



## Uchwyty do podnoszenia pionowe Hardox - Terrier TS(U)-H / TSE(U)-H / TSMP-H

### Informacja o produkcie

Standardowe uchwyty wyposażone w dodatkowo hartowany sworzeń i krzywkę do podnoszenia i transportu blach stalowych Hardox o twardości max. 50 HRC. (dla Hardox 400 i 500). Mogą być dostarczane jako modele TS, TSU, TSE, TSEU i TS(E)MP. Prosimy pytać o specjalne specyfikacje. Inne pojemności i zakres pracy szcęk na życzenie.

Właściwości:

- Wyposażony w wyjątkowo hartowany sworzeń i krzywkę.
- Krzywka jest koloru zielonego dla łatwej identyfikacji.
- Zawsze wyposażony w mechanizm zabezpieczający, zapewniający, że zacisk nie wyslizgnie się, gdy siła podnoszenia jest stosowana i gdy ładunek jest opuszczany.
- Zacisk jest blokowany zarówno w pozycji zamkniętej, jak i otwartej.
- Lekka konstrukcja ułatwiająca przenoszenie.
- Wytrzymały korpus spawany do dużych obciążeń.
- Łatwe w konserwacji, łatwe do wymiany części, które są dostępne na zamówienie.

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE, Typ, numer seryjny, DOR, zakres pracy szcęk

**Zakres temperatur:** - 40°C do +100°C.

**standard:** EN 13155

**Dodatkowa informacja:** Twardość powierzchni materiału nie może przekraczać 50 HRC.

**Uwaga:** Min. obciążenie wynosi 10% DOR.

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Szerokość szczęk mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X	Y	Waga kg
502100080130854	0.75 TS-H	0,75	0-13	47	30	202	100	37	37	10	1,7
502100080130855	0.75 TSU-H	0,75	0-13	47	30	203	100	37	37	10	1,8
502100080130850	0.75 TSMP-H	0,75	0-13	47	30	307	100	37	37	10	2
502100100250850	1 TSEU-H	1	0-25	56	50	292	141	37	47	15	3,5
502100100250854	1 TSE-H	1	0-25	56	45	263	141	37	47	15	3,5
502100100250855	1 TSEMP-H	1	0-25	56	45	403	141	37	47	15	4,5
502100200350850	2 TSE-H	2	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
502100200350855	2 TSEU-H	2	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8
502100200350854	2 TSEMP-H	2	0-35	78	64	516	183	56	56	16	8
502100300350854	3 TSE-H	3	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
502100300350855	3 TSEU-H	3	0-35	78	70	372	183	56	16	8	8
502100300350850	3 TSEMP-H	3	0-35	78	64	516	183	56	56	16	8
502100450450850	4.5 TSE-H	4,5	0-45	85	70	425	228	60	78	16	16
502100450450855	4.5 TSEU-H	4,5	0-45	85	70	431	228	60	78	20	16,5
502100450450854	4.5 TSEMP-H	4,5	0-45	85	70	650	228	60	78	20	19
502100600500855	6 TSE-H	6	0-50	114	75	490	259	82	78	20	21
502100600500854	6 TSEU-H	6	0-50	114	78	527	259	82	78	32	24
502100600320850	6 TSMP-H	6	0-32	114	75	760	225	78	78	20	24
502100750550855	7.5 TSE-H	7,5	0-55	111	75	522	267	70	86	20	26
502100750550850	7.5 TSEU-H	7,5	0-55	111	78	560	259	70	86	32	28
502100750550854	7.5 TSEMP-H	7,5	0-55	111	75	792	267	70	86	20	30,5

# Rysunek techniczny

