



UNIMEC MINITRANSPORTER FG3304 PORTATA 400 KG RIBALTAMENTO IDRAULICO

Reference: FG33S0401

UNIMEC MINITRANSPORTER FG3304 PORTATA 400 KG RIBALTAMENTO IDRAULICO

UNIMEC MINITRANSPORTER FG3304 è un mini trasportatore dotato di motore Honda GX160 con alimentazione a Benzina, con una capacità di carico fino a 400Kg.

UNIMEC MINITRANSPORTER FG3304 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 FG3304 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 400 kg di carico nel cassone. Il cassone è realizzata in lamiera d'acciaio resistente alla corrosione e alle intemperie. La struttura del trasportatore è progettata in modo tale da garantire la stabilità del carico e la sicurezza dell'operatore.

Unimec FG3304 è equipaggiata con cingoli in gomma che garantiscono una buona aderenza su vari terreni, sia asfaltati che non. UNIMEC MINITRANSPORTER FG3304 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE UNIMEC MINITRANSPORTER FG3304

Motore: Honda GX160
Potenza: 4,8 Hp
Alimentazione: Benzina
Avviamento: A strappo, Auto avvolgente
Velocità massima: 2,9 km/h
Trasmissione: Oleodinamica con Pompa a 1 Corpo
Pompe idrauliche: PLP 10-5 2 UNITA
Cilind. mot. idraulici: 1 unità 3,15 cc/giro (7,8 Lt a 1.500 giri)
Pressione massima: 130 bar
Pressione di esercizio: 150 bar
Serbatoio olio idraulico: 16 lt
Portata cassone edile: 400 Kg
Ribaltamento: Idraulico
Sistema di sicurezza: Overcenter
Pendenza massima consentita: 36%
Cingoli in gomma (mm) : 180 x 34 x 72
Larghezza: 1420 mm
Profondità: 630 mm
Altezza: 1040 mm

Peso cassone edile: 20 Kg
Peso netto: 235 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 GX160
Giri motore (giri/min)	1500
Lunghezza (mm)	1420
Larghezza (mm)	630
Altezza (mm)	1040
Peso a secco (Kg)	250
Capacità di carico in piano (Kg)	400