



Skybull 40

ADD
WINGS
TO YOUR
WORK





Anwendungsbereich

→ BERGBAU

→ ENERGIESEKTOR

→ BAUWESEN

Skybull 40

STÄRKEN



BAUQUALITÄT



FUNKGESTEUERT



MODULARITÄT



LADEVIELSEITIGKEIT

HAUPTMERKMALE

Technische Daten

Gewicht - Basis Maschine (kg)	1600
Abmessungen - Basis Maschine (mm)	3656 x 833 x 1714
Motor	Diesel Turbo - Stage V
Hubseillänge (m)	200
Hubseildurchmesser (mm)	14

Leistung

Hubgeschwindigkeit (m/s)	Bis zu 4
Nutzlast im Direktzug (kN)	40
Nutzlast im Doppelzug (kN)	80
Nutzlast im Vierfachzug (kN)	160

Steuerungssystem

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



Skybull 40

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

MODULARE AUFHÄNGUNGSSARME

Vollständige Anpassung an jedes Aufhängungssystem

ERWEITERBARKEIT

Kombination mit Skybull 40 NL zur Erhöhung Hub- und Horizontaltransportkapazität



Skybull 40

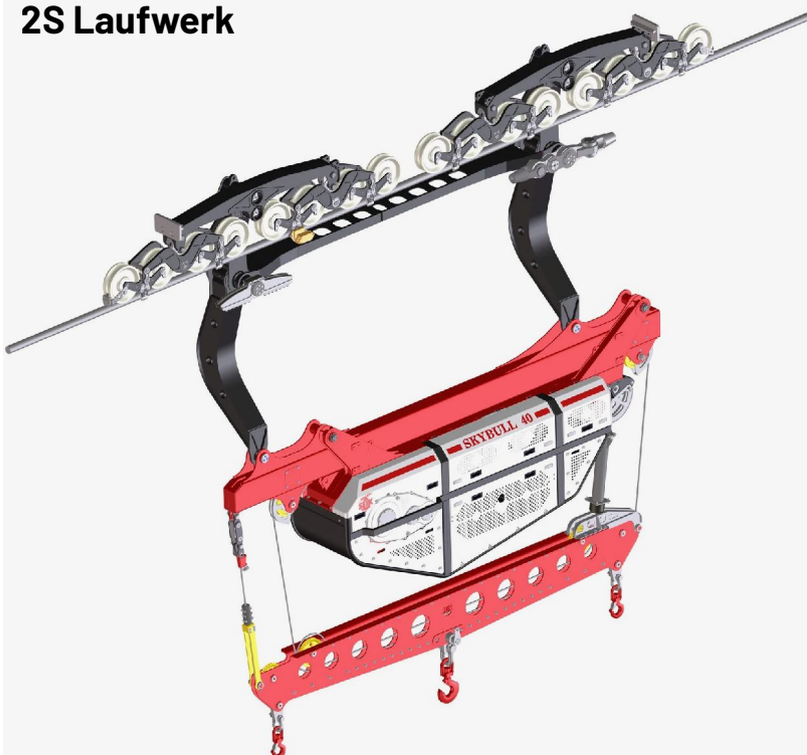


Zubehör

Skybull 40 NL



2S Laufwerk



Warum Skybull 40 NL: alle Vorteile

- ✓ Zwei unabhängige Hubwinden
- ✓ Erhöhung der Nutzlast
- ✓ Reduzierter Wartungsaufwand: kein Motor und keine Hydraulik an Bord
- ✓ Optimale Handhabung langer Lasten

Geeignet für:

- ✓ Höhere Lastanforderungen
- ✓ Bessere Lastverteilung auf dem Seil



Skybull 40



Zubehör

3S Laufwerk



Geeignet für:

- ✓ Höhere Lastanforderungen
- ✓ Hohe Windgeschwindigkeiten

Weitere Merkmale:

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

Vierfachzug - System



Geeignet für:

- ✓ Hohe Lastanforderungen (Vierfachzug)



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

