



Skybull 30

**ADD
WINGS
TO YOUR
WORK**





Skybull 30

STÄRKEN



BAUQUALITÄT



FUNKGESTEUERT



MODULARITÄT



LADEVIELSEITIGKEIT

HAUPTMERKMALE

Technische Daten

Gewicht - Basis Maschine (kg)	1370
Abmessungen - Basis Maschine (mm)	3130 x 615 x 1270
Motor	Diesel Turbo - Stage V
Hubseillänge (m)	170
Hubseildurchmesser (mm)	12

Leistung

Hubgeschwindigkeit (m/s)	Bis zu 4
Nutzlast im Direktzug (kN)	30
Nutzlast im Doppelzug (kN)	60
Nutzlast im Vierfachzug (kN)	120

Steuerungssystem

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

Anwendungsbereich



BERGBAU



ENERGIESEKTOR



BAUWESEN



Skybull 30

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 30 NL zur Erhöhung Hub- und Horizontaltransportmöglichkeit

Skybull 30



Zubehör

Skybull 30 NL



Warum Skybull 30 NL: alle Vorteile

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

2S Laufwerk



Geeignet für:

- ✓ Höhere Lastanforderungen
- ✓ Bessere Lastverteilung auf dem Seil



Skybull 30



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

