



# Yale®

## Yale Trägerklemme Modell YC

- **Verwendungszweck:** Herstellung eines Anschlagpunktes zur Aufnahme von Hebezeugen, Umlenkrollen und Lasten
- **Normen:** Entspricht der DGUV Regel 100-500 und DIN EN 13155
- **Einstellbereich:** Bietet flexible Handhabung an unterschiedlich breiten Trägerflanschen
- **Kompatibilität:** Geeignet für alle Stahlträger mit Flanschbreiten, die im auf dem Typenschild angegebenen Bereich liegen
- **Sicherheitsmechanismus:** Spindelmechanismus, der gegen ein ungewolltes Lösen arretierbar ist
- **Zusätzliche Optionen:** Optional auch mit einer Öse lieferbar
- **Verwendung:** Geeignet für den horizontalen Einsatz, jedoch nicht für den Personentransport
- **Besondere Merkmale:** Bietet einen sicheren Befestigungspunkt auch unter anspruchsvollen Bedingungen
- **Handhabung:** Einfache und schnelle Befestigung am Träger mit festem, sicherem Sitz durch den bewährten Spindelmechanismus

Trägerklemme Modell YC	Tragfähigkeit	max. Flanschbreite	min. Flanschbreite	Preis exkl. 19% MwSt.
1	1000 kg	230 mm	75 mm	105,95 €
2	2000 kg	230 mm	75 mm	122,85 €
3	3000 kg	320 mm	80 mm	177,45 €
5	5000 kg	320 mm	90 mm	273,00 €
10	10000 kg	320 mm	90 mm	535,60 €