

dumper

4

ADATTI AL TRASPORTO
CEREALI E PRODOTTI
TRINCIATI

TRE ASSI VERSIONE ACTIVE

Dotazioni di serie:

- Assi anteriore e posteriore autosterzanti.
- Piede idraulico.
- Ribaltamento posteriore azionato da pompa ad ingranaggi e cardano.
- Sospensioni a balestre paraboliche
- Regolatore di frenata automatico.
- Portellone posteriore idraulico a tenuta stagna.
- Barra fanali tipo industriale zincato.
- Parafanghi in PVC.
- Cassetta attrezzi PVC.

A richiesta:

- Soprasponde in alluminio H 50 cm e H 70 cm.
- Apertura idraulica soprasponda anteriore.
- Pompa ingranaggi e cardano.
- Pompa ingranaggi azionata da motore idraulico.
- Copertura in PVC manuale.
- Copertura laterale in PVC azionamento pneumatico
- Copertura laterale in PVC azionamento pneumatico con centina



MODELLO	DIMENSIONI VASCA cm.	VOLUME VASCA m3	TARA Q.li	PORTATA Q.li	PORTATA MAX NETTA Q.li	N° CILINDRI RIBALTAMENTO	MASSA FRENANTE	PNEUMATICI	ALTEZZA PIANALE cm.	FRENATURA
ZAM 200 DP7 Active	700x255x170	27	61	200	210	1	406x120 industriali a 10 col.	560/60 R22,5 Flotation Radiali nuove	138	Pneumatica
ZAM 200 DI7 Active										Idraulica
ZAM 200 Dp7 SUPER Active	700x255x195	30	65	200	250	1	a richiesta: 420x180 industriali a 10 col.	a richiesta: 600/55 R26,5	145	Pneumatica
ZAM 200 Di7 SUPER Active										Idraulica

Portellone posteriore idraulico a tenuta stagna

OPTIONALS:
PNEUMATICI
 650/55R26,5
 710/50R26,5



optional:
 su dumper 8 mt.
TIMONE
AMMORTIZZATO



Copertura in PVC manuale



Soprasponde in alluminio con copertura laterale pneumatico

MODELLO	DIMENSIONI VASCA cm.	VOLUME VASCA m3	TARA Q.li	PORTATA Q.li	PORTATA MAX NETTA Q.li	N° CILINDRI RIBALTAMENTO	MASSA FRENANTE	PNEUMATICI	ALTEZZA PIANALE cm.	FRENATURA
ZAM 200 DP8 Active	800x255x170	31	76	200	230	1	406x120 industriali a 10 col.	560/60 R22,5 Flotation Radiali nuove	143	Pneumatica
ZAM 200 D18 Active										Idraulica
ZAM 200 DP8 SUPER Active	800x255x195	36	79	200	250	1	a richiesta: 420x180 industriali a 10 col.	a richiesta: 600/55 R26,5	147	Pneumatica
ZAM 200 D18 SUPER Active										Idraulica