

MINITRANSPORTER

FINALMENTE UN IDROSTATICO DALLE MILLE SOLUZIONI



IDRAULICO

HYDRO



per tutti gli usi



MINITRANSPORTER IDRAULICO F500



CARATTERISTICHE MINITRANSPORTER F500

Avviamento a strappo con autoavvolgente
Motore a 4 tempi da 6,5 HP
Trasmissione idraulica a 2 velocità
Velocità di avanzamento 2,1 Km/h lenta/m
Velocità di avanzamento 3,3 Km/h veloce/m
Freno di stazionamento meccanico
Cingolo con regolatore di tensione
Rulli centrali oscillanti
Larghezza cingolo 18 cm
Dimensioni macchina
Lunghezza 160 cm
Larghezza 65 cm
Carreggiata 47 cm
Peso a vuoto 300 Kg
Capacità di carico 500 Kg
Pendenza superabile a pieno carico 30%
Senza accessori

MINITRANSPORTER F500 FEATURES

Recoil starter
4 stroke engine 6,5 HP
Hydraulic transmission with 2 speeds
Feeding speed 2,1 Km/h slow/reverse
Feeding speed 3,3 Km/h fast/reverse
Mechanic parking brake
Track width 18 cm
Machine dimensions
Length: 160 cm (overall)
Width: 65 cm (overall)
Track-gauge: 47 cm
Empty weight 300kg
Carrying capacity 500 Kg
Gradient at full capacity 30%
Without accessories

MINITRANSPORTER HYDRO



L'UNICO CON STERZATA MILLIMETRICA
IN SALITA NON TEME CONFRONTI
PRATICO NELLE MANOVRE



MODELLO MINITRANSPORTER IDROSTATICO

MOTORE	Tipo Raffreddamento Potenza: (HP/Kw/3600 giri/min) Avviamento Capacità serbatoio	9-13 HP 4 Tempi a benzina ad aria forzata 6,6/9 Kw-8,3/11 Hp elettrico o autoavvolgente 3-5 litri
TRASMISSIONE	Tipo Velocità max Avanti Retromarcia Dispositivo di sterzata Ribalamento Freno di stazionamento	Idrostatica 0-4 Km/h 0-2 Km/h meccanico modulare idraulico automatico a disco
DIMENSIONI	Lunghezza max Larghezza max Altezza pianale Altezza sponda Capacità di carico Capacità di carico pendenza 40% Peso a vuoto	1000 mm 700-1000 mm 210 mm 210 mm 410 Kg 300 Kg 275 Kg

MODEL AND TYPE MINITRANSPORTER HYDRO

ENGINE	Type Cooling Power (HP/Kw at 3600 g/min) Starter Tank capacity	9-13 HP a 4 stroke - Gasoline Forced-air cooling 6,6/9 Kw-8,3/11 Hp electric or recoil starter 3-5 litres
TRANSMISSION	Type Speed Reverse Steering device Lifter	Hydrostatic 0-4 Km/h 0-2 Km/h mechanic modular hydraulic
DIMENSIONS	Parking brake Flatcar length Flatcar Width Sideboard height Horizontal carrying capacity 40% gradient carrying capacity Weight	disc - automatic 1000 mm 700-1000 mm 210 mm 410 Kg 300 Kg 275 Kg

MINITRANSPORTER PER TUTTI GLI USI



MODELLO MINITRANSPORTER

MOTORE	Tipo Raffreddamento Potenza: (HP/Kw/3600 giri/min) Avviamento Capacità serbatoio	4 Tempi a benzina ad aria forzata 4-4,8 Kw/5,5-6,3 Hp elettrico o autoavvolgente 3-5 litri
TRASMISSIONE	Tipo Velocità max Avanti Retromarcia	meccanica 1" 1,5 Km/h - 2" 3,0 Km/h 1 Km/h
DIMENSIONI	Lunghezza max Larghezza max Altezza max Dimensioni cingoli Carreggiata Lunghezza pianale Larghezza pianale (regolabile) Altezza sponda Capacità di carico in piano Capacità di carico pendenza 40% Peso a vuoto	1600 mm 700 mm 900 mm 680 x 160 mm 520 mm 1000 mm 700-1000 mm 210 mm 400 Kg 400 Kg 160 Kg

INVENTORE AUTORIZZATO:

MODEL AND TYPE MINITRANSPORTER

ENGINE	Type Cooling Power (HP/Kw at 3600 g/min) Starter Tank capacity	4 stroke gasoline forced-air cooling 4-4,8 Kw/5,5-6,3 Hp recoil 3-5 litres
TRANSMISSION	Type Speed Reverse	Hydrostatic 1" 1,5 Km/h - 2" 3,0 Km/h 1 Km/h
DIMENSIONS	Max Length Max Width Max Height Track gauge Track-gauge Flatcar length Flatcar Width Sideboard height Horizontal carrying capacity 40% gradient carrying capacity Weight	1600 mm 700 mm 900 mm 680 x 160 mm 520 mm 1000 mm 700-1000 mm 210 mm 400 Kg 400 Kg 160 Kg

Le dimensioni dei modelli ed. relativi a questo passano senza per specificare esigenze di mercato e leggi. I colori e le rifiniture di questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. La COMACA presta supporto in qualità e momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo per ragioni di natura tecnica e commerciale.



COSTRUZIONE MACCHINE AGRICOLE MULTIUSO 4WD

COMACA di Pucciarelli A. & Carucci F. s.n.c.
Sede, stabilimento e assistenza: località Casale (Area P.I.P.) - 84030 CAGGIANO (SA) - ITALY
Tel. 0975.393005 / 393735 - Fax 0975.393866
www.comaca.it e-mail: comaca@comaca.it