



DP100F



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dumper Articolato Meccanico con Scarico Frontale

Capacità vasca:

acqua: 1000 litri

raso: 1100 litri

colmo: 1200 litri

Portata utile kg: 2750

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

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 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. 1300	Kg. 4050
Peso su asse anteriore	kg. 500	Kg. 3100
Peso su asse posteriore	kg. 800	Kg. 950

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

