



UNIMEC MINITRANSPORTER FG3307 PORTATA 700 KG RIBALTAMENTO IDRAULICO

Reference: FG33S0701

UNIMEC MINITRANSPORTER FG3307 PORTATA 700 KG RIBALTAMENTO IDRAULICO

UNIMEC MINITRANSPORTER FG3307 è un mini trasportatore dotato di motore Honda GX200 con alimentazione a Benzina, con una capacità di carico fino a 700Kg e sistema di ribaltamento idraulico.

UNIMEC FG3307 è ideale per il trasporto di merci e materiali in spazi ristretti e difficile accesso. La sua costruzione solida e robusta lo rende adatto per l'uso in vari ambienti come cantieri edili, giardini, impianti agricoli, parchi e parcheggi.

Il mini trasportatore Unimec FG3307 è equipaggiata con un motore a benzina a quattro tempi monocilindrico da 196cc, che fornisce una potenza sufficiente per trainare il trasportatore anche su terreni difficili. Il trasportatore ha una portata massima di 700 kg nel cassone. Il cassone è realizzata in lamiera d'acciaio resistente alla corrosione e alle intemperie. La struttura è progettata in modo tale da garantire la stabilità del carico e la sicurezza dell'operatore.

Unimec FG3307 è equipaggiata con cingoli in gomma che garantiscono una buona aderenza su vari terreni, sia asfaltati che non. UNIMEC MINITRANSPORTER FG3307 affidabile, robusto, garantisce una buona efficienza di trasporto in ambienti difficili. Il suo design compatto, la sua capacità di carico e la sua versatilità lo rendono adatto a molte attività, dalla movimentazione di materiali all'interno di edifici o siti di costruzione, alla movimentazione di attrezzature leggere e prodotti in parchi e giardini.

Ideale per l'uso da parte dei lavoratori dell'edilizia, grazie anche all'incredibile comodità del ribaltamento idraulico del cassone. Grazie a questa caratteristica, il carico e lo scarico del carrello cingolato diventa comodissimo, in oltre si prevengono infortuni dati da queste manovre.

Il mini trasportatore è dotato di valvole over center, progettate per fornire un controllo preciso del movimento del cilindro idraulico, riducendo al minimo il rischio di cadute accidentali del carico. L'azione di blocco della valvola si verifica quando il pistone del cilindro supera il punto di equilibrio e il momento del carico è maggiore del momento di resistenza. La valvola over center regola il flusso di olio che entra e esce dal cilindro, consentendo un controllo preciso del movimento e prevenendo il rischio di caduta improvvisa del carico.

CARATTERISTICHE TECNICHE UNIMEC MINITRANSPORTER FG3307

Motore: Honda GX200
Potenza: 6 Hp
Alimentazione: Benzina
Avviamento: A strappo, Auto avvolgente
Velocità massima: 2,4 km/h
Trasmissione: Oleodinamica con Pompa a ingranaggi
Pompe idrauliche: PLP 10-4 2 UNITA
Cilind. mot. idraulici: 2 unità 4 cc/giro (5.82 Lt a 1500 giri)
Pressione massima: 130 bar
Serbatoio olio idraulico: 16 lt

Portata cassone edile: 700 Kg
Ribaltamento: Idraulico
Sistema di sicurezza: Overcenter
Pendenza massima consentita: 46%
Cingoli in gomma: 180 x 34 x 72 mm
Larghezza: 1570 mm
Profondità: 710 mm
Altezza: 1140 mm
Peso cassone edile: 55 Kg
Peso netto: 300 kg

Cerchi un carrello cingolato con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare tutta la gamma di carrelli cingolati UNIMEC o di altri brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Technical Sheet

Carburante	Benzina
Motore	Honda GX200
Giri motore (giri/min)	1500
Lunghezza (mm)	1570
Larghezza (mm)	710
Altezza (mm)	1140
Peso a secco (Kg)	300
Capacità di carico in piano (Kg)	700