



IRONSYSYSTEM CCT - 125/4 GRU BANDIERA/COLONNA

Reference: CCT - 125/4

IRONSYSYSTEM CCT - 125/4 GRU BANDIERA/COLONNA con braccio in canalina tirantata

IRONSYSYSTEM CCT - 125/4 è una gru a bandiera/colonna costituita da braccio in canalina tirantata a rotazione manuale 270° con una portata massima di 125Kg.

IRONSYSYSTEM CCT - 125/4 è dotata di cuscinetti a sfere per la rotazione che ne permettono una rotazione senza strappi. Il braccio, realizzato in uno speciale profilo pressopiegato a canalina, stabile e leggero, garantisce la migliore sensibilità di brandeggio e di scorrevolezza del carrello. La struttura rigida della colonna assicura la stabilità del carrello durante tutte le fasi del sollevamento.

In oltre la IRONSYSYSTEM CCT - 125/4 è dotata di freno a disco registrabile con ferodo, cavo piatto di alimentazione del paranco, "funghi" porta-cavo in materiale plastico, interruttore on-off sulla colonna.

IRONSYSYSTEM CCT - 125/4 rispetta lo standard di verniciatura è del tipo a polvere RAL1004, ma possono anche essere forniti manufatti zincati a caldo o trattati con specifici cicli di verniciatura per esterno o per ambiente marino, anche altamente aggressivo.

La gru IRONSYSYSTEM è realizzata per rispettare le più rigide norme di sicurezza sia per piccole e medie imprese sia per l'ambito industriale, garantendo affidabilità e sicurezza nell'ambiente destinato.

CARATTERISTICHE TECNICHE IRONSYSYSTEM CCT - 125/4

Portata: 125 Kg
Sbraccio: 4 m
Altezza totale: 3 m
Altezza sottobraccio: 2,450 m

COMPONENTI

Colonna ottagonale in lamiera piegata (versione con colonna).
Braccio in canalina tirantata girevole su cuscinetti a sfere.
Freno a disco registrabile con ferodo.
Cavo piatto di alimentazione del paranco.
Funghi porta-cavo in materiale plastico.
Interruttore ON-OFF sulla colonna (versione con colonna).
Verniciatura a polvere.

Cerchi una gru con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma IRONSYSYSTEM o di altri brand specializzati

Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

Technical Sheet

| | |
|------------------------|----------|
| Potenza (KW) | 0.75 |
| Pressione (bar) | 8 |
| Aria resa (L/min) | 105 |
| Potenza meccanica (hp) | 1 |
| Pressione acustica | 59 dB(A) |
| Lunghezza (mm) | 380 |
| Larghezza (mm) | 380 |
| Altezza (mm) | 385 |
| Peso a secco (Kg) | 17.1 |
| Portata (Kg) | 125 |