



FARMTECH - Dumper DURUS

DURUS 1600



Introduzione

Dumper DURUS sono un mezzo ideale universale da trasporto per grandi aziende agricole e di servizi di grande efficacia e redditività, permettendo un uso universale e continuato per tutto l'anno. Sono adatti per il trasporto e lo scarico di vario materiale sciolto, come ad es.: insilato, cereali e tronchetti, permettono di trasportare anche materiali più esigenti come sabbia, terra, pietrisco, materiale edile di scarto, barbabietola da zucchero, fogliame, letame organico, neve e a determinate condizioni anche pietre. Assale robustissimo, non sensibile alle sollecitazioni degli svoltamenti adempie gli standard più alti richiesti per i camion. La posizione bassa del molleggio tandem in collegamento con il telaio fisso trapezoidale e assale provvede per un efficace lavoro anche in condizioni difficili e assicura la massima sicurezza possibile.



Assale

Assale stabile in profili 260x140x6 mm, assale a molle paraboliche, gancio superiore, piede di appoggio idraulico a variante -Y, gancio posteriore.



Assi

Due assi robusti con dieci viti per le ruote, carreggiata 1850 mm, distanza interasse 1200 mm, carico sui assi 10500 kg/asse, tamburi freni 406x120 mm, carico sui freni 12275 kg/asse.



Freni

Freni idraulici con valvola ALB o freni ad aria a due condotte con ALB, funzionanti su tutte le ruote, freno di stazionamento autonomo.



Scarico

Scarico posteriore, martinetto idraulico a 5 sfilì con pistone cromato, valvola bloccaggio corsa.



Cassone

Cassone dumper - fondo del cassone in lamiera da 4 mm, sponde in lamiera da 4 mm apertura idraulica del portellone posteriore con due cilindri (serbatoio di protezione), cassone conico, scarico granaglie, protezione posteriore e luci posteriori.

Dati tecnici

	16000 kg
Massa massima tecnicamente ammessa	
	14000 kg
Massa massima omologata stradale	
	4200 kg
Peso effettivo	
	11800 kg
Portata	
	7200 x 2550 x 2470 mm
Dimensioni rimorchio (lunghezza x larghezza x altezza)	
	5400 x 2200/2300 mm
Dimensioni del cassone (lunghezza x larghezza x altezza)	
	1250 mm
Altezza delle sponde	
	1220 mm
Altezza del piano (con pneumatici di serie)	
	15,00 ~ 20,00 m ³
Volume	
	1850 mm
Carreggiata	
	100 mm
Quadrato asse	
	2000 kg
Carico sul gancio	
	40 km/h
Velocità consentita	
	550/45-22.5
Pneumatici	
	freni idraulici con valvola ALB o freni ad aria a due condotte con valvola ALB
Sistema frenante	
	390 x 390 mm
Botola granaglie	
	5 (75/90/105/120/140 mm)
N sezioni cilindro (diametro)	
	2500 mm
Altezza alzata cilindro	
	50 gradi
Scarico trilaterale	
	26,9 litri
Quantità olio richiesta	
	68 kW / 92 CV
Forza trainante richiesta kW/CV	

Accessori

- Pneumatici 385/65 R 22.5 ET-50
- Protezione laterale
- Gancio inferiore con gancio traino 50 mm
- Gancio inferiore con sfera K80
- Gancio automatico per il secondo rimorchio
- Protezioni per i fari
- Fondo del telaio superiore in lamiera in acciaio HARDOX da 4 mm
- Impianto idraulico per il secondo rimorchio
- Sovrasponda 300 mm
- Il piano di lavoro per la manipolazione con la copertura e la copertura

Fotogalleria

