



## FARMTECH - Dumper DURUS

# DURUS 1800



## 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.



### Asse

Due assi robusti con dieci viti per le ruote, carreggiata 1850 mm, distanza interasse 1360 mm, carico sui assi 10500 kg/asse, tamburi freni 406x120 mm, carico sui freni 11050 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 sfilii 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

Massa massima tecnicamente ammessa	18000 kg
Massa massima omologata stradale	14000 kg
Peso effettivo	5000 kg
Portata	13000 kg
Dimensioni rimorchio (lunghezza x larghezza x altezza)	7200 x 2550 x 3165 mm
Dimensioni del cassone (lunghezza x larghezza x altezza)	5400 x 2200/2300 mm
Altezza delle sponde	1250 mm
Altezza del piano (con pneumatici di serie)	1260 mm
	16,00 ~ 22,00 m <sup>3</sup>

Volume	1950 mm
Carreggiata	100 mm
Quadrato asse	2000 kg
Carico sul gancio	40 km/h
Velocità consentita	550/60-22.5 16 PR (BKT 328)
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	81 kW / 110 CV
Forza trainante richiesta kW/CV	

## Accessori

- Pneumatici 385/65 R 22.5 ET-50
- Pneumatici 600/50-22.5 16 PR (BKT 328)
- Protezione laterale
- Gancio inferiore con gancio traino 50 mm
- Gancio inferiore con sfera K80
- Asse posteriore a movimento autonomo
- Gancio automatico per il secondo rimorchio
- Protezione per i fari
- Fondo del telaio superiore in lamiera in acciaio HARDOX da 4 mm
- Impianto idraulico per il secondo rimorchio
- Sovrasponda 500 mm
- Possibilità di apertura dell'alzata anteriore della rete in posizione orizzontale
- Il piano di lavoro per la manipolazione con la copertura e la copertura

## Fotogalleria

