



FARMTECH - Rimorchi tandem TDK

TDK 2000



Introduzione

I rimorchi tandem sono adatti al trasporto per piccole e grandi imprese agricole che ne fanno un uso variegato, efficace e semplice, nella massima sicurezza. L'esecuzione a tandem (con molle e foglie paraboliche) permette un'agevole manovrabilità, grande efficacia e adattabilità in condizioni di lavoro difficili e garantisce la massima stabilità possibile e sicurezza all'atto del carico, scarico e trasporto. Il già grande volume del cassone si può aumentare con aperture idrauliche delle sponde posteriori per il trasporto del silato.



Assale

Assale stabile in profili chiusi 2 x C di dimensioni 300 x 160 x 8 mm, i collegamenti del telaio superiore di forma trapezoidale, sospensioni tandem parabolico (aggancio del tandem a 4 ruote), gancio superiore, piede di sostegno idraulico a Y, protezione in lamiera posteriore con mantanti gli accessori luce, gancio posteriore.



Semiassie

Due robusti semiassi ADR con 10 bulloni per le ruote, carreggiata 1950 mm, distanza interassi 1525 mm, carico degli assi 11500 kg/asse, tamburi freni 406x140 mm, carico dei freni 15900 kg/ass.



Freni

Freni idraulici con valvola ADR o freni ad aria a due condotte con ALB funzionanti su tutte le 4 ruote, freno di stazionamento autonomo.



Scarico

Scarico trilaterale, martinetto idraulico a 4 sfilii con pistone cromato, valvola di bloccaggio corsa, montata l'installazione per lo scarico del secondo rimorchio.



Cassone

Fondo del cassone in lamiera da 5 mm, colonne di sostegno, sponde laterali in acciaio da 2,5 mm con alzate a chiusura rapida (original Fuhrman), le sponde laterali e quella posteriori oscillanti e so possono aprire verso il basso e verso l'esterno, chiusura centrale a sinistra, destra o posteriore, scarico granaglie a leva, scaletta antiscivolo, molle sulle sponde.

Dati tecnici

Massa massima tecnicamente ammessa	20000 kg/ 21000 kg
Massa massima omologata stradale	14000 kg
Peso effettivo	5600 kg
Portata	14400 kg/ 15400 kg
Dimensioni rimorchio (lunghezza x larghezza x altezza)	7050 x 2550 x 3200 mm
Dimensioni del cassone (lunghezza x larghezza x altezza)	5250 x 2420 mm
Altezza delle sponde	800+600 mm
Altezza del piano (con pneumatici di serie)	1390 mm*

	18,00 ~ 30,00 m ³
Volume	
	1950 mm
Carreggiata	
	130 mm
Quadrato asse	
	2000 kg
Carico sul gancio	
	40 km/h
Velocità consentita	
	385/65 R 22.5 RE
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 (90/105/120/140/160 mm)
N sezioni cilindro (diametro)	
	2500 mm
Altezza alzata cilindro	
	45 / 45 gradi
Scarico trilaterale (laterale/ posteriore)	
	35,9 litri
Quantità olio richiesta	
	90 kW / 123 CV
Forza trainante richiesta kW/CV	

Accessori

- Pneumatici 385/65 R 22.5
- Pneumatici 425/65 R 22.5 RE
- Pneumatici 435/50 R 19.5 RE
- Pneumatici 435/50 R 19.5
- Pneumatici 445/65 R 22.5
- Pneumatici 500/60-22.5 12 PR
- Pneumatici 550/45-22.5 16 PR
- Pneumatici 550/60-22.5 16 PR
- Pneumatici 600/50-22.5 16 PR (BKT 328)
- Pneumatici 600/50 R 22.5 (Alliance 390)
- Protezione laterale
- Gancio inferiore con gancio traino 50 mm
- Gancio inferiore con sfera K80
- Asse a movimento autonomo
- Asse a conduzione forzata
- Gancio automatico per il secondo rimorchio
- Protezione per i fari
- Cassone conico (5250 x 2320/2420 mm) con sponde complete, in aggiunta sponde rinforzate a molle laterali
- Altezza delle sponde 800 + 600 mm
- Terza sovrasponda 600 mm

- Alzata idraulica (800+600 mm)
- Alzata idraulica (800+800 mm)
- Il telaio e sovrasponde per il silos (800+600+600 mm) alzata idraulica
- Il telaio e sovrasponde per il silos (800+800+600 mm) alzata idraulica
- Terza sovrasponda frontale - rete
- Molle guida per sponde (2 a sinistra e 2 a destra)
- Apertura laterale delle sponde idrauliche (o lamiera per barbabietole) parte sinistra o destra
- Lamiera anteriore per barbabietole - apertura meccanica (parte sinistra o destra)
- Il piano di lavoro per la manipolazione con la copertura e la copertura
- Imbuto per le granaglie
- Lamiera per patate per tutta la lunghezza della sponda posteriore
- Scarico per le granaglie con il supporto per il tubo
- Trasportatore a chiocciola CanAgro - diverse varianti

Fotogalleria

