

## Tiger-vintturit nostoon ja vetoon, korroosion kestävät

### Tuotekuvaus



Korkealaatuinen Tiger-vintturi soveltuu sekä nostoon että vetoon. Vaijerilla varustettu vintturi soveltuu nostoon ja vetoon, hinnalla vain vetoon. Vintturi on varustettu automaattisella jarrutoiminnolla, jolloin ei ole vaaraa taakan putoamisesta tai liukumisesta. Jarrujärjestelmä ja komponentit on koteloitu ja suojattu pölyltä ja sateelta. Vintturi on käsitelty ainutlaatuisella pinnoitteella, joka tarjoaa erittäin hyvän korroosiokestävyyden ja -suojan. Pinnoite on testattu 1000 tunnin ASTM B 117 suolasuihkutestillä. Nauhoja ja vaijereita saatavana myös erikseen varaosina.

**Nauha tai vaijeri on tilattava erikseen. Katso tiedot lisätiedoista.**

**Tiger-vintturin tekniset tiedot:**

[... Read more](#)

**Materiaali:** Teräs

**Merkintä:** Standardin mukaan

**Lämpötila-alue:** -40°C - (+)80°C

**Standardi:** EN 13157

## Tiger-vintturit nostoon ja vetoon, korroosion kestävät

### Lisätiedot / Varaosat

Tuotekoodi	Työkuorma t	Välityssuhde	Kahvan pituus mm	Rummun halkaisija mm	Rummun kapasiteetti m	Vetokapasiteetti t	Nauhan pituus m	Paino kg
VINTT360R	0,185	4,1:1	160	40	36	0,37	9,1	3
VINTT550R	0,275	4,1:1	210	50	23	0,55	8,5	3,5
VINTT800R	0,41	5:01	320	70	24	0,82	14,1	8
VINTT1180R	0,6	10:01	320	82	18	1,2	10,6	10,5

### VAIJERIT SALPAKOUKULLA (nostoon ja vetoon)

Vintturille	Pituus m	Halkaisija mm	Murtolujuus kg	Tuotekoodi
VINTT360	30	4	1270	VINTT360VA430
VINTT550	20	5	2000	VINTT550VA520
VINTT800	22	6	3000	VINTT800VA622
VINTT1180	16	8	4500	VINTT1180VA816

### HIHNAT SALPAKOUKULLA (vain vetoon)

Vintturille	Pituus m	Halkaisija mm	Murtolujuus kg	Tuotekoodi
VINTT360	6	48	2068	VINTT48NA6
VINTT550	6	48	2068	VINTT48NA6
VINTT800	9	54	2864	VINTT54NA9