



Eigenschaften

- » Individuell einstellbar durch Drehen des Tragbolzens. Ab 10 ton individuell einstellbar durch Anpassen der Distanzscheiben.
- » Sicherheitsbügel dienen als Absturzsicherung, Radbruch- und Aufprallschutz. Zusätzlich ausgestattet mit Kippschutz.
- » Dauerhaft geschmierte, kugelgelagerte Räder ermöglichen ein sanftes und gleichmäßiges Verfahren.
- » Ausgelegt für die meisten handelsüblichen I- und H-Trägerprofile.
- » Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Geliefert mit Prüfzeugnis, CE Konformitätserklärung und Betriebsanleitung.



Technische Daten

Artikelnummer	Tragfähigkeit	Testbelastung	Geeignete Trägerbreite	Min. radius	Raddurchmesser (R)	Eigengewicht
	ton	ton	mm	m	mm	kg
DR.0.02600500	0.5	0.625	50-305	0.5	55	5.4
DR.0.02601000	1	1.25	58-305	0.7	68	9.3
DR.0.02602000	2	2.5	66-305	0.9	80	14.8
DR.0.02603000	3	3.75	74-305	1.2	100	24.1
DR.0.02605000	5	6.25	90-305	1	120	41.1
DR.0.03610000	10	12.5	130-305	1.2	150	89.8

Technische Daten

Einsatztemperatur	-10°C - +60°C
DGUV/BGV Lasttyp	Güter, darf nicht zum Heben von Personen verwendet werden

Abmessungen

Tragfähigkeit ton	A	B	C	D	E	G	H	J	K
0.5	198	68	40	94	82	385	28	25	13
1	238	82	31	102	85	388	37	29	17
2	277	95	31	119	99	405	48	36	20
3	324	116	31	139	113	429	56	46	26
5	373	138	40	161	133	435	65	52	28
10	467	165	40	318	273	513	72	115	-