



## 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 wyślizgnie 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	Przybliżony czas realizacji (dni)
44010262B	0.75 TS-H	0,75	0-13	47	30	202	100	37	37	10	1,7	2
44010043B	0.75 TSU-H	0,75	0-13	47	30	203	100	37	37	10	1,8	12
44010237B	0.75 TSMP-H	0,75	0-13	47	30	307	100	37	37	10	2	12
44010042B	1 TSEU-H	1	0-25	56	50	292	141	37	47	15	3,5	2
44010208B	1 TSE-H	1	0-25	56	45	263	141	37	47	15	3,5	12
44010208B	1 TSEMP-H	1	0-25	56	45	403	141	37	47	15	4,5	12
44010209B	2 TSE-H	2	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7	2
44010225B	2 TSEU-H	2	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8	12
44010214B	2 TSEMP-H	2	0-35	78	64	516	183	56	56	16	8	12
44010210B	3 TSE-H	3	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7	12
44010024B	3 TSEU-H	3	0-35	78	70	372	183	56	16	8	8	12
44010206B	4.5 TSE-H	4,5	0-45	85	70	425	228	60	78	16	16	12
44010103B	4.5 TSEU-H	4,5	0-45	85	70	431	228	60	78	20	16,5	12
44010212B	4.5 TSEMP-H	4,5	0-45	85	70	650	228	60	78	20	19	12
44010211B	6 TSE-H	6	0-50	114	75	490	259	82	78	20	21	12
44010026B	6 TSEU-H	6	0-50	114	78	527	259	82	78	32	24	12
44010216B	6 TSMP-H	6	0-32	114	75	760	225	78	78	20	24	12
44010207B	7.5 TSE-H	7,5	0-55	111	75	522	267	70	86	20	26	12
44010224B	7.5 TSEU-H	7,5	0-55	111	78	560	259	70	86	32	28	12
44010213B	7.5 TSEMP-H	7,5	0-55	111	75	792	267	70	86	20	30,5	12

## Rysunek techniczny

