

# S13

## DREHGABELKLAMMER

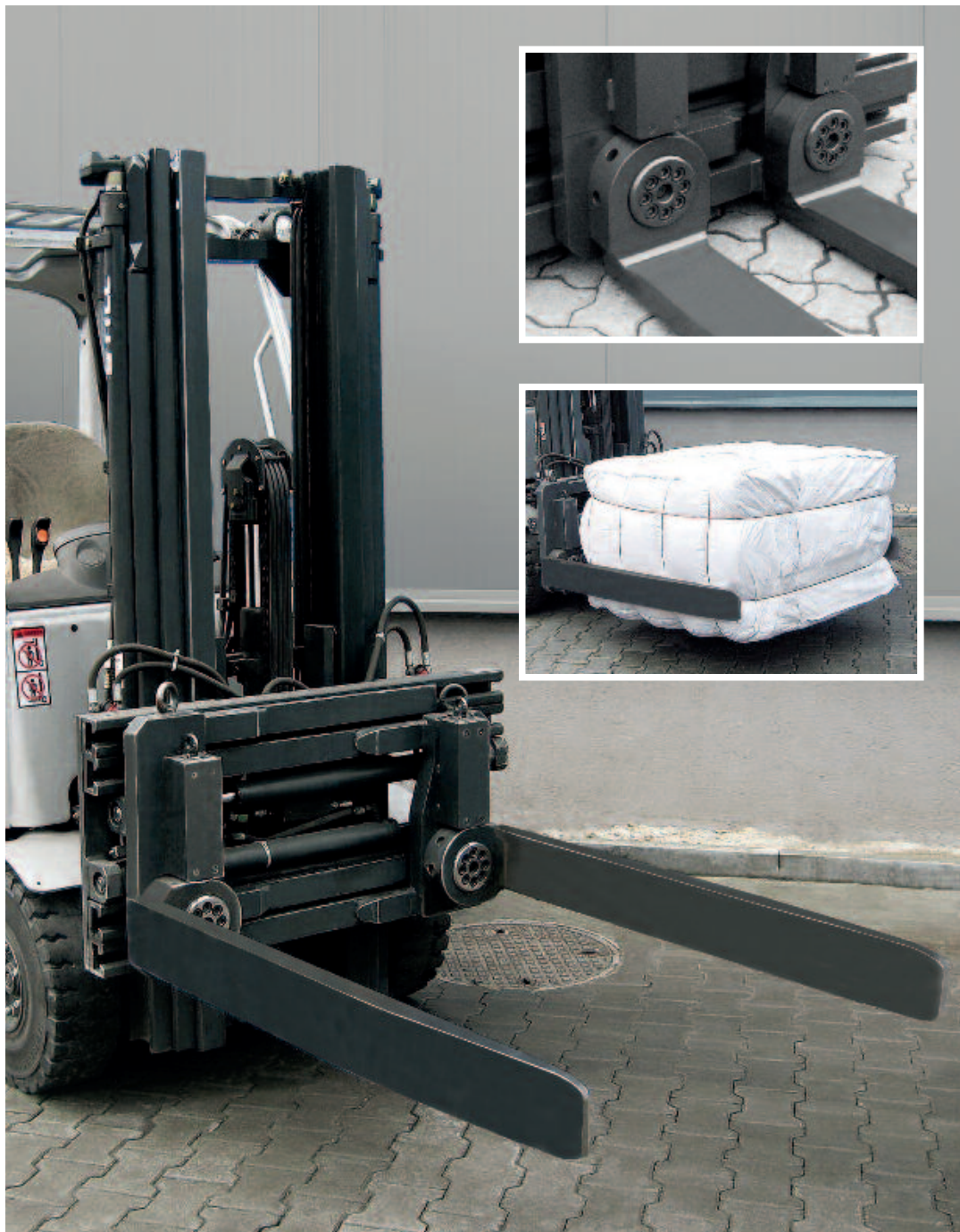
Bei der Drehgabelklammer ist das Gabelblatt manuell um 90° schwenkbar. In der 0°-Position ist das Gerät für normale Gabelarbeiten einsetzbar, in der 90°-Position lassen sich eng beieinander stehende Güter klammern. Die 45°-Position erzeugt eine Prismenaufnahme und dient einer schonenden Aufnahme von runden Gütern. Ein Klammern in der Grundstellung (0°) ist nicht zulässig.

Durch die Kombination mit einer Dreheinheit ist das Gerät zudem zum Entleeren von Behältern oder Wenden von Ballen geeignet.

