



TCK

Pince de levage pour levage vertical de tubes carrés à cadre



- Pour le levage vertical et le transport des structures à cadre à tubes carrés comme les unités mobiles, etc. Si la pince est chargée, les cames sortent sur les côtés et saisissent les côtés du tube carré
- Les ouvertures de mâchoire sont disponibles de : 62 à 70 mm
- Charge maximale d'utilisation (CMU) 3000 kg
- La CMU min représente 10 % de la CMU max
- Remarque : La dureté de la surface plane du matériel doit être de maximum HRC 37/345 Hb
- Du fait de la conception compacte de la pince, elle n'encombre pas plus que le tube carré
- Équipé d'un anneau de levage articulé pour une flexibilité additionnelle (30° au maximum)



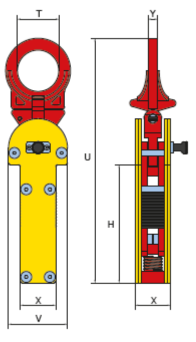
Hebezeuge Levage Sollevamento

- Modèle standard avec deux pivots de préhension haute pour une force de serrage puissante additionnelle
- Dispositif de verrouillage spécial pour une manipulation sûre et facile
- Modèle léger pour une manipulation aisée

Spécifications

Туре	Charge utile kg	Ouverture mâchoire	Poids kg	Prix CHF
TCK-3	3000	62-70	6.9	1200

Dessins cotés et dimensions



Туре	Dimension U	Dimension X	Dimension H	Dimension T	Dimension V	Dimension Y
TCK-3	449	60	200	70	100	16