

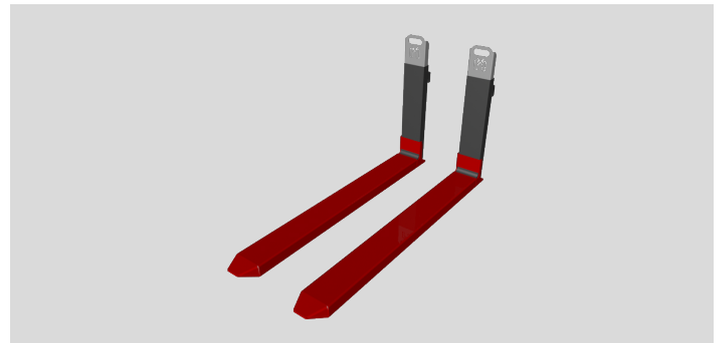
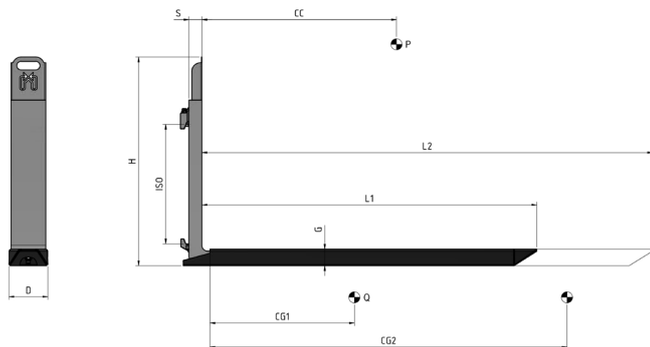
# Gabelzinken

Die Teleskopgabelzinken dieser BR sind hydraulisch gesteuerte Geräte, besonders geeignet für die Ab- und Verladung von Paletten in Doppeltiefe. Der geringe Platzbedarf ermöglicht Manöver in engen Räumen. Durch die Verwendung eines einzelnen Zylinders je Gabel wird der Gabelquerschnitt reduziert und die Schubkraft erhöht. Der Synchronismus zwischen den zwei Gabeln wird mittels eines Mengenteilers geführt, welcher serienmäßig für alle Modelle geliefert wird.

## 61 TELESKOPGABELZINKEN

ARTIKELNUMMER	TRAGFÄHIGKEIT/ PAAR	LSP	ISO 2328 FEM	GABELQUERSCHNITT		HÖHE (H) mm	LÄNGE		VORBAUMAß (S) mm	ESP EINGEFAHRENES	ESP AUSGEFAHRENES	GEWICHT/ PAAR (Q) Kg
	(P) Kg	(CC) mm		(D) mm	(G) mm		(L1) mm	(L2) mm		(CG1) mm	(CG2) mm	
53UFA2A139	2500	600	II	133	58	725	1000	1650	53	349	481	151
53UFA2A133	2500	600	II	133	58	725	1150	1950	53	402	560	163
53UFA2A126	2500	600	II	133	58	725	1250	2150	53	447	629	174
53UFA2A119	2500	600	II	133	58	725	1350	2350	53	493	699	183
53UKQ3A039	4500	600	III	163	58	850	1150	1950	53	375	511	218
53UKQ3A028	4500	600	III	163	58	850	1250	2150	53	418	575	232
53UKQ3A033	4500	600	III	163	58	850	1350	2350	53	462	641	247

Erforderliche Hydraulikfunktionen: 1 | Maximaler Betriebsdruck: 175 bar



### OPTIONEN

- Kit Schläuche mit Anschlüssen.
- Kit Schläuche mit Schnellwechselkupplungen.
- Hydraulischer Mengenteiler.
- Sonderpalettenanschläge.

### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG AUF ANFRAGE

- Sonderpalettenanschläge mit / ohne Lastschutzzitter (bei Standardausführungen ist der Palettenanschlag nicht inbegriffen).
- Ausführungen in FEM B - Klassen oder mit Sonderbodenfreiheit.
- Dünnere Ausführungen für das Handling von Paletten aus Wellpappe.

### DURCHFLUSSMENGEN

TYP	ISO 2328 - FEM	MIN. ÖLMENGE (L/min)	MAX. ÖLMENGE (L/min)	OPTIMALE ÖLMENGE (L/min)
61	ALLE	20	25	15

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

