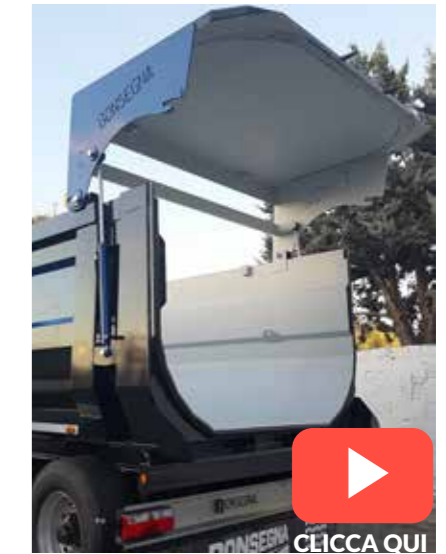


RIMORCHI AGRICOLI DUMPER

La gamma dumper è composta da monoassi, tandem e tridem omologati dai 6 ai 20 tonnellate a pieno carico.
Con omologazione europea Mother Regulation possono arrivare fino ad una portata di 9 tonnellate ad asse.
Questa tipologia di rimorchi è maggiormente utilizzata per il trasporto di prodotti non confezionati: secchi, umidi o liquidi (con l'aggiunta della guarnizione a tenuta stagna applicata posteriormente sul cassone).



Il ribaltamento avviene dal distributore del trattore che è collegato con il rimorchio con un tubo a innesto rapido, l'attivazione del distributore del trattore consente il ribaltamento così come il funzionamento del portellone posteriore apribile idraulicamente.

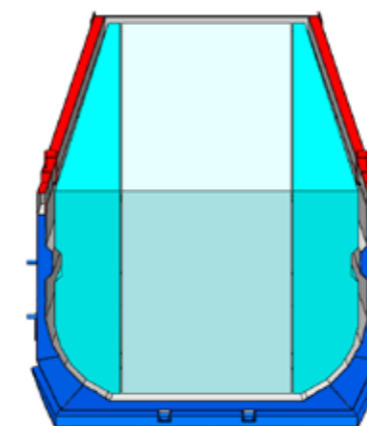


PORTELLONE POSTERIORE APRIBILE IDRAULICAMENTE

E' possibile aggiungere come optional anche il ribaltamento con pompa e motore idraulico.

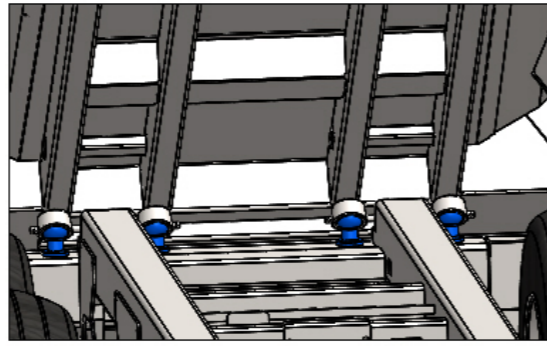


Questo è fortemente consigliato sui dumper tandem e tridem con cassone di lunghezza superiore ai 5 metri perché evita di mischiare l'olio idraulico del trattore con quello del rimorchio e garantisce il ribaltamento totale (se il serbatoio dell'olio del trattore non è sufficiente si rischia di non ribaltare).



La vasca dei Dumper Bonselga è di forma conica; composta da pareti laterali smussate da una serie di pieghe consecutive che facilitano lo scarico del materiale contenuto.

La vasca, realizzata in lamiera presso piegata, ribalta su 4 sfere diam.95 posizionate sul telaio che garantiscono una maggiore stabilità durante il ribaltamento e resistenza.



Inoltre, la posizione del cilindro di ribaltamento e degli assali consente di ridurre le sollecitazioni esercitate sul cassone e garantisce di conseguenza la massima stabilità del veicolo.



1. Valvola paracadute
2. Valvola fine corsa
3. Avvisatore acustico
4. Rinforzo a campana
5. n°4 sfere di ribaltamento
6. Tubolari spessorati JR355
7. Lamiera presso piegata
8. Piede idraulico con valvola
9. Sospensioni paraboliche
10. Occhione flangiato
11. Portellone apribile idraulicamente



RIMORCHI AGRICOLI DUMPER TRIDEM



CLICCA QUI



DIMENSIONI VASCA

	A	B	C
CMB199VT	6100	6500	1600
CMB200VT	7100	7500	1600
CMB201VT	8000	8600	1600

Di serie:

Ribaltamento posteriore con innesto rapido	Dispositivo per evitare cattivo ribaltamento
Vasca in lamiera presso piegata	Piedino anteriore idraulico
Portellone posteriore apribile idraulico NON a tenuta stagna	Avvisatore acustico durante il ribaltamento
Freni pneumatici	Impianto luci a norma
Sospensioni TRIDEM PARABOLICHE di tipo industriale	Valvola paracadute sul pistone

Accessori

Assali TRIDEM maggiorati	Sospensioni idrauliche indipendenti
Sopra Sponde H. 400	Radiocomando
Portellone posteriore a tenuta stagna	Impianto luci a led laterali
Ribaltamento con motore idraulico e pompa	Kit sterzata comandata elettronica
Timone ammortizzato	Cassone in acciaio inox
Cassetta porta attrezzi	Vaschetta lavamani
Telone di copertura ad apertura con manovella manuale	TRAILER 4.0 kit AGRICOLTURA 4.0
Sistema di autolivellamento rimorchio durante il ribaltamento (obbligatorie sospensioni idrauliche)	

Modello	Dimensioni mm.	H. sponde	H. da terra mm	Ton. pieno carico tons.	Tara T.	Freno	Quadro assale mm.
CMB199VT	2400X6100	1600	3000	20	7,1	Freno pneumatico	130 a 10 fori
CMB200VT	2400X7100	1600	3000	20	7,8	Freno pneumatico	130 a 10 fori
CMB201VT	2400X8000	1600	3000	20	8,5	Freno pneumatico	130 a 10 fori

L'altezza da terra varia a seconda delle ruote montate



CMB199VTMR	2400X6100	1600	3000	30/31 t.	7,1	Freno pneumatico	130 a 10 fori
CMB200VTMR	2400X7100	1600	3000	27 + 3 o 4 t.	7,8	Freno pneumatico	130 a 10 fori
CMB201VTMR	2400X8000	1600	3000	su occhione	8,5	Freno pneumatico	130 a 10 fori

Ruote disponibili

425/65 R22,5 usata
550/60 R22,5
560/60 R22,5
600/50 R22,5

ACCESSORI



Vasca in Hardox



Portellone posteriore a tenuta stagna



Freno idraulico



Vernice alimentare



Cassetta porta attrezzi e vaschetta inox lavamani



Ribaltamento con motore idraulico e pompa



Luci led



Bocca per il grano



Telone di copertura



Apertura a bandiera



Vasca in acciaio inox

GALLERY

