



# Skybull 40

ADD  
WINGS  
TO YOUR  
WORK









## Settori di applicazione

- **ESTRATTIVO**
- **ENERGETICO**
- **CANTIERISTICO**

# Skybull 40

## PUNTI DI FORZA

-  **QUALITÀ COSTRUTTIVA**
-  **RADIOCONTROLLATO**
-  **MODULARITÀ**
-  **VERSATILITÀ DI CARICO**

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### Caratteristiche Tecniche

Peso - corpo macchina (kg)	1600
Dimensioni - corpo macchina (mm)	3656 x 833 x 1714
Motore	Diesel Turbo - Stage V
Lunghezza fune di sollevamento (m)	200
Diametro fune di sollevamento (mm)	14

### Prestazioni

Velocità di sollevamento (m/s)	Fino a 4
Portata tiro singolo (kN)	40
Portata tiro doppio (kN)	80
Portata tiro quadruplo (kN)	160

### Controllo

Tecnologia	Radio Controllo
------------	-----------------



# Skybull 40

## PUNTI DI FORZA



QUALITÀ COSTRUTTIVA



RADIOCONTROLLATO



MODULARITÀ



VERSATILITÀ DI CARICO

### SICUREZZA DEL CARICO

Un sistema frenante doppio, composto da un freno di servizio e un freno di emergenza

### GESTIONE OTTIMALE DEL CARICO

Gestione del carico completamente indipendente dal movimento del carrello

### CONFIGURAZIONE DA CANTIERE

Bilanciere per tiro doppio e cella di carico per pesatura

### BRACCI DI SOSPENSIONE MODULARI

Adattabilità totale a qualsiasi sistema di sospensione

### ESPANDIBILITÀ

Abbinamento con Skybull 40 NL per aumentare capacità di sollevamento e trasporto orizzontale



## Accessori

# Skybull 40

### Skybull 40 NL



### Perché scegliere Skybull 40 NL: tutti i vantaggi

- ✓ Due argani di sollevamento indipendenti
- ✓ Incremento della portata dell'impianto
- ✓ Manutenzione ridotta: senza motore e idraulica a bordo
- ✓ Gestione ottimale di carichi lunghi

### Sospensione 2S



### Indicato per:

- ✓ Maggiori esigenze di carico
- ✓ Migliore distribuzione del carico sulla fune



## Accessori

# Skybull 40

### Sospensione 3S



Indicato per:

- ✓ Maggiori esigenze di carico
- ✓ Alte velocità del vento

Altre caratteristiche:

- ✓ Maggiore stabilità della fune traente
- ✓ Distanza tra le funi di sospensione di 500 mm

### Sistema tiro in quarta



Indicato per:

- ✓ Elevate esigenze di carico (portata in tiro quadruplo)



**Trasporti su fune - progettazione, costruzione, vendita e noleggio di impianti a fune, argani e gru a cavo**

Seik Srl  
Via Dolomiti 46  
I - 39040 Trodena (BZ)  
Tel. +39 0471 887 087  
E-Mail: info@seik.it  
[www.seik.it](http://www.seik.it)

