

Gabeln und Gabelträger

für kleine Radlader



Merkmale

- Gabelträger mit Haken und Gabel
- Optionale Gabelarten und -längen
- Stabiler Gabelträger mit hoher Tragfähigkeit
- Gabelträger mit Schnellwechsler montiert
- Gekröpfte Gabeln optional

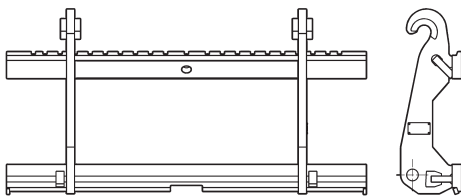
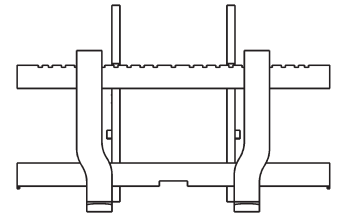
Vorteile

- Gabelzinken einfach an Ladung anpassbar
- Kunde hat Auswahl für verschiedene Anwendungen
- Maximale Tragfähigkeit
- Ermöglicht das Aufnehmen oder Absetzen nach Bedarf
- Bessere Sicht

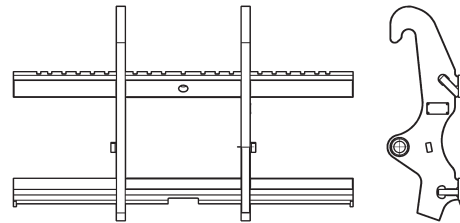
Technische Daten

		Standard-Gabeln				Gekröpfte Gabeln
		1050	1200	1350	1350	1200
Zinkenlänge	mm	1050	1200	1350	1350	1200
Querschnitt	mm	125x50	125x50	130x50	125x60	125x50
Gewicht	kg	83	91	98	121	87

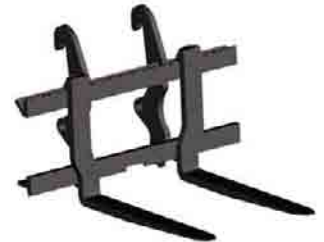
		Gabelträger
Breite	mm	1550
Min. Abstand bei Standard-Gabeln	mm	180
Max. Abstand bei Standard-Gabeln	mm	1320
Min. Abstand bei gekröpften Gabeln	mm	140/230
Max. Abstand bei gekröpften Gabeln	mm	1220/1420



Breiter Gabelträger (wie Volvo)



Standard-Gabelträger (wie Cat IT)
Gekröpfte Gabeln



Forche offset

Geeignete Cat-Maschinen

Gabeln und Gabelträger

Kleine Radlader

Gabel Gabelträger	
Standard (wie Cat IT)	924Gz, 924G, 928Gz, 930G
Breit (wie Volvo)	924Gz, 924G, 928Gz, 930G
Gabelzinken	
1050x125x50 mm	924Gz, 924G, 928Gz, 930G
1220x125x50 mm	924Gz, 924G, 928Gz, 930G
1350x125x50 mm	924Gz, 924G, 928Gz, 930G
1350x130x60 mm	924Gz, 924G, 928Gz, 930G
1220x125x50 mm (gekröpft)	924Gz, 924G, 928Gz, 930G