

## FARMTECH - Rimorchi a tre assi DDK

# DDK 2400

---



## Introduzione

Grande capienza e lunga durata sono la base della moderna agricoltura. Con il rimorchio DDK adempiamo a tutti i requisiti di qualità, capacità e attrezzatura. Il rimorchio a tre assi DDK si presta specificatamente per i lunghi trasporti e dà grandi soddisfazioni per il grande suo volume di carico, semplice uso e la massima sicurezza possibile.



### Assale

Assale in tubi quadri di dimensione 260x140x14,2 mm, legature del telaio superiore di forma trapezoidale, assale molleggiato (molle paraboliche), corona dentata, diametro 1100 mm, forche di traino con possibilità di regolazione dell'altezza, lamiera di protezione posteriore con l'impianto elettrico.



### Asse

Tre assi robusti ADR con dieci bulloni per le ruote, carreggiata 1950 mm. Carico sull'asse 12500 kg/asse, tamburi freno 406x120 mm, carico del freno 11800 kg/asse.



### **Freni**

Freni idraulici con valvola ALB o freni ad aria a due condotte con ALB, operanti su tutte le 6 ruote, l'installazione per il secondo rimorchio montata, freno di stazionamento separato.



### **Scarico**

Scarico trilaterale, due martinetti idraulici a 5 sfili con pistoni cromati, valvola di bloccaggio corsa, installazione idraulica per lo scarico del secondo rimorchio montata.



### **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 (originale Fuhrman profil), le sponde laterali e posteriori sono oscillanti e si possono aprire verso il basso o verso l'esterno, chiusura centrale a sinistra, destra o posteriore, scarico granaglie a leva, scale antiscivolo, alzate coniche anteriori e posteriori da 400 mm, colonne intermedie.

## **Dati tecnici**

Massa massima tecnicamente ammessa	24000 kg (27000 kg)
Massa massima omologata stradale	27000 kg
Peso effettivo	7000 kg
Portata	17000 kg
Dimensioni rimorchio (lunghezza x larghezza x altezza)	9540 x 2550 x 3440 mm
Dimensioni del cassone (lunghezza x larghezza x altezza)	7300 x 2420 mm
Altezza delle sponde	800+800 mm
Altezza del piano (con pneumatici di serie)	1440 mm
Volume	30,00 m3
Carreggiata	1950 mm
Quadrato asse	110 mm
Diametro della corona rotante	1100 mm
Velocità consentita	40 km/h
Pneumatici	385/65 R 22.5 RE
Sistema frenante	Freni idraulici con valvola ALB o freni ad aria a due condotte con valvola ALB
Botola granaglie	390 x 390 mm
N sezioni cilindro (diametro)	2 x 5 (60/75/90/105/120mm)
Altezza alzata cilindro	3000 mm
Scarico trilaterale (laterale/ posteriore)	45 / 48 gradi
Quantità olio richiesta	45 litri 96 Kw / 130 CV
Forza trainante richiesta kW/CV	

## Accessori

- Pneumatici 385/65 R 22.5
- Pneumatici 425/65 R 22.5 RE
- Pneumatici 425/65 R 22.5
- Pneumatici 435/50 R 19.5 RE
- Pneumatici 445/65 R 22.5
- Pneumatici 550/45 R 22.5
- Pneumatici 560/45 R 22.5
- Ruota di scorta 385/65 R 22.5 RE
- Supporto ruota di scorta
- Protezione laterale
- Y-gancio traino
- Protezione per i fari
- Molle per sponde (2 sinistre in 2 destre)
- Apertura laterale idraulica della sponda (o lamiera per barbabetola) sinistra o destra
- Piano per manipolazione con il telone e telone
- Scarico posteriore per granaglie aggiuntivo
- Imbuto per le granaglie
- Scarico granaglie con supporto per tubo

## Fotogalleria

