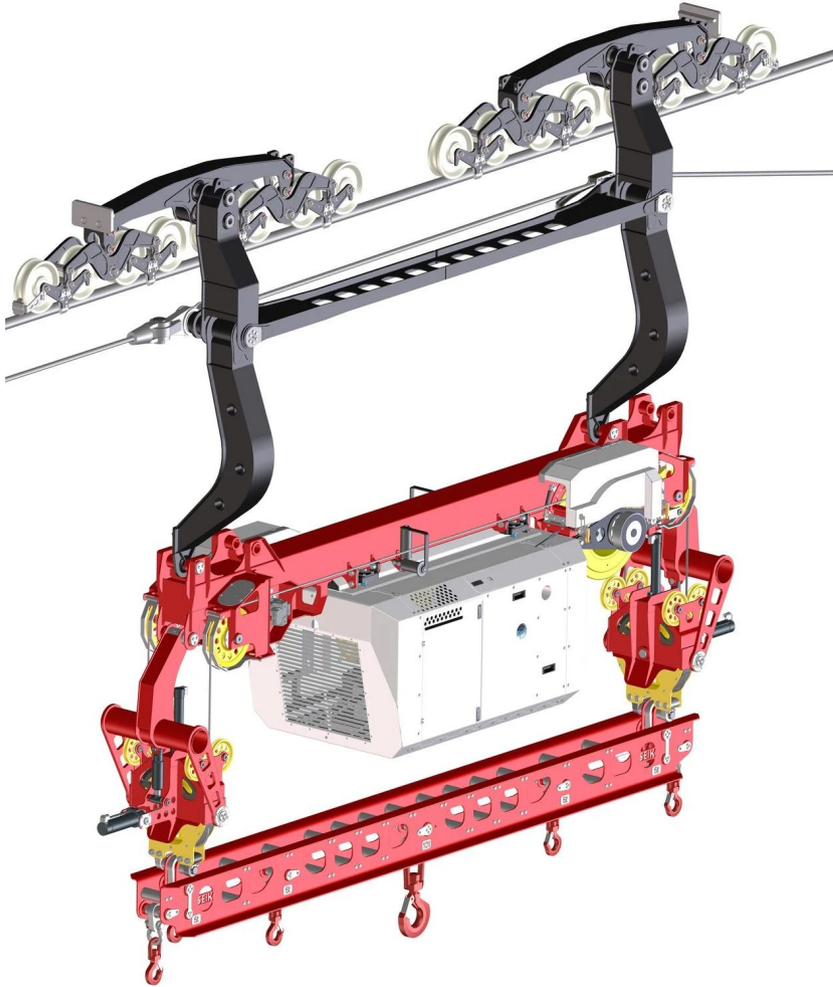




Skybull 2.80

**ADD
WINGS
TO YOUR
WORK**





Anwendungsbereich



BERGBAU



ENERGIESEKTOR



BAUWESEN

Skybull 2.80

STÄRKEN



BAUQUALITÄT



FUNKGESTEUERT



MODULARITÄT



LADEVIELSEITIGKEIT

HAUPTMERKMALE

Technische Daten

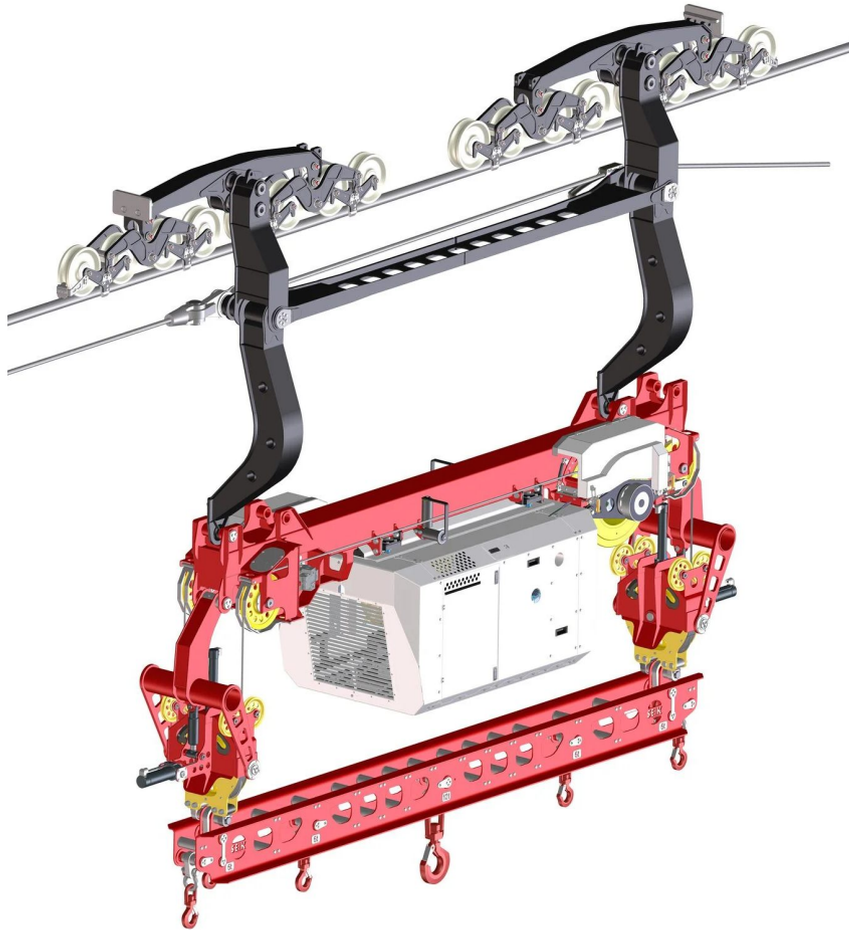
Gewicht - Basis Maschine (kg)	3800
Abmessungen - Basis Maschine (mm)	6600 x 3100 x 1350
Motor	Diesel Turbo - Stage V
Maximale Hubhöhe (m)	100
Hubseildurchmesser (mm)	14

Leistung

Hubgeschwindigkeit (m/s)	Bis zu 2
Nutzlast pro Hubwinde (kN)	80
Nutzlast gesamt (kN)	160

Steuerungssystem

Technologie	Funksteuerung
-------------	---------------



Skybull 2.80

STÄRKEN



BAUQUALITÄT



FUNKGESTEUERT



MODULARITÄT



LADEVIELSEITIGKEIT

LASTENSICHERHEIT

Ein doppeltes Bremssystem, bestehend aus einer Betriebsbremse und einer Notbremse

LASTVERWALTUNG

Komplett unabhängige Laststeuerung vom Bewegungsmechanismus des Laufwagens

BAUSTELLENKONFIGURATION

Waagbalken für Doppelzug mit Lastbegrenzung

NEIGUNGSSTEUERUNG

Zwei unabhängige Trommeln steuern die Neigung, ideal für Container mit automatischer Entladung

NEIGUNGSSICHERHEIT

Elektronik überwacht Neigung des Waagbalkens, um gefährliche Situationen zu begrenzen

Skybull 2.80



Zubehör

2S Laufwerk



Geeignet für:

- ✓ Höhere Lastanforderungen
- ✓ Bessere Lastverteilung auf dem Seil

3S Laufwerk



Geeignet für:

- ✓ Höhere Lastanforderungen
- ✓ Hohe Windgeschwindigkeiten

Weitere Merkmale:

- ✓ Erhöhte Stabilität des Zugseils
- ✓ Abstand zwischen den Tragseilen von 500 mm



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

