



ZOOM IMAGE

Trabattello Telescopico

Costruiti in acciaio. Formati da una gabbia di base e da una serie di gabbie intermedie che sfilano a canocchiale mediante un sistema di funi metalliche e carrucole.

La gabbia di base è montata su ruote gommata, di cui 2 orientabili con timone completo di sterzo. I trabattelli possono essere montati anche su carrello ad alta velocità o su autocarro. Lo sviluppo può essere manuale o elettro-idraulico.

Ogni esemplare è completo di tutti i dispositivi antinfortunistici.

TT/E a sviluppo elettrico (monofase/trifase):

Il movimento dell'argano è attivato da un motore elettrico (a vite senza fine del tipo irreversibile, carcassa in ghisa, vite in acciaio, ruota in bronzo su cuscinetti a sfera a bagno d'olio, motore unificato UNEL)

comandi (a bassa tensione) alla base e su pulsantiera alla piattaforma.

In caso di mancanza di corrente si può agire manualmente.



MISURE TT E I MANTORCE DI CARICAMENTO

H Piattaforma	9,20	11,40	13,60
H Lavoro	11,20	13,40	15,60
Piattaforma	154 x 83	161 x 90	154 x 83
H Chiuso	290	290	290
Base (AxB)	170 x 220	182 x 240	182 x 240
Peso TOT Kg	630	740	830