



FARMTECH - Rimorchi a due assi ZDK

ZDK 1800



Introduzione

Rimorchi a due assi sono adatti per trasporti lunghi ed esigenti offrendo una massima sicurezza e un trasporto tranquillo anche in condizioni estreme di lavoro. Una grande quantità di tipi con volumi dei cassoni che vanno da 7 a 21 metri cubi permette una grande scelta secondo le esigenze e soddisfa i fabbisogni di piccole e grandi aziende. La chiusura e apertura centralizzata delle sponde tramite una leva garantisce sicurezza e permette un uso semplice. L'orlo arrotondato del piano garantisce l'impermeabilità al 100% e nel frattempo esegue l'auto pulizia della sponda all'atto della chiusura. Sulla sponda posteriore è montata di serie la saracinesca per l'uscita delle granaglie.



Assale

Gli assali stabili in tubi rettangolari 260 x 140 x 10 mm, congiunzioni del telaio superiore di forma trapezoidale, assali a balestra, corona rotante di diametro 1100 mm, forche di trazione con possibilità di regolazione in altezza, gancio posteriore, guarnizioni montate per il secondo rimorchio (elettrica, idraulica, ad aria)



Asse

Due assi robusti ADR con 10 viti per ruota, carreggiata 1950 mm, carico dell'asse 11000 kg/asse a 40 km/h, tamburi dei freni 406x120 mm, carico dei freni 11080 kg/asse.



Freni

Freni idraulici con valvole di regolazione manuale e freni ad aria a due condotte, funzionanti su tutte le 4 ruote, montata installazione frenante per il secondo rimorchio, freno di stazionamento autonomo.



Scarico

Scarico a tre lati, cilindro idraulico a 4 stadi con pistone cromate, valvola per bloccare la corsa del cilindro, installato l'impianto idraulico di scarico per il secondo rimorchio



Cassone

Il fondo del cassone in lamiera da 4 mm, cassone conico, supporti di montaggio, sponde in acciaio con alzate aggiuntive con chiusure rapide (originale profilo Fuhrman), le sponde laterali e quella posteriore si possono aprire all'ingiù o all'infuori, la chiusura centralizzata a sinistra, a destra e retro, lo scarico per granaglie con leva, scale antiscivolo, molle sulle sponde

Dati tecnici

Massa massima tecnicamente ammessa	20000 kg
Massa massima omologata stradale	20000 kg
Peso effettivo	4700 kg
Portata	13300 kg
Dimensioni rimorchio (lunghezza x larghezza x altezza)	7280 x 2550 x 3170 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)	1343 mm

Volume	18,00 / 30,00 m3
Carreggiata	1950 mm 1100 mm
Diametro della corona rotante	100 mm
Quadrato asse	
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)	4 (90/105/120/140 mm)
Altezza alzata cilindro	2000 mm
Scarico trilaterale (laterale/ posteriore)	45 / 48 gradi
Quantità olio richiesta	25,2 litri 81 Kw / 110 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 435/50 R 19.5
- Pneumatici 445/65 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
- Sovrasponde 800 mm invece di 600 mm (800+800 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 per sponde (2 sinistra e 2 destra)
- 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 granaglie
- Lamiera per patate per tutta la lunghezza della sponda posteriore
- Scarico granaglie con supporto per tubo
- Trasportatore a chiocciola CanAgro - varie varianti

Fotogalleria

