

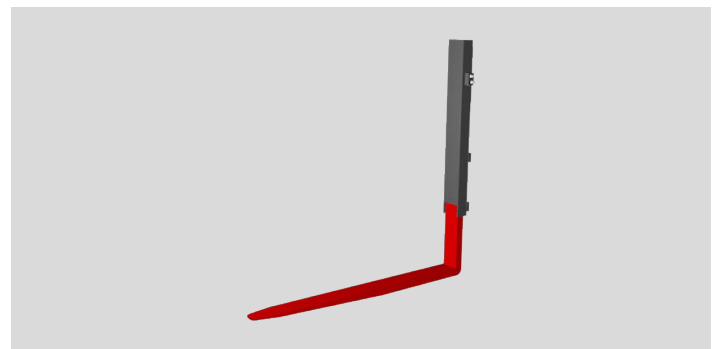
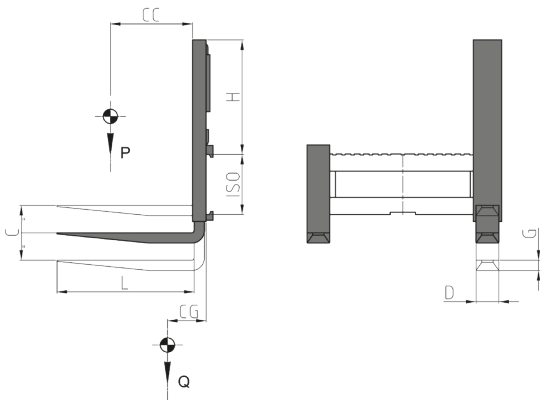
# Gabelzinken

Die Höhenverstellung einer Gabelzinke (oder Niveau- Ausgleich) ist ein System das auf einem FEM-Standardgabel eingebaut werden kann. Dieses Gerät ermöglicht den Transport von Lasten mit schiefen Unterflächen, und/oder von Lasten auf geneigte Fahrwege. Bei Anfragen bitte die Gabellänge angeben.

## 870 NIVEAU-AUSGLEICH

ARTIKELNUMMER	TRAGFÄHIGKEIT/ PAAR (P) Kg	LSP (CC) mm	ISO 2328 FEM	GABELQUERSCHNITT			HÖHE (H) mm	LÄNGE (L) mm	HUB (C) mm	ESP (CG) mm	GEWICHT (Q) Kg
				(D) mm	(G) mm	(L) mm					
55ABS2A2001	1500	500	II	100	35	1000	650	1000	200	180	98
55AFA2A2001	2500	500	II	130	40	1000	650	1000	200	190	129
55AHY3A4001	3500	500	III	130	45	1000	650	1000	300	210	161
55AKQ3A4001	4500	500	III	150	50	1000	650	1000	300	220	184
55AP94A6001	6500	600	IV	200	60	1200	750	1200	400	250	305

Erforderliche Hydraulikfunktionen: 1 | Maximaler Betriebsdruck: 175 bar



### OPTIONEN

- Kit Schläuche mit Anschlüssen.
- Kit Schläuche mit Schnellwechsellkupplungen.

### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG AUF ANFRAGE

- Sonderpalettenanschlätze mit / ohne Lastschutzzitter (bei Standardausführungen ist der Palettenanschlag nicht inbegriffen).

### DURCHFLUSSMENGEN

TYP	ISO 2328 - FEM	MIN. ÖLMENGE (L/min)	MAX. ÖLMENGE (L/min)	OPTIMALE ÖLMENGE (L/min)
871	ALLE	15	40	20

- A - Wellengabeln
- B - Angeschraubte Gabeln
- C - Angeschweißte Gabeln
- D - Teleskopgabeln

