



FARMTECH - Spargiletame SUPERFEX

SUPERFEX 1200



Introduzione

Robusti, forti, compatti, molto affidabili e facilmente manovrabili i rimorchi SUPERFEX sono destinati a tutti i tipi di aziende agricole e garantiscono un preciso, uniforme largo spargimento dei vari concimi organici. Tanto i tipi a monoasse come quelli a tandem sono dotati di serie con dotazioni molto ricche e offrono all'acquirente un alto valore rispetto al prezzo. La scelta di dotazione optional consente di allestire lo spargiletame secondo i propri desideri e necessità. Una grande efficacia, precisione, un rapporto ottimale prezzo-qualità, componenti di alta qualità, un'esecuzione robustissima, semplice uso e i sistemi dei gruppi spargitori testati dal DLG per il massimo delle prestazioni, sono le qualità per ottenere risultati efficaci e redditizi.



Assale

Telaio in profili a U-formati a freddo di dimensioni 240x80x5 mm, sospensioni a tandem molleggiate, piede di sostegno, gancio traino avvitato, piede di sostegno meccanico.



Asse - freni

Due robuste assi con 6 viti per le ruote, carreggiata 1650 mm, distanza interassi 1140 mm, carico dell'asse 5000 kg/asse a 40 km/h, tamburi freno 300x80 mm, carico dei freni 5000 kg/asse a 40 km/h

Freni idraulici con valvola e regolatore manuale o freni ad aria a due condotte, funzionanti su tutte le 4 ruote, l'installazione frenante per il secondo rimorchio mantata, freno di stazionamento autonomo.



Struttura superiore

Legatori profilati di dimensioni 199 x 114 / 60 x 4 mm, sponde in acciaio altezza 500 mm (Original Fuhrman profil), possibilità di apertura delle sponde su tutti due lati, fondo in piattaforma legata in legno di grossezza 35 mm, rete anteriore di protezione smontabile.



Trazione - nastro di trasporto

Con albero cardanico WALTERSCHEID con frizione di protezione, alberi di trazione e dell'albero cardanico con vite a taglio, numero di giri dell'albero di trazione 540 min-1. Trazione del nastro trasportatore e mezzo del motore idraulico e catena, regolazione di velocità del nastro trasportatore a ruota libera, il movimento del nastro è possibile in avanti e indietro, il regolatore del flusso dell'olio è montato in modo da essere raggiungibile dalla cabina del trattore, tensione delle catene meccanico.



Impianto spargitore

Quattro rulli verticali con avvitati coltelli in HARDOX, larghezza dello spargimento fino a 9 m, la rotazione dei rulli avviene tramite i giranti angolari - gli ingranaggi dei giranti sono nel bagno d'olio, impianto spargitore smontabile.

Dati tecnici

	12000 kg
Massa massima tecnicamente ammessa	12000 kg
Massa massima omologata stradale	2800 kg
Peso effettivo	9200 kg
Portata	7000 x 2100 x 2600 mm
Dimensioni rimorchio (lunghezza x larghezza x altezza)	5000 x 1800 mm
Dimensioni del cassone (lunghezza x larghezza x altezza)	500+500 mm
Altezza delle sponde	1225 mm
Altezza del piano (con pneumatici di serie)	9,00 m ³ / 10,50 m ³

Volume	1700 mm
Carreggiata	70 mm
Quadrato asse	1600 kg
Carico sul gancio	40 km/h
Velocità consentita	500/50-17 14 PR
Pneumatici	Sistema di frenatura ad aria a due condotte
Sistema frenante	1800 x 1100 mm
Altezza dell'apertura dell'impianto di spargimento (larghezza x altezza)	4 x (10 x 31 mm)
2 catene con forza di trazione 12 tonnellate/catena	40 mm
Albero del mastro trasportatore	secondo normativa
Illuminazione e segnalazione	59 kW / 80 CV
Forza trainante richiesta kW/CV	

Accessori

- Pneumatici 19.0/45-17 14 PR (480/45-17)
- Pneumatici 500/45-22.5 ET-35
- Pneumatici 500/55-20 12 PR Flotation+
- Accessori/versione per 40 km/h
- Regolazione automatica dell'azione frenante - ALB
- Gancio inferiore con gancio traino 50 mm
- Piede idraulico di sostegno
- Sponda posteriore altezza 500 mm
- Alzata posteriore 500 mm
- Terze alzate - sinistra e destre
- Portellone idraulico di chiusura e dosatura
- Comando elettromagnetico del nastro trasportatore
- Comando elettromagnetico del portellone di chiusura e dosatura, lamiera di protezione e piedi di sostegno.

Impianto spargitore universale:

Due rulli orizzontali con coltelli e due piatti espulsori di diametro 880 mm e grossezza 8 mm con quattro palette regolabili in materiale HARDOX, la trasmissione dei piatti avviene a mezzo dei riduttori angolari - diametro dell'asse in uscita dei riduttori 45 mm, portellone di chiusura e dosaggio idraulico, lamiera di protezione dello spargitore idraulica, larghezza dello spargimento fino a 22 m

Fotogalleria

