



TBLC

Hebegreifer für Spurenloses Heben von Materialien mit parallelen Seiten



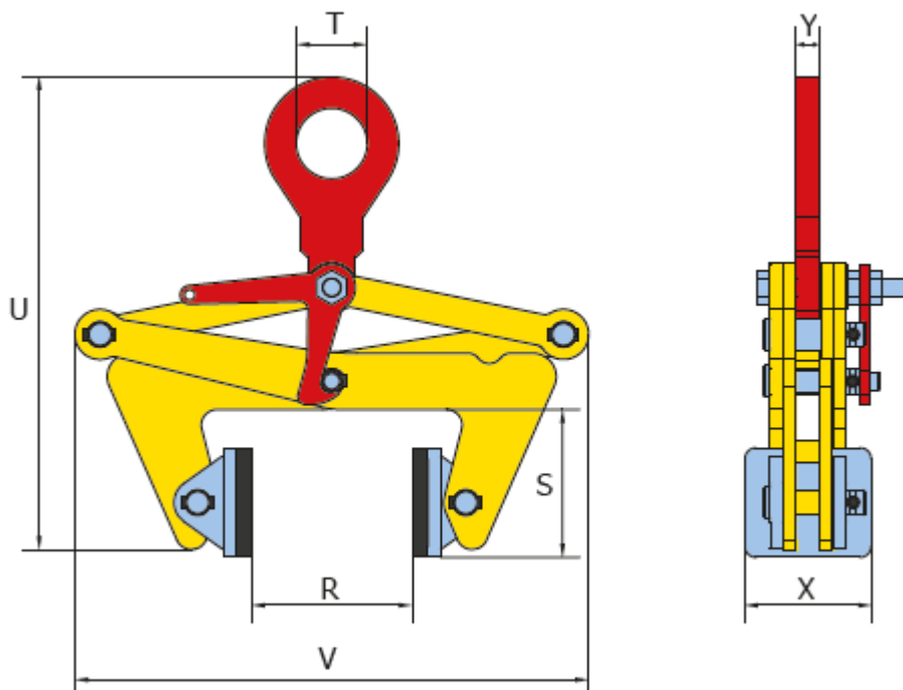
- Für das vertikale Heben und Transportieren aller Platten, Blöcken und Strukturen mit parallelen Seiten, ohne Spuren, Kratzer oder Beschädigungen auf der Materialoberfläche zu hinterlassen
- Ideal geeignet für das Heben von Materialien wie (Edel-)Stahl, Aluminium, Naturstein, Kompositmaterialien, lackierten Materialien, Holz, Glas, Kunststoff usw.
- Die Klemme wird in der offenen Position verriegelt. Zum Heben muss der Griff weggedreht und festgehalten werden, während die Hebeböge nach oben bewegt wird. Dadurch wird die Klemme geschlossen. Beim Ablegen der Last entriegelt sich die Klemme automatisch
- Greifbereich von: 30 bis 500 mm
- Tragfähigkeit 500 – 3000 kg

- Keine Mindest-Tragfähigkeit
- 2 speziellen Synthetik-Reibungsschutz-Pads, die das spurenlose Heben garantieren
- Leichtgewichtiges Design und einfache Anwendung
- Robuster Schwerlast-Körper
- Wartungsfrei, einfacher Austausch von Ersatzteilen, die auf Anfrage erhältlich sind

Spezifikationen

Typ	Nutzlast kg	Greifbereich mm	Gewicht kg	Preis CHF	*	Typ	Nutzlast kg	Greifbereich mm	Gewicht kg	Preis CHF
TBLS-0.5	500	30-110	7.0	1490		TBLS-2	2000	220-360	18.0	1930
TBLS-1	1000	100-230	12.3	1560		TBLS-3	3000	350-500	33.0	2030

Masszeichnungen / Abmessungen / Anleitungen



Typ	Abmessung V	Abmessung U	Abmessung S	Abmessung T	Abmessung X	Abmessung Y
TBLC-0.5	270-325	305-460	95	45	80	15
TBLC-1	425-530	380-655	120	45	80	15

Typ	Abmessung V	Abmessung U	Abmessung S	Abmessung T	Abmessung X	Abmessung Y
TBLC-2	580-675	410-735	140	45	80	15
TBLC-3	725-835	530-900	178	64	100	16