



## FARMTECH - Rimorchi tandem TDK

### TDK 800

---



#### 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'agevolante 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

Un assale stabile con profili 200x100x8 mm, collegamento del telaio superiore a forma trapezoidale, assale molleggiato, gancio superiore, piede di sostegno meccanico, gancio traino 40 mm, lamiera di protezione posteriore con impianto luci, gancio traino posteriore.



#### Asse

Due robusti semiassi ADR con sei bulloni per le ruote, carreggiata 1650 mm, distanza interassi 990 mm, carico degli assi 6500 kg/asse a 25 km/h e 6000 kg/asse a 40 km/h, tamburi freni 300x90 mm, carico dei freni 11300 kg/asse a 25 km/h e 7030 kg/asse a 40 km/h.



### Freni

Freni idraulici con valvole di regolazione manuale e freni ad aria a due condotte, funzionanti su tutte le ruote, montata installazione frenante per il secondo rimorchio 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 4 mm, colonne di sostegno, sponde in acciaio da 2,5 mm con alzate a chiusura rapida (originale profilo 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	9000 kg
Massa massima omologata stradale	9000 kg
Peso effettivo	2300 kg
Portata	6700 kg
Dimensioni rimorchio (lunghezza x larghezza x altezza)	5810 x 2330 x 2100 mm
Dimensioni del cassone (lunghezza x larghezza x altezza)	4510 x 2160 mm
Altezza delle sponde	500+500 mm
Altezza del piano (con pneumatici di serie)	1000 mm

	9,00 ~ 16,00 m <sup>3</sup>
Volume	
	1650 mm
Carreggiata	
	70 mm
Quadrato asse	
	1500 kg
Carico sul gancio	
	40 km/h
Velocità consentita	
	15.0/55-17 12 PR (380/55-17)
Pneumatici	
	due condotte ad aria
Sistema frenante	
	390 x 290 mm
Botola granaglie	
	4 (60/75/90/105 mm)
N sezioni cilindro (diametro)	
	1700 mm
Altezza alzata cilindro	
	45 / 45 gradi
Scarico trilaterale (laterale/ posteriore)	
	10,6 litri
Quantità olio richiesta	
	37 kW / 51 CV
Forza trainante richiesta kW/CV	

## Accessori

- Pneumatici 13.0/55-16 12 PR
- Pneumatici 13.0/65-18 16 PR
- Pneumatici 340/65 R 18
- Pneumatici 355/60 R 18
- Allestimenti/ esecuzioni per 40 km/h
- Regolazione automatica della franata - ALB
- Protezione laterale
- Gancio traino 40 mm
- Gancio traino Scharmüller 40 mm, girabile a 180 gradi
- Piede di supporto telescopico (avvitabile)
- Piede di supporto idraulico
- Protezione per i fari
- Fondo del telaio superiore in lamiera in acciaio HARDOX da 4 mm
- Terza sovrasponda 500 mm
- Altezza delle sponde 600+600 mm
- Supporto delle sponde
- 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

- Ruotini per le sponde posteriori

## Fotogalleria

