



IRONSYSTEM MCT - 125/3 GRU MENSOLA/COLONNA

Reference: MCT - 125/3

IRONSYSTEM MCT - 125/3 GRU MENSOLA/COLONNA con braccio in canalina tirantata

IRONSYSTEM MCT - 125/3 è una gru a mensola/colonna costituita da braccio in canalina tirantata a rotazione manuale 270° con una portata massima di 125Kg.

IRONSYSTEM MCT - 125/3 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 IRONSYSTEM MCT - 125/3 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 - 125/3 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 peculiarità di questi impianti è data dalla possibilità di **adattarsi ad aree di lavoro** anguste e spazi limitati dove altri impianti non potrebbero essere disposti. Inoltre, garantendo molteplici configurazioni, essi possono essere installati anche in strutture con soffitti bassi, con ostacoli particolari o con esigenze specifiche.

CARATTERISTICHE TECNICHE IRONSYSTEM MCT - 125/3

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

COMPONENTI

Colonna ottagonale in lamiera piegata.
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.
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 non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

Technical Sheet

Portata (Kg)	125
--------------	-----