

Yale[®]**Yale Trägerklemme Modell YC**

Die YALE Trägerklemmen YC eignen sich zur Herstellung eines Anschlagpunktes zur Aufnahme von Hebezeugen, Umlenkrollen und Lasten. Sie gehören zu den Lastaufnahmemitteln gemäß DGUV Regel 100-500 und entsprechen der DIN EN 13155. Ihr weiter Einstellbereich bietet eine flexible Handhabung an unterschiedlich breiten Trägerflanschen. Trägerklemmen eignen sich zum Anschlagen an alle Stahlträger, deren Flanschbreite sich im auf dem Typenschild angegebenen Bereich befindet und auf deren Flansche sie sich bis zum Klemmengrund aufschieben lassen. Die Trägerklemme YC bietet einen sicheren Befestigungspunkt auch unter anspruchsvollen Bedingungen. Die einfache Handhabung, durch den bewährten Spindelmechanismus, läßt eine Befestigung am Träger mit festem, sicherem Sitz, schnell bewerkstelligen. Die Spindel der Trägerklemmen ist gegen ein ungewolltes lösen arretierbar. Die Trägerklemme Typ YC ist optional auch mit einer Öse lieferbar. Zudem eignet sich diese Trägerklemme auch für den horizontalen Einsatz, nicht aber für den Personentransport. Für diesen Zweck dürfen die Trägerklemmen YC ausnahmsweise nicht verwendet werden.

Trägerklemme Modell YC	Tragfähigkeit	max. Flanschbreite	min. Flanschbreite	Preis exkl. 19% MwSt.
1	1000 kg	230 mm	75 mm	117,65 €
2	2000 kg	230 mm	75 mm	136,50 €
3	3000 kg	320 mm	80 mm	196,95 €
5	5000 kg	320 mm	90 mm	303,55 €
10	10000 kg	320 mm	90 mm	594,75 €