



IRONSYSYSTEM MCT - 125/4 GRU MENSOLA/COLONNA

Reference: MCT - 125/4

IRONSYSYSTEM MCT - 125/4 GRU MENSOLA/COLONNA con braccio in canalina tirantata

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

IRONSYSYSTEM MCT - 125/4 sono costituite da braccio in trave HEA o HEB tirantata a rotazione manuale 180° dotata di cuscinetti a sfere per la rotazione che ne permettono una rotazione senza strappi. Le mensole in lamiera piegata da ancorarsi a colonna esistente mediante contro-staffe e tiranti.

In oltre la IRONSYSYSTEM MCT - 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 MCT - 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 MCT - 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 sono esemplificativi e possono essere soggetti a modifiche o revisioni da parte del fornitore.

Technical Sheet

Portata (Kg) 125
