



UNIMEC MINITRANSPORTER FG3308 PORTATA 800 KG MOTORE BENZINA HONDA GX270

Reference: FG33S0801

UNIMEC MINITRANSPORTER FG3308 PORTATA 800 KG MOTORE BENZINA HONDA GX270

UNIMEC MINITRANSPORTER FG3308 è un mini trasportatore dotato di motore Honda GX270 con alimentazione a Benzina, con una capacità di carico fino a 800Kg e sistema di ribaltamento idraulico.

Macchina versatile progettata per facilitare il trasporto di carichi o oggetti ingombranti. La UNIMEC MINITRANSPORTER FG3308 possiede un circuito idraulico che permette di sollevare il cassone senza alcun tipo di sforzo, permettendo così di agevolare ogni situazione di lavoro. La motocarriola ha una portata di ben 800kg in piano e consente la marcia su terreni con una pendenza massima del 46%. I comandi sono semplici ed intuitivi, la leva posta nella parte superiore della macchina permette di controllare facilmente il ribaltamento del cassone.

Il mini trasportatore Unimec FG3308 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 800 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 FG3308 è equipaggiata con cingoli in gomma che garantiscono una buona aderenza su vari terreni, sia asfaltati che non. UNIMEC MINITRANSPORTER FG3308 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 prevencono 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 FG3308

Motore: Honda GX270
Potenza: 9 Hp
Alimentazione: Benzina
Avviamento: A strappo, Auto avvolgente
Velocità massima: 2.3 km/h

Trasmissione: Oleodinamica con valvole di blocco
Pompe idrauliche: PLP 10-4 3/4 UNITA
Cilind. mot. idraulici: 3/4 unita x 4 cc/giro (5.82 Lt a 1500 giri)
Pressione massima: 130 bar
Serbatoio olio idraulico: 21 lt
Portata cassone edile: 800 Kg
Ribaltamento: Idraulico
Sistema di sicurezza: Overcenter
Pendenza massima consentita: 46%
Cingoli in gomma: 180 x 37 x 72 mm
Larghezza: 1810 mm
Profondità: 760 mm
Altezza: 1350 mm
Peso cassone edile: 70 Kg
Peso netto: 420 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 GX270
Giri motore (giri/min)	1500
Lunghezza (mm)	1810
Larghezza (mm)	760
Altezza (mm)	1350
Peso a secco (Kg)	420
Capacità di carico in piano (Kg)	800