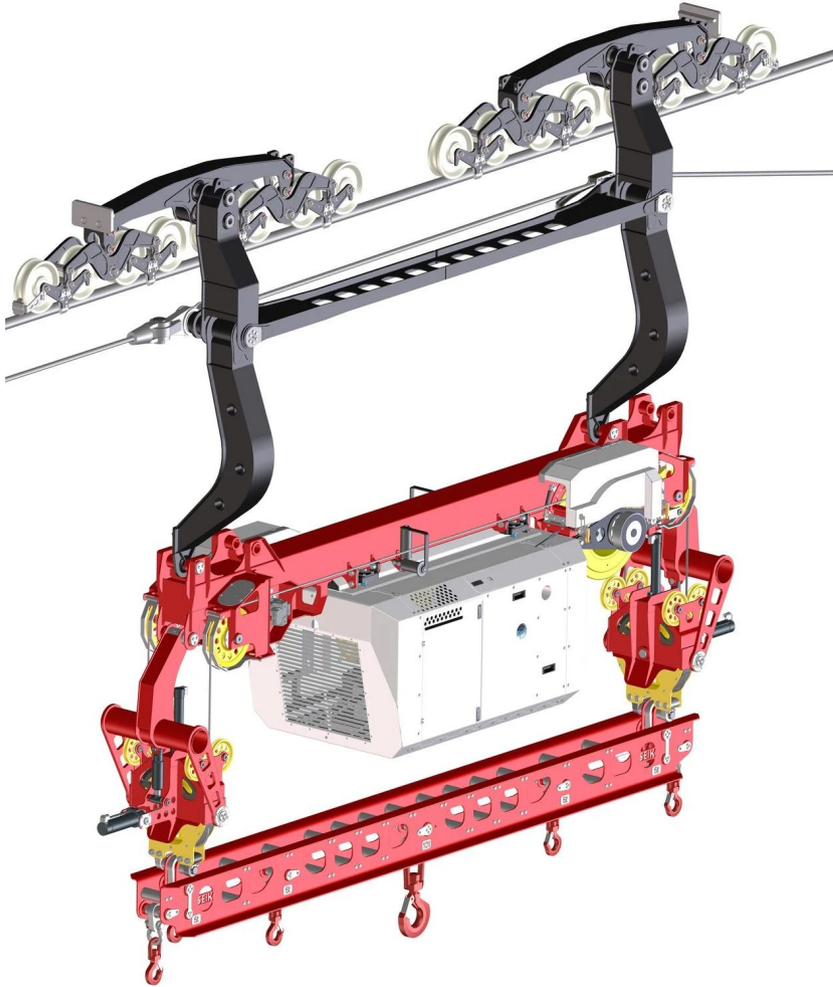




Skybull 2.60

**ADD
WINGS
TO YOUR
WORK**





Skybull 2.60

STÄRKEN



BAUQUALITÄT



FUNKGESTEUERT



MODULARITÄT



LADEVIELSEITIGKEIT

HAUPTMERKMALE

Technische Daten

Gewicht - Basis Maschine (kg)	3500
Abmessungen - Basis Maschine (mm)	6100 x 3000 x 1250
Motor	Diesel Turbo - Stage V
Maximale Hubhöhe (m)	80
Hubseildurchmesser (mm)	12

Leistung

Hubgeschwindigkeit (m/s)	Bis zu 2
Nutzlast pro Hubwinde (kN)	60
Nutzlast gesamt (kN)	120

Steuerungssystem

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

Anwendungsbereich



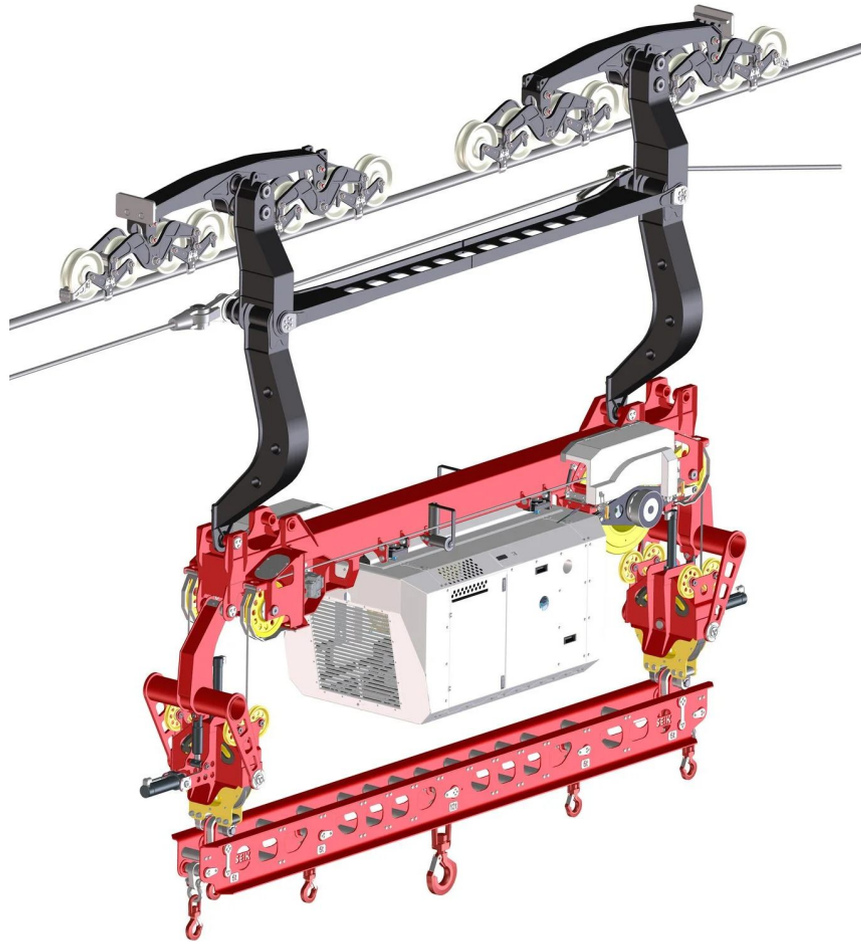
BERGBAU



ENERGIESEKTOR



BAUWESEN



Skybull 2.60

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



Zubehör

Skybull 2.60

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

