



## FARMTECH - Dumper DURUS

# DURUS 3000



## 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 220x8 mm, assale a molle paraboliche, gancio superiore, piede di appoggio idraulico a variante -Y, gancio posteriore.



### Asse

Tre robusti assi ADR con dieci viti per le ruote, carreggiata 2100 mm, distanza interassi 1810, carico sull'asse 14000 kg/asse, asse anteriore e posteriore a movimento autonomo con bloccaggio in retromarcia, tamburi freno 406x140 mm, carico sui freni 14365 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 sfili con pistone cromato, valvola bloccaggio corsa.



### Cassone

Cassone dumper - fondo del cassone in lamiera da 5 mm, sponde in lamiera da 4 mm, apertura del portellone posteriore idraulica con due cilindri (serbatoio di protezione), cassone conico, scarico delle granaglie a leva, protezione posteriore delle luci, serbatoio autonomo da 120 litri.

## Dati tecnici

	32000 kg
Massa massima tecnicamente ammessa	
	20000 kg
Massa massima omologata stradale	
	9000 kg
Peso effettivo	
	23000 kg
Portata	
	9800 x 2550 x 3450 mm
Dimensioni rimorchio (lunghezza x larghezza x altezza)	
	8000 x 2200/2300 mm
Dimensioni del cassone (lunghezza x larghezza x altezza)	
	1500 mm
Altezza delle sponde	
	1430 mm

Altezza del piano (con pneumatici di serie)	28,00 ~ 45,00 m3
Volume	2100 mm
Carreggiata	150 mm
Quadrato asse	2000 kg
Carico sul gancio	40 km/h
Velocità consentita	560/60-22.5 ET+50
Pneumatici	freni idraulici con valvola ALB o freni ad aria a due condotte con valvola ALB
Sistema frenante	390 x 390 mm
Botola granaglie	2 x 5 (75/90/105/120/140 mm)
N sezioni cilindro (diametro)	3500 mm
Altezza alzata cilindro	50 gradi
Scarico trilaterale	serbatoio proprio (120 litri)
Quantità olio richiesta	147 kW / 200 CV
Forza trainante richiesta kW/CV	

## Accessori

- Pneumatici 600/55-26.5 16 PR (Trelleborg 328)
- Pneumatici 600/55 R 26.5 (Michelin CargoXbib)
- Pneumatici 650/55 R 26.5 (Alliance 380) ET-25
- Pneumatici 710/50-26.5 (Alliance 390)
- Protezione laterale
- Gancio inferiore con gancio traino 50 mm
- Gancio inferiore con sfera K80
- Assale a conduzione forzata
- Sovrasponda 500 mm rete davanti
- Sovrasponda 800 mm rete davanti
- Possibilità di apertura dell'alzata anteriore della rete in posizione orizzontale
- Telo a spinta Cramaro
- Trasportatore a chiocciola CanAgro - varianti varie

# Fotogalleria

