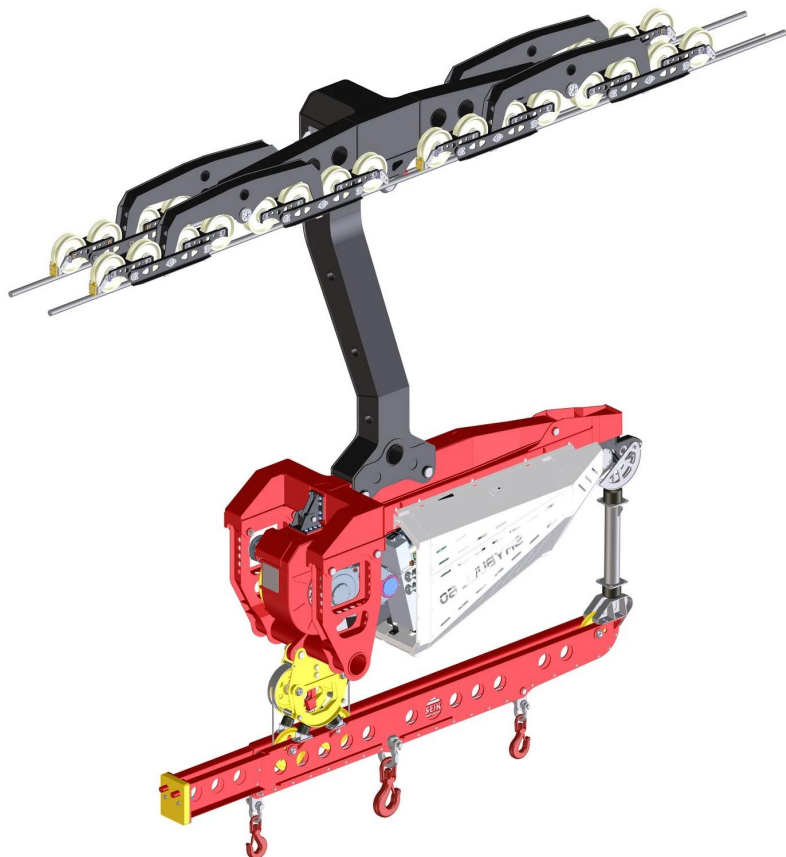




Skybull 60

**ADD
WINGS
TO YOUR
WORK**









Settori di applicazione

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

Skybull 60

PUNTI DI FORZA

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

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Caratteristiche Tecniche

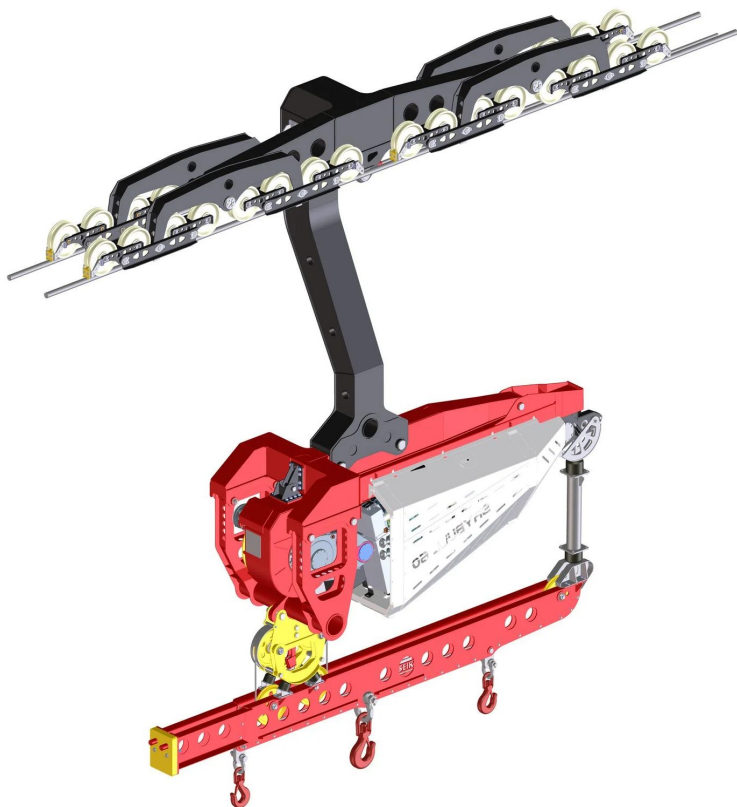
Peso - corpo macchina (kg)	3000
Dimensioni - corpo macchina (mm)	4300 x 1000 x 2000
Motore	Diesel Turbo - Stage V
Lunghezza fune di sollevamento (m)	200
Diametro fune di sollevamento (mm)	16

Prestazioni

Velocità di sollevamento (m/s)	Fino a 4
Portata tiro singolo (kN)	60
Portata tiro doppio (kN)	120
Portata tiro quadruplo (kN)	240

Controllo

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



Skybull 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 / in quarta e cella di carico per pesatura

ALTA CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Possibilità di trasporto fino a 24t con bilanciere e rulliere speciali

CONTROLLO AVANZATO DELLA FUNE

Encoder e sensori monitorano posizione, stato del tamburo e prevenzione di errori di avvolgimento



Accessori

Skybull 60

Sospensione 2S



Indicato per:

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

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



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