S13



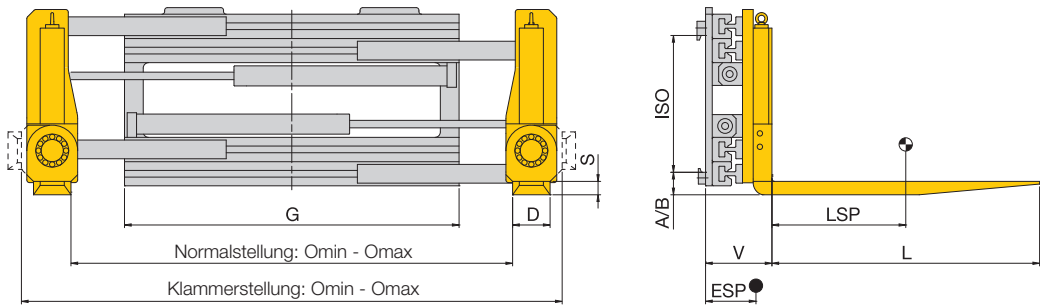
# Drehgabelklammer



S13

# Drehgabelklammer

## 1 Hydraulikfunktion



$$LSP = 500 \text{ mm} \cdot L = 1200 \text{ mm}$$

Baureihe	Tragfähigkeit in		ISO	Omin-Omax		G	D	S	V	ESP	Eigen- gewicht	Preis	Mehrpreis je 100 mm Gabel- länge	Mehrpreis je 100 mm gr. Verstell- bereich	Mehrpreis für sep. Seiten- schub
	Normal- stell.	Klam- mer- stell.		Normal- stellung	Klammer- stellung										
	kg	kg		mm	mm										
S 13 - DGK 15	1500	1000	2	280-1440	620-1780	950	125	45	240	230	415				
S 13 - DGK 22	2200	1700	2	280-1510	630-1860	1050	140	50	250	230	510				
S 13 - DGK 28	2800	2200	3	280-1650	630-2000	1150	140	50	260	220	610				

- Max. Gabellänge 1500 mm
- Mehrpreis für einstellbares Druckbegrenzungsventil
- Mehrpreis für Manometer
- Hydraulisch schwenkbare Gabeln bitte anfragen.

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

Drehgabelklammer	S 13 -	DGK 15	DGK 22	DGK 22	DGK 28	DGK 28
Tragf. Stapler	kg	1500	2000	2500	3000	3500
X*	mm	350	450	450	450	500
LSP = 500 mm	kg	1060	1450	1870	2220	2670
LSP = 600 mm	kg	970	1340	1720	2040	2470
LSP = 700 mm	kg	890	1240	1600	1900	(2200)

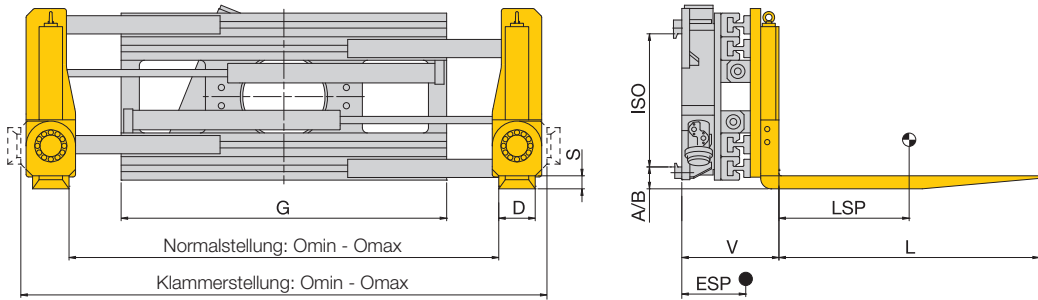
\*\* Die Tragfähigkeit gilt für Hubhöhen bis 3300 mm; Richtwerte für größere Hubhöhen bitte anfragen.

\* Angenommenes Maß

- Bei größeren Lastschwerpunkten, bei denen der Stapler eine höhere Resttragfähigkeit als das Anbaugerät hat, sind die Werte, bei deren Überschreitung das Anbaugerät überlastet würde, in ( ) angegeben.

# Drehgabelklammer, drehbar

## 2 Hydraulikfunktionen



LSP = 500 mm · L = 1200 mm · Drehbereich 360°

S13

Baureihe	Tragfähigkeit in		ISO	Omin-Omax		G	D	S	V	ESP	Eigen- gewicht	Preis	Mehrpreis je 100 mm Gabel- länge	Mehrpreis je 100 mm gr. Verstell- bereich	Mehrpreis für sep. Seiten- schub
	Normal- stell.	Klam- mer- stell.		Normal- stellung	Klammer- stellung										
	kg	kg		mm	mm										
S 13 - DGK 15-360°	1500	1000	2	280-1440	620-1780	950	125	45	360	245	640				
S 13 - DGK 22-360°	2200	1700	2	280-1510	630-1860	1050	140	50	370	260	745				
S 13 - DGK 28-360°	2800	2200	3	280-1650	630-2000	1150	140	50	385	260	845				

- Max. Gabellänge 1500 mm
- Mehrpreis für einstellbares Druckbegrenzungsventil
- Mehrpreis für Manometer
- Mehrpreis für Magnetventil bei separatem Seitenschub, inkl. Hydraulikschutzbügel (nur Belegung Drehen/Seitenschub zulässig)

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

Drehgabelklammer drehbar	S 13 -	DGK 15 - 360°	DGK 15 - 360°	DGK 22 - 360°	DGK 28 - 360°	DGK 28 - 360°
Tragf. Stapler	kg	1500	2000	2500	3000	3500
X*	mm	350	450	450	450	500
LSP = 500 mm	kg	840	1250	1560	1850	2280
LSP = 600 mm	kg	780	1160	1450	1720	2120
LSP = 700 mm	kg	720	1080	1350	1610	1980

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

\* Angenommenes Maß