

CARRELLO TRAINO GRILLO8

Reference: TRA097



CARRELLO TRAINO GRILLO8 TIMONE V TELAIO ZINCATO

Il carrello traino Grillo8 è dotato di una capienza di 2250 X 1380 X 100 mm con telaio zincato permette il carico di merci e materiali.

Il carrello traino nasce nella versione PIANALE con un bordo di contenimento sui lati ed anteriore, alto 10 cm. Per incrementare ulteriormente la capacità di carico è possibile la fornitura opzionale di sponde di facile applicazione ed utilizzo, per permettervi la massima sicurezza.

Il carrello traino Grillo8 non necessita di rampa di carico in quanto hanno un bordo basso che permette il carico agevole di piccoli mezzi. Se il mezzo da caricare è molto basso, come un trattorino falcia erba, in tal caso per facilitare il carico e lo scarico è possibile la fornitura opzionale della Rampa/Sponda posteriore di facile utilizzo ed impiego.

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 13".

Il carrello traino GRILLO8 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 CARRELLO GRILLO8

Massa complessiva: 950-750 Kg
Tara: 220 Kg
Dimensione Utile: 2250 X 1380 X 100 mm
Dimensione MAX: 3600 X 2040 mm
Tipologia Carrozzeria: CASSONE h 100 mm
N° Assi / Ruote: 1 / 13" 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 non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

Technical Sheet

Tipo di prodotto	Carrelli Traino
Tipo di rimorchio	CASSONE h 100 mm
Tara (Kg)	220
Freni	Sì
Massa complessiva (Kg)	50-750
Dimensione utile (mm)	2250 X 1380 X 100
Dimensione max (mm)	3600 X 2040