

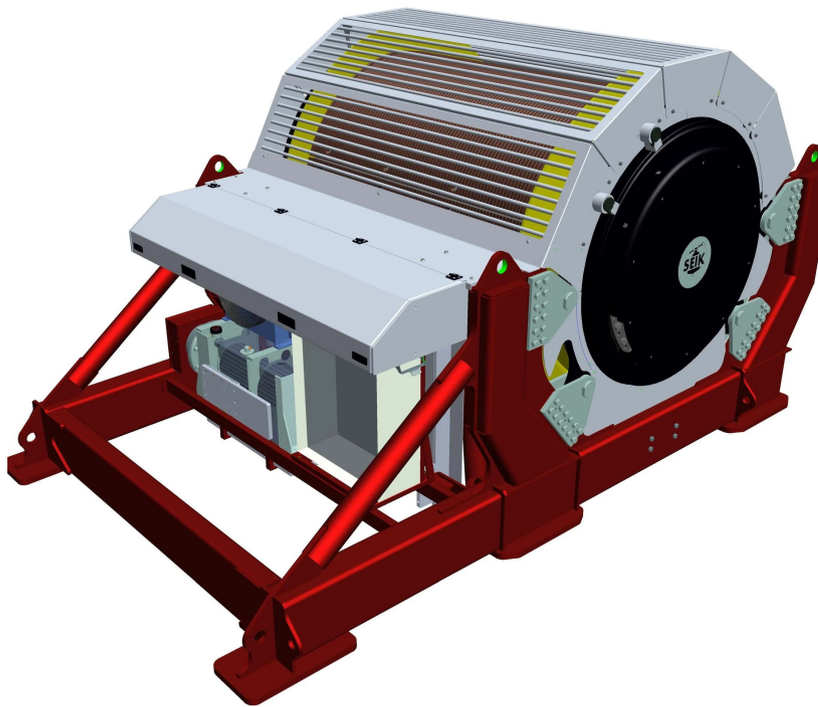


DSS



**ADD
WINGS
TO YOUR
WORK**





Anwendungsbereich



BAUWESEN

DSS

STÄRKEN



BAUQUALITÄT



EFFIZIENZ



ANPASSUNGSFÄHIGKEIT



SICHERHEIT

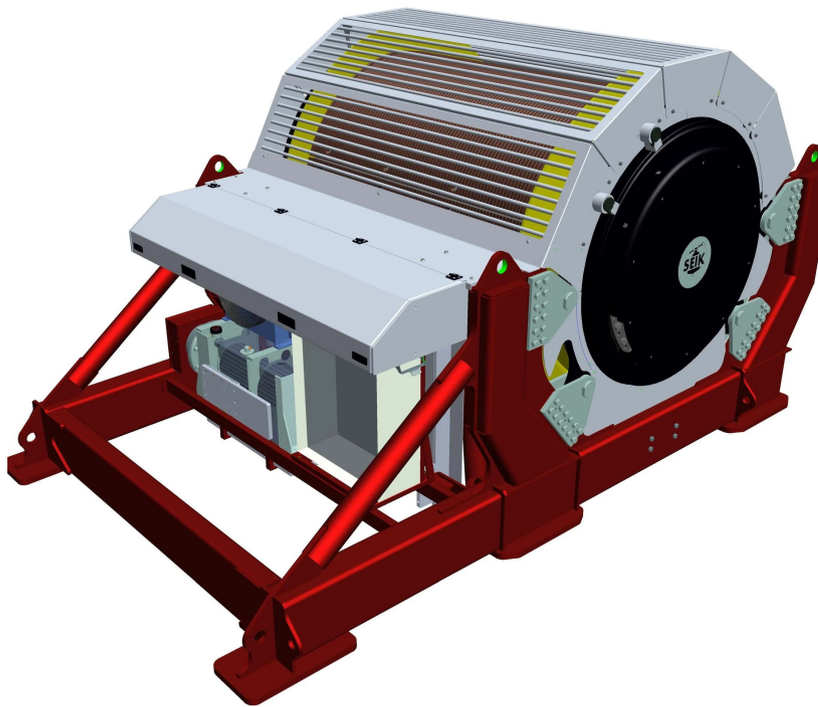
HAUPTMERKMALE

Technische Daten

Gewicht (kg)	11500
Abmessungen (mm)	3900 x 2400 x 2200
Antriebsleistung (kW)	Bis zu 300
Seilfassung (mm)	Von 2000 bis 3600
Seildurchmesser (mm)	Von 18 bis 24

Leistung

Geschwindigkeit (m/s)	Bis zu 4
Zugkraft innen (kN)	Von 95 bis 170
Zugkraft außen (kN)	Von 108 bis 150



DSS

STÄRKEN



BAUQUALITÄT



EFFIZIENZ



ANPASSUNGSFÄHIGKEIT



SICHERHEIT

HOHE ZUGKRAFT

Mit einem hohen Reduktionsverhältnis erreicht es eine Zugkraft von 150 kN

HOHE GESCHWINDIGKEIT

Bei niedrigstem Reduktionsverhältnis kann es 7 m/s erreichen (maximale Zugkraft 70 kN)

MOBILITÄT

Die Winde ist zerlegbar für einfachen Transport und schnelle Montage

GERÄUSCHARM

Leiser Betrieb, ideal für geräuschempfindliche Baustellen

ANPASSUNGSFÄHIGKEIT UND SICHERHEIT

Elektrische/Diesel-Stromversorgung mit Regelung und Bremsen ohne Belastung



Transporte per Seil - Planung, Konstruktion, Verkauf und Vermietung von Seilbahnen, -winden und -kränen

Seik GmbH
Dolomitenstraße 46
I - 39040 Truden (BZ)
Tel. +39 0471 887 087
E-Mail: info@seik.it
www.seik.it

