



IRONSYSTEM MCT - 125/4 GRU MENSOLA/COLONNA

Prezzo:

785,46 € iva esclusa

Product description:

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

IRONSYSTEM 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.

IRONSYSTEM 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.

Inoltre la IRONSYSTEM 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.

IRONSYSTEM 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 IRONSYSTEM 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 IRONSYSTEM 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 IRONSYSTEM o di altri brand specializzati

Immagini e dati tecnici sono esemplificativi e possono essere soggetti a modifiche o revisioni da parte del fornitore.

Product features:

Portata (Kg): 125

