





## Settori di applicazione





CANTIERISTICO

# Skybull 2.60

## **PUNTI DI FORZA**



**QUALITÀ COSTRUTTIVA** 



**RADIOCONTROLLATO** 



**MODULARITÀ** 



Controllo

Tecnologia

VERSATILITÀ DI CARICO

### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

#### Caratteristiche Tecniche

Peso - corpo macchina (kg)	3500
Dimensioni - corpo macchina (mm)	6100 x 3000 x 1250
Motore	Diesel Turbo - Stage V
Altezza massima di sollevamento (m)	80
Diametro fune di sollevamento (mm)	12
Prestazioni	
Velocità di sollevamento (m/s)	Fino a 2
Portata per singolo argano (kN)	60
Portata complessiva (kN)	120

Radio Controllo







# Skybull 2.60

## **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

**CONTROLLO INCLINAZIONE** 

Due tamburi indipendenti regolano l'inclinazione, ideali per container e benne con scarico automatico

SICUREZZA DELL'INCLINAZIONE

L'elettronica monitora l'inclinazione del bilanciere, limitando situazioni pericolose





# Skybull 2.60



### Indicato per:

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



#### 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



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

