





194/17


Edelstahl-Seilwinde/ Stainless Steel Wirerope Winch Treuil manuel en inox


ISO 9001
certified company


PREMIUM LINE


- 

Längenverstellbare Kurbel mit ergonomischem Griff
Adjustable crank with ergonomic grip
Manivelle démontable et réglable en longueur
avec poignée ergonomique
- 

Trommelfreilauf zum schnellen Abziehen des unbelasteten Seiles
Declutchable rope drum for fast unwinding of the wirerope
Tambour débrayable permettant un déroulement plus rapide du câble
- 

Geschlossenes Getriebe
Closed gearbox
Réducteur fermé à l'aide d'un carter
- 

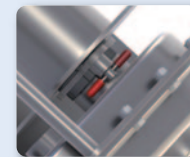
Wartungsfreies Lager
Maintenance-free bearing
Palier sans entretien
- 

Lastdruckbremse mit Sperrklinke
Load pressure brake with ratchet system
Frein à pression avec système de cliquet
- 

Edelstahl V2A 1.4301
Stainless Steel V2A 1.4301
Acier inox V2A 1.4301



Edelstahl
Stainless
Steel
Inox



Trommelfreilauf
Declutchable rope drum
Tambour débrayable



Sperrklinke
Ratchet system
Système de cliquet



Option

Trommel mit Trennsteg
**Drum with separation
partition**
Séparation sur tambour



Tragfähigkeit Capacity Capacité		Seil Ø Rope Ø Ø câble	Seil- laufnahme Wirerope storage Capacité du tambour	Seilweg je Kurbel- umdrehung Rope length per crank turn Course par tour de manivelle	Kurbelkraft Crank effort Effort à la manivelle	Gewicht ohne Seil Weight without rope Poids sans câble	
1. Lage 1st layer 1ère couche kg	oberste Seillage top layer total kg	mm	kN	m	mm	daN (kg)	kg
1000	614	8	34	33	20	11	27
1500	927	10	51	21	14	12	27,5





194/17

Edelstahl-Seilwinde/ Stainless Steel Wire Rope Winch
Treuril manuel en inox

ISO 9001
certified company

PREMIUM LINE

Edelstahl
Stainless
Steel
Inox

