



# RIMORCHIO MASTER13 TRA122



## Product description:

### RIMORCHIO MASTER13 TRA122

Rimorchio MASTER13 TRA122 è dotato di una capienza di 6100 X 2300 X 400 mm con telaio zincato permette il carico di merci e materiali.

Il rimorchio Master13 nasce nella versione con un bordo di contenimento sui lati ed anteriore, con rampa di carico posteriore in acciaio.

Il rimorchio Master13 è dotato di ruotino telescopico compreso nella fornitura, per permettere il carico del rimorchio in modo agevole senza la necessità di collegarlo ad un mezzo di locomozione per mantenerlo in piano.

Il Pianale è rivestito in Compensato Marino fenolico con antiscivolo per caricare in sicurezza i vostri mezzi e apparecchiature. Il Robusto Telaio è zincato a caldo con il Timone a V. L'Assale con sospensioni a barra di torsione, a ruote indipendenti, con le validissime ruote esterne al pianale da 195/50R13'C.

Il rimorchio Master13 è completo di impianto frenante autonomo, completo di fanali posteriori con integrata la luce di retromarcia e tutte le funzionalità per un corretto trasporto urbano ed extraurbano.

## CARATTERISTICHE TECNICHE RIMORCHIO MASTER13

Massa complessiva: 3500-3000-2500-2000 Kg

Tara: 950 Kg

Dimensione Utile: 6100 X 2300 X 400 mm

Dimensione MAX: 7600 X 2160 mm

Tipologia Carrozzeria: CASSONE/FISSO





N° Assi / Ruote: II/195 R13”C

Freni: Sì

Hai necessità di un carrello traino con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare la nostra sezione dedicata con tutta la gamma di carrelli traino, scopri quello adatto alle tue esigenze.

Immagini e dati tecnici del rimorchio master13 non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

**Product features:**

Lunghezza (mm): 6100

Larghezza (mm): 2300

Tipo di prodotto: Carrelli Traino

Tipo di rimorchio: Multifunzione

Struttura rimorchio: CASSONE/FISSO

Tara (Kg): 950

Portata fiscale (Kg): 3500 - 3000 - 2500 - 2000 - 1500

Freni: Sì

Ruote: II/195 R13”C

Dimensione utile (mm): 6100 X 2300 X 400

Dimensione max (mm): 7600 X 2160

