

Servicepartner  
Alte Bundesländer



Hebeteknik International GmbH  
Hettlinger Straße 18  
86637 Wertingen

central@hti-net.com  
www.hti-net.com

Thomas Rayka

Tel.: +49 8272 / 64221-14  
Fax: +49 8272 / 64221-29  
Mobil: +49 170 / 416 5182

Markus Paa

Tel.: +49 8272 / 64221-13  
Fax: +49 8272 / 64221-29  
Mobil: +49 170 / 416 5178

Christian Leuchtle

Tel.: +49 8272 / 64221-14  
Fax: +49 8272 / 64221-29

Michaela Mayershofer

Tel.: +49 8272 / 64221-10  
Fax: +49 8272 / 64221-29

Servicepartner  
Neue Bundesländer



SEWOTA GmbH - Seilerei Wolfram  
Bachgasse 6  
07922 Tanna/Thür.

info@sewota.de  
www.sewota.de

Matthias Wolfram

Tel.: +49 36646 / 3070  
Fax: +49 36646 / 3072  
Mobil: +49 172 / 772 5363

Felix Wolfram

Tel.: +49 36646 / 3070  
Fax: +49 36646 / 3072  
Mobil: +49 174 / 689 0933

Stefanie Gräsel

Tel.: +49 36646 / 3070  
Fax: +49 36646 / 3072

Florian Roth

Tel.: +49 36646 / 3070  
Fax: +49 36646 / 3072

# Tiger Industrie-Handseilwinde mit Ratschenkurbel

## Modell SF-2200

Tragfähigkeit: 1000kg.

Zugkraft: 2000kg.

Konsolen-Handseilwinde  
mit automatischer  
Lastdruckbremse.

Leichtgängiges  
Getriebe.



# Hauptmerkmale



- Original Tiger Konsolen-Handseilwinde mit automatischem Bremssystem
- 1000kg Tragfähigkeit und 2000kg Zugkraft
- Handkurbel mit Ratsche ermöglicht das Heben und Senken von Lasten unter sehr beengten Platzverhältnissen: Bei der Bedienung der Winde ist keine volle Umdrehung des Handhebels nötig
- Durch die automatische Lastdruckbremse wird die Last in jeder Windenposition sicher gehalten.
- Ein unkontrolliertes Absenken der Last wird verhindert
- Leichtgängiges Getriebe mit hohem Wirkungsgrad, reduziert den nötigen Bedienaufwand auf ein Minimum
- Kompaktes und robustes Gehäuse schützt die Bremsenlemente vor Umwelteinflüssen
- Betriebstemperaturbereich von -40°C bis +80°C  
(Geräte für Temperaturbereiche von -60°C bis +80°C verfügbar)

# Zertifizierung

Jedes Gerät wird mit Konformitätserklärung und CE Kennzeichnung entsprechend der aktuellen Maschinenrichtlinie ausgeliefert.

# Technische Daten

Modell	Zugkraft (lbs/kg)	Tragfähigkeit (lbs/kg)	Erforderliche Kurbelkraft (kg)	Getriebeübersetzung	Trommel- Ø (mm)
SF-2200	4400/2000	2200/1000	10	22,2:1	Ø80

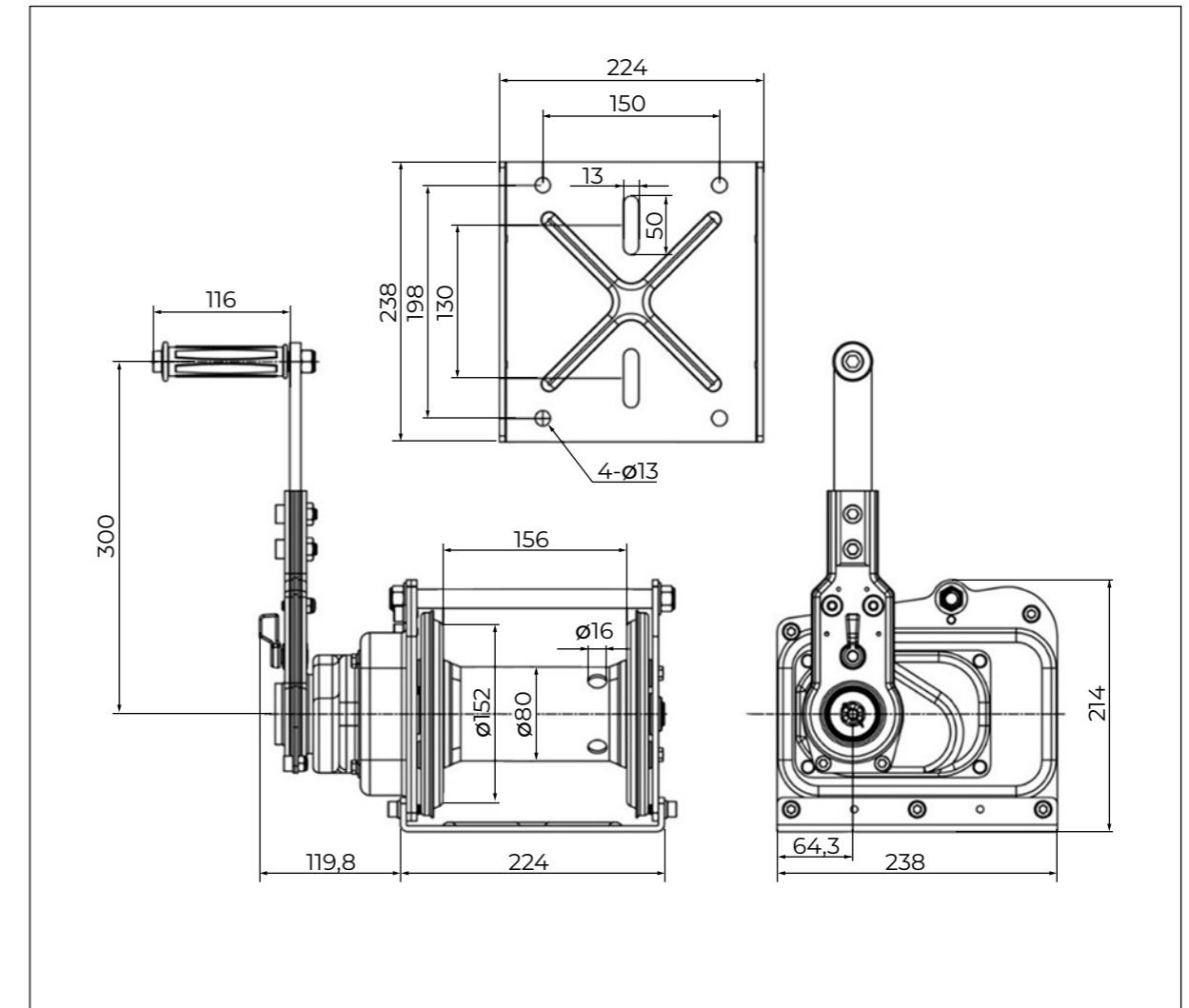
Modell	Handkurbellänge (mm)	Eigengewicht (kg)	Seil- Ø (mm)	Seilaufnahme (m)
SF-2200	300	17,5	Ø8,0	25

# Technische Daten



## Technische Zeichnungen

SF-2200



Wir entwickeln unsere Produkte ständig weiter. Aufgrund dessen können Abmessungen und technische Daten abweichen.

Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.