

Løfteklo Terrier TS-R

Produkt information



En løfteklo for vertikal løft og transport af rustfri stålplader og konstruktioner bruges TSU-R løfteklo. Pivot og cam er fremstillet af rustfrit stål. Roset, kam og kambolt er fremstillet af rustfrit stål. Hus og sikkerhedslås er nikkel behandlet for at undgå korrosion.

Funktioner:

- Pivot og kam er lavet af rustfrit stål
- Krop og låsehåndtag er forniklet for at forhindre korrosion på grund af kulstof forurening
- TSU-R/TSEU-R leveres med leddet løfteøje for universal løftefleksibilitet i forskellige vinkler
- TS-R/TSE-R leveres med standard løfteøje
- Løftekloen er udstyret med en sikkerhedsmekanisme som sikrer at den ikke slipper når den belastes, og når byrden sænkes
- Kloen er låst i lukket såvel som åben position.
- Letvægts design for let håndtering.
- Robust svejst pladehus af hård kvalitet.
- Vedligeholdelsesvenlig, let udskiftelige dele, der fås på forespørgsel

... [Read more](#)

Mærkning: I henhold til standard, CE, WLL, klo kapacitet og CE-mærkning.

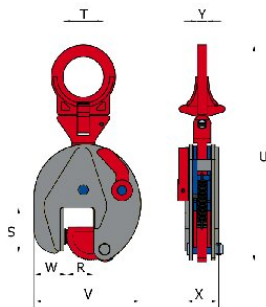
Overflade: Forniklet.

Standard: EN 13155

Bemærk: Min. belastning er 10% af WLL. Løftekloen er egnet til løft og transport af stålplader med en maksimal hårdhed på 37 HRC (345 HB 1166 N/mm²).

Løfteklo Terrier TS-R

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	Type	WLL ton	Kæbe åbning mm	S mm	T mm mm	U mm mm	V mm mm	Wmm mm	X mm mm	Ymm mm	Vægt kg
502100080130634	0.75 TS-R	0,75	0-13	47	30	202	100	37	37	10	1,7
502100080130630	0.75 TSU-R	0,75	0-13	47	30	203	100	37	37	10	1,8
502100100250634	1 TSE-R	1	0-25	56	45	263	141	37	47	15	3,5
502100100250630	1 TSEU-R	1	0-25	56	50	292	141	37	47	15	3,8
502100200350634	2 TSE-R	2	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
502100200350630	2 TSEU-R	2	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8
502100300350634	3 TSE-R	3	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
502100300350630	3 TSEU-R	3	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8
502100450450634	4.5 TSE-R	4,5	0-45	85	70	425	228	60	78	20	16
502100450450630	4,5 TSEU-R	4,5	0-45	85	70	431	228	60	78	20	16,5
502100600500634	6 TSE-R	6	0-50	114	75	490	259	82	78	20	21
502100600500630	6 TSEU-R	6	0-50	114	78	527	259	82	78	32	24
502100750550634	7.5 TSE-R	7,5	0-55	111	75	522	267	70	86	20	26
502100750550630	7,5 TSEU-R	7,5	0-55	114	78	560	267	70	86	32	28