



DP100T



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dumper Articolato Meccanico con Scarico Trilaterale

Capacità vasca:

acqua:1000 litri raso:1100 litri colmo:1200 litri Portata utile kg: 2600

Motore Diesel

Marca/Modello : LOMBARDINI, 9LD626/2 Potenza reg. 21 Kw (28,5 HP) a 3000 g/1'

Coppia max: 75@2000

N° cilindri 2

Cilindrata totale: 1248 cm3

Iniezione diretta

Raffreddamento ad aria

Certificazione antinquinamento EPA TIER 2 – 97/68 CE – ECE R 24-03

IMPIANTO ELETTRICO

Motorino di avviamento 12 V

Alternatore 12 V Batteria 12 V

TRASMISSIONE

Meccanica, 4 marce avanti e 4 marce indietro con invertitore a comando meccanico.

Frizione monodisco a secco

Velocità massima su strada: a scarico: 23 Km/h

a carico 20 Km/h.

ASSALI

Due fissi con freni a disco

FRENI

FRENI DI SERVIZIO: idraulici a disco, comando a pedale con

pompa a doppio circuito indipendente.

FRENO DI STAZIONAMENTO: meccanico a disco sull'assale posteriore.

PNEUMATICI 10.0/75-15.3 10PR.TS-05 TRACTOR

STERZO

Idraulico servoassistito

TELAIO

In acciaio, struttura articolata con snodo centrale oscillante

IMPIANTO IDRAULICO

Composto da pompa a ingranaggi, che alimenta il distributore comando alzata e rotazione vasca. La stessa pompa serve anche per comandare l'idroguida.

POSTO GUIDA

Fisso con tettuccio di protezione e sedile anatomico con sospensioni elastiche regolabili, completo di cinture di sicurezza

MASSE

	A SCARICO	A CARICO
Peso totale	kg. 1450	Kg. 4050
Peso su asse anteriore	kg. 650	Kg. 3030
Peso su asse posteriore	kg. 800	Kg. 1020

Caratteristiche e dati tecnici sono informativi e non impegnativi. La International Group Dumec Srl si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.





