

Terpin S.r.I. Via/UI. III Armata, 179 34170 Gorizia/Gorica (I)

tel: +390481521951, fax: +390481522601, email: info@terpin.it



FARMTECH - Rimorchi universali a spinta FORTIS

FORTIS 3000



Introduzione

Il rimorchio FORTIS e un mezzo universale, di alta qualità a un prezzo accessibile per il trasporto in agricoltura, per il trasporto della biomassa e per lo spargimento di concimi biologici. Con le aperture posteriori standard, ovvero con le aperture da insilato, il rimorchio universale a spinta FORTIS è destinato al trasporto e scarico da silos, granaglie, tronchetti e altro materiale sfuso. Con l'uso della parete a spinta è possibile caricare molto di più come su rimorchi di eguali dimensioni senza la parete a spinta. L'uso universale è consentito dalla veloce e semplice sostituzione del gruppo spargitore per lo spargimento di letame, per cui il rimorchio può essere adoperato durante tutto l'anno il chè lo rende molto produttivo e redditizio.



Assale

Assale stabile in profili da 6 mm, assale con molle paraboliche (24000 kg, 4 foglie), barra traino molleggiata, piede di sostegno idraulico.



Tre robuste assi ADR con dieci viti per le ruote, asse posteriore a movimento libero con bloccaggio idraulico in retromarcia, carreggiata 2100 mm, distanza interassi 1810, carico sull'asse 14000 kg/asse, tamburi freno 406x140 mm, carico sui freni 14365 kg/asse.



Fren

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



Cassone

In profili a U formati a freddo di dimensioni 200 mm, sponde in acciaio 1500 mm e alzate 500 mm, fondo in lamiera da 5 mm, rete di protezione anteriore, portellone idraulico.



Nastro trasportatore

Trazione del nastro trasportatore con motore idraulico e rotori con ingranaggi a rulli, regolazione della velocità del nastro trasportatore a ruota libera, il nastro può muoversi avanti e indietro, il regolatore dell'olio è montato in modo da poter essere raggiunto dalla cabina del trattore, tensione automatica delle catene con l'aiuto delle viti a molla.

Dati tecnici

	32000 kg
Massa massima tecnicamente ammessa	
	20000 kg
 Massa massima omologata stradale	
	10000 kg
Peso effettivo	
	22000 kg
Destate	
Portata	11020 v 2550 v 2600 mana
	11830 x 2550 x 3690 mm
Dimensioni rimorchio (lunghezza x larghezza x altezza)	
	9000 x 2220 mm
Dimensioni del cassone (lunghezza x larghezza x altezza)	
	1500+1500 mm
 Altezza delle sponde	
	1430 mm
Altezza del piano (con pneumatici di serie)	

	45,00 m3
Volume	
	2100 mm
Carreggiata	
	150 mm
Quadrato asse	
	2000 kg
Carico sul gancio	
	40 km/h
Velocità consentita	
	560/60 R 22.5 ET+50
Pneumatici	
	sistema idraulico di frenatura con ALB o frenatura ad aria a due condotte con ALB
Sistema frenante	
	2220 x 2000 mm
Altezza di apertura dello spargitore (larghezza x altezza)	
	14 x 50 mm
4 catene con potenza di trazione 25000 kg/catena	
	60 mm
Albero del nastro trasportatore	
	secondo normativa
Luci di segnalazione	147 194 200 07
	147 kW / 200 CV
Forza trainante richiesta kW/CV	

Accessori

- Pneumatici 710/50-26.5 (Alliance 390)
- Gancio inferiore con gancio traino 50 mm e piede di sostegno idraulico
- Gancio inferiore con sfera K80 e piede di sostegno idraulico
- Asse a conduzione forzata
- Piede di appoggio idraulico nella versione a -Y (possibile con gancio superiore)
 Telone a spinta Cramaro

Fotogalleria























4/4