

Settori di applicazione





CANTIERISTICO

Skybull 2.125

PUNTI DI FORZA



QUALITÀ COSTRUTTIVA



RADIOCONTROLLATO



MODULARITÀ



Tecnologia

VERSATILITÀ DI CARICO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

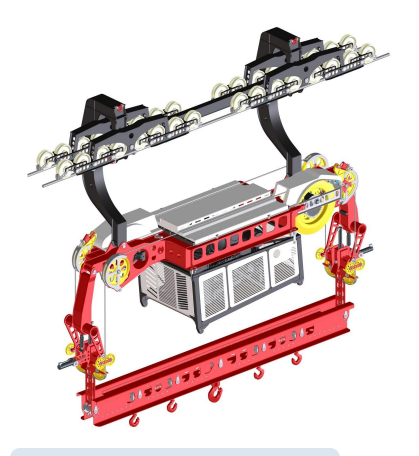
Caratteristiche Tecniche

Peso - corpo macchina (kg)	6300
Dimensioni - corpo macchina (mm)	7250 x 3900 x 1600
Motore	Diesel Turbo - Stage V
Altezza massima di sollevamento (m)	100
Diametro fune di sollevamento (mm)	20
Prestazioni	
Velocità di sollevamento (m/s)	Fino a 1,5
Portata per singolo argano (kN)	125
Portata complessiva (kN)	250
Controllo	

Radio Controllo







Skybull 2.125

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'lettronica monitora l'inclinazione del bilanciere, limitando situazioni pericolose



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

