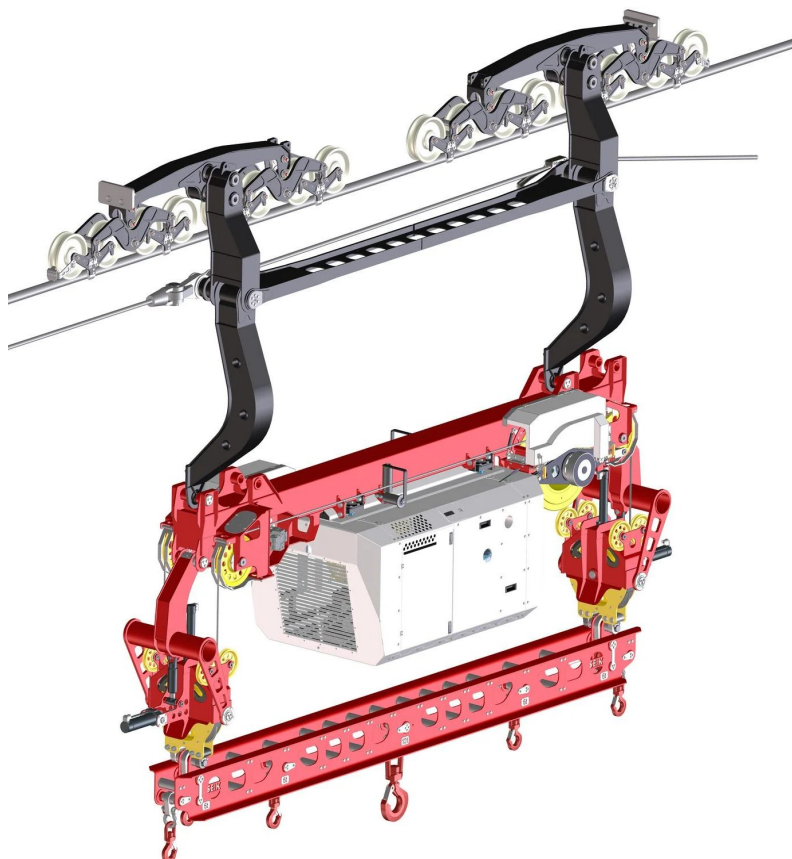




Skybull 2.60

**ADD
WINGS
TO YOUR
WORK**





Skybull 2.60

PUNTI DI FORZA



QUALITÀ COSTRUTTIVA



RADIOCONTROLLATO



MODULARITÀ



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

Controllo

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

Settori di applicazione



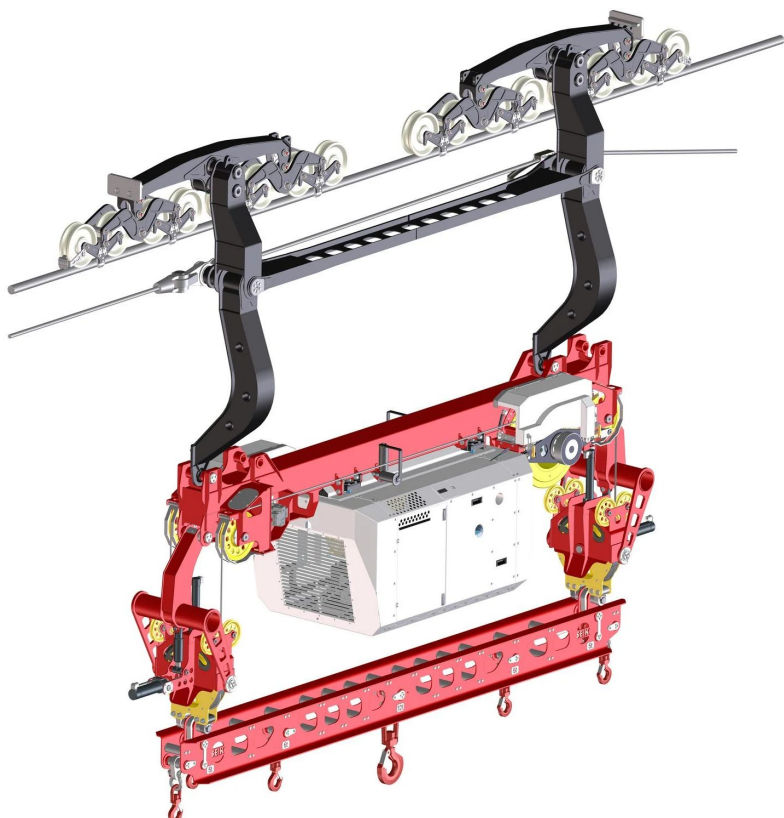
ESTRATTIVO



ENERGETICO



CANTIERISTICO



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



Accessori

Skybull 2.60

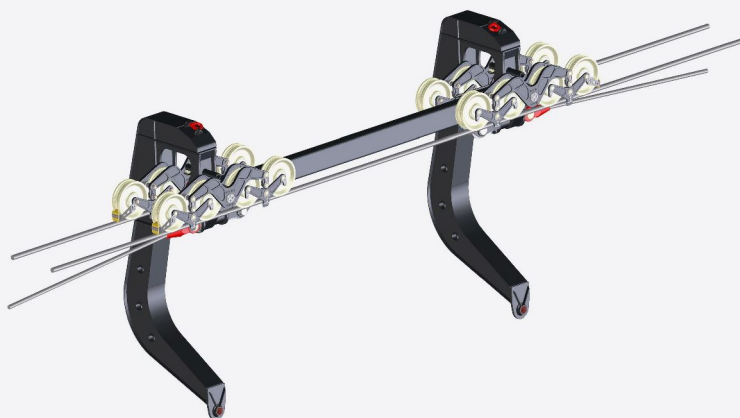
Sospensione 2S



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

