



DP100FE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dumper Articolato Meccanico con Scarico Frontale

Capacità vasca:

acqua: 1000 litri

raso: 1100 litri

colmo: 1200 litri

Portata utile kg: 2300

Motore Diesel

Marca/Modello : LOMBARDINI, 12LD 477/2

Potenza reg. 16 Kw (22 HP) a 3000 g/1'

Coppia max : 55@2100

N° cilindri 2

Cilindrata totale : 954 cm³

Iniezione diretta

Raffreddamento ad aria

Certificazione antinquinamento ECE R 24-03

TRAZIONE

4 ruote motrici

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

7.50/16 8 PR Sterzoldraulico 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 posteriore con sedile anatomico con sospensioni elastiche regolabili, completo di cinture di sicurezza

MASSE

	A SCARICO	A CARICO
Peso totale	kg. 1100	Kg. 3400
Peso su asse anteriore	kg. 500	Kg. 2500
Peso su asse posteriore	kg. 600	Kg. 900

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

