

## Yale Rigid Clamp Trägerklemme Modell YRC

Tragfähigkeit 1.000 kg - 10.000 kg

Kompakte und robuste Trägerklemme zum Anschlagen von Hebezeugen und Lasten.

neu!

### Ausstattung und Verarbeitung

- Hohe Verwindungssteifigkeit aufgrund des verstärkten Gehäuses, dadurch sicherer Befestigungspunkt auch unter anspruchsvollen Bedingungen.
- Bekannte, einfache Handhabung durch bewährten Spindelmechanismus.
- Flache Bauweise der Greifbacken für die Nutzung auch in beengten Platzverhältnissen.

! Als horizontaler Anschlagpunkt geeignet!  
Auch als Hubklemme geeignet!



### Abmessungen in mm

Modell	YRC 1	YRC 2	YRC 3	YRC 5	YRC 10
A min	135	135	183	183	202
A max	165	165	224	224	241
A1	74	74	97	97	114
A2	238	238	330	330	340
B1	161	163	212	216	263
b1	68	68	80	80	90
B2	300	304	425	425	475
b2	230	230	320	320	320
C	45	58	69	69	69
D	4	6	8	10	12
E	212	212	303	303	304
F1	32	32	37	37	40
F2	19	19	30	30	31
G1	83	83	118	118	112
G2	53	53	79	79	80
H	28	28	32	32	44
J1	14	14	22	22	27
J2	26	26	37	37	41
K1	26	26	41	41	53
K2	26	26	32	32	40
L	77	97	117	125	133

### Technische Daten

Modell	Tragfähigkeit kg	Flanschbreite mm	Gewicht kg	EAN-Nr. 4025092*
YRC 1	1.000	75 - 230	4,8	*080682
YRC 2	2.000	75 - 230	6,2	*080699
YRC 3	3.000	80 - 320	12,6	*080705
YRC 5	5.000	90 - 320	14,3	*080712
YRC 10	10.000	90 - 320	24,0	*080729



Vergleich YRC-Klemme (links) mit Standard YC-Klemme (rechts) – robuster Rahmen für anspruchsvollen Einsatz

! Auf Anfrage mit Öse lieferbar!

