

DMP BIASSE

Rimorchio dumper per trasporto prodotti con ribaltamento idraulico posteriore con portata fino a 14.000 Kg





Dati Tecnici

MODELLO	DMP 100-40	DMP 140-45	DMP 140-60 assale Q.120 - 32 Ton.
Dimensioni (cm)	210x450 - H vasca: 120	230x500 - H vasca: 135	230x650 - H vasca: 135
Numero di assi	2	2	2
Portata compl. (kg)	10000	14000	14000
Tara (kg)	2620	3550	4900
Capacità vasca (m ³)	9,5	13,5	18
Capacità vasca sovrasponde da 40 cm (m ³)	13	18	24
Pneumatici	385/55 R19,5 singole	385/55 19,5 singole	385/55 R22,5 singole

Dotazioni di serie

- VASCA TONDA CONICA RIBALTABILE POSTERIORE MEDIANTE MARTINETTO E INNESTI RAPIDI CON OLIO DEL TRATTORE
- VASCA IN ACCIAIO INOX AISI 304 30/10 FIORETTATO PER TRASPORTO PRODOTTI ALIMENTARI CON TELAIO IN ACCIAIO INOX SPAZZOLATO E PROCEDIMENTO DI SALDATURA A T.I.G.
- VASCA IN FERRO CON TRATTAMENTO DI VERNICE POLIURETANICA E FONDO EPOSSIDICO ALTA RESISTENZA ALL'USURA
- PORTA POSTERIORE AD APERTURA IDRAULICA CON PERNI DI BLOCCAGGIO
- GUARNIZIONE INDUSTRIALE INTERCAMBIABILE PER TENUTA ERMETICA

- CONVOGLIATORE POSTERIORE SMONTABILE
- STRUTTURA RINFORZATA ALTO RESISTENZIALE
- SCALETTA DI ISPEZIONE ZINCATA
- RUOTONE INDUSTRIALE CON CERCHIO INDUSTRIALE A 8 FORI
- VALVOLA DI FINE CORSA PARACADUTE
- SUPPORTO INNESTI RAPIDI E PRESA 7 POLI
- FRENATURA IDRAULICA O AD ARIA CON FRENO DI STAZIONAMENTO AUTOMATICO ALLO SGANCIO
- CORRETTORE DI FRENATA (SOLO PER FRENO AD ARIA)
- SOSPENSIONI A BALESTRA CON ASSALI "ADR" MAGGIORATI A

- 8 COLONNETTE (10 COLONNETTE DMP 140-60)
- VERNICE POLIURETANICA CON FONDO EPOSSIDICO ALTA RESISTENZA ALL'USURA
- PIEDE D'APPOGGIO IDRAULICO
- PARAURTI POSTERIORE IN LAMIERA ZINCATA E PARACOLPI IN GOMMA
- PARAFANGHI SMONTABILI IN POLIPROPILENE ALTA QUALITÀ CON PARACOLPI IN GOMMA E ANTISCHIZZO POSTERIORE
- IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE CON FANALERIA INDUSTRIALE
- DOCUMENTI PER L'IMMATRICOLAZIONE

OPTIONAL



TANICA LAVAMANI



CASSETTA PORTA ATTREZZI ZINCATA



CASSETTA PORTA ATTREZZI IN ACCIAIO INOX



PARAURTI POSTERIORE LUCI IN INOX



ASSALE STERZANTE



SOVRASPONDE IN FERRO VERNICIATO



RIBALTAMENTO INDIPENDENTE



SOVRASPONDE IN ACCIAIO INOX



SISTEMA DI COPERTURA SEMIAUTOMATICA