

Hebegriff zum vertikalen Heben Terrier TBLC – hinterlässt keine Spuren auf der Ladung

Produktinformation



Griff zum vertikalen Heben und Transportieren aller Platten, Blöcke und Strukturen mit parallelen Seiten, ohne Spuren, Kratzer oder Beschädigungen auf der Oberfläche der Ladung zu hinterlassen. Ideal zum Heben von Materialien wie Edelstahl, Aluminium, Naturstein, Verbundwerkstoffen, lackierten Materialien, Holz, Glas, Kunststoff usw. Der Griff ist in der geöffneten Position verriegelt. Zum Anheben muss der Bediener den Griff betätigen und ihn hochhalten, während die Kraft auf die Hebeöse zunimmt. Nach dem Absetzen der Last verriegelt die Klemme automatisch in der geöffneten Position.

Eigenschaften:

- 2 spezielle Anti-Reibungs-Pads aus synthetischem Material, die keine Spuren auf der Ladung hinterlassen,
- Leichtes Design und einfach zu bedienen
- Langlebiges, hochwertiges Gehäuse,
- Einfache Wartung, leicht austauschbare Teile, die auf Anfrage erhältlich sind.
- Keine Mindestlast erforderlich.

... [Read more](#)

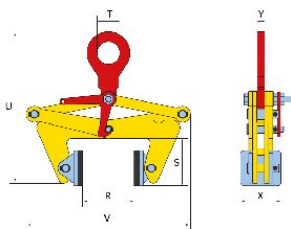
Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Temperaturbereich: -10°C bis +30°C

Standard: EN 13155

Hebegriff zum vertikalen Heben Terrier TBLC – hinterlässt keine Spuren auf der Ladung

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Maulweite mm	V min-max mm	U min-max mm	S mm	T mm	X mm mm	Ymm mm	Gewicht (kg)
44010160B	0.5 TBLC	0,5	30-110	270 - 325	305-460	95	45	80*70	15	7
44010161B	1 TBLC	1	100-230	425 - 530	380-655	120	45	80*70	15	12,3
44010162B	2 TBLC	2	220-360	580 - 675	410-735	140	45	80*70	15	18
44010163B	3 TBLC	3	350-500	725 - 835	530 - 900	178	64	100*90	16	33