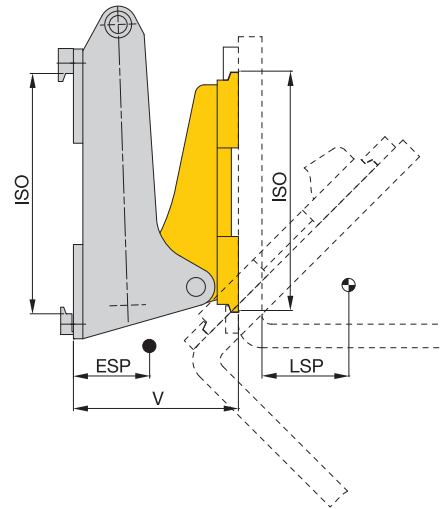
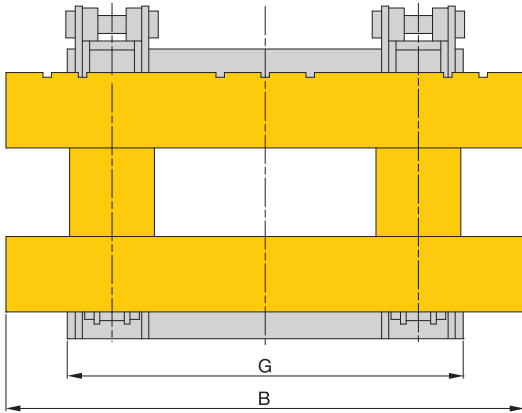
S9



# Kippschlitten

## 1 Hydraulikfunktion

6S



Baureihe	Tragfähigkeit	LSP	ISO	Kippwinkel	B	G	V	ESP	Eigen-gewicht	Mehrgewicht je 100 mm br. Gabelträger	Preis	Mehrpreis je 100 mm br. Gabelträger
	kg			mm								
S 9 - KSCH 15	1500	500	2	45	1100	840	335	160	260	6	auf Anfrage	
S 9 - KSCH 25	2500	500	2/3	45	1100	840	340	180	280	8	auf Anfrage	
S 9 - KSCH 35	3500	500	3	45	1100	840	345	195	330	13	auf Anfrage	
S 9 - KSCH 45	4500	500	3	45	1100	840	345	190	380	13	auf Anfrage	
S 9 - KSCH 50	5000	600	4	45	1100	1070	350	180	540	15	auf Anfrage	

- Andere Kippwinkel bitte anfragen.

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

Kippschlitten	S 9 -	KSCH 15	KSCH 15	KSCH 25	KSCH 25	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	kg	960	1350	1700	2070	2420	2800	3170	3500		
LSP = 600	kg	890	1250	1580	1920	2250	2600	2950	3260	3560	4330
LSP = 800	kg	780	1100	1380	1680	1980	2300	2590	2860	3150	3820
LSP = 1000	kg									2820	3430

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

\* Angenommenes Maß