Skybull 2.125 **ADD** WINGS TO YOUR WORK





Skybull 2.125

STÄRKEN



BAUQUALITÄT



FUNKGESTEUERT



MODULARITÄT



LADEVIELSEITIGKEIT

HAUPTMERKMALE

Technische Daten

| Gewicht - Basis Maschine (kg) | 9400 |
|-----------------------------------|------------------------|
| Abmessungen - Basis Maschine (mm) | 7250 x 3900 x 1600 |
| Motor | Diesel Turbo - Stage V |
| Maximale Hubhöhe (m) | 100 |
| Hubseildurchmesser (mm) | 20 |
| Leistung | |
| Hubgeschwindigkeit (m/s) | Bis zu 1,5 |
| Nutzlast pro Hubwinde (kN) | 125 |
| Nutzlast gesamt (kN) | 250 |
| Steuerungssystem | |
| Technologie | Funksteuerung |

Anwendungsbereich



BERGBAU



ENERGIESEKTOR



BAUWESEN







Skybull 2.125

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



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

