



FARMTECH - Rimorchi a due assi ZDK

## ZDK 1400



### 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 220 x 120 x 8 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 1900 mm, carico dell'asse 9000 kg/asse a 40 km/h, tamburi dei freni 400x80 mm, carico dei freni 12060 kg/asse a 25 km/h e 8270 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 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	14000 kg
Massa massima omologata stradale	14000 kg
Peso effettivo	3700 kg
Portata	10300 kg
Dimensioni rimorchio (lunghezza x larghezza x altezza)	6915 x 2550 x 2560 mm
Dimensioni del cassone (lunghezza x larghezza x altezza)	4965 x 2200/2300 mm
Altezza delle sponde	600+600 mm

Altezza del piano (con pneumatici di serie)	1325 mm
Volume	14,00 / 24,00 m3
Carreggiata	1900 mm
Quadrato asse	90 mm
Diametro della corona rotante	1100 mm
Velocità consentita	40 km/h
Pneumatici	385/65 R 22.5 RE
Sistema frenante	due condotte ad aria
Botola granaglie	390 x 290 mm
N sezioni cilindro (diametro)	4 (90/105/120/140 mm)
Altezza alzata cilindro	2000 mm
Scarico trilaterale (laterale/ posteriore)	45 / 45 gradi
Quantità olio richiesta	25,2 litri 63 Kw / 86 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
- Ruota di scorta 385/65 R 22.5 RE
- Supporto ruota di scorta
- Regolazione automatica della frenata - ALB
- Protezione laterale
- Y-gancio traino
- Gancio traino 2100 mm
- Gancio automatico per il secondo rimorchio
- Protezione per i fari
- Terza sovrasponda 500 mm
- Terza sovrasponda 600 mm

- Terza sovrasponda frontale - rete
- Il telaio e sovrasponde per il silos (600+600+500 mm) Alzata idraulica
- Il telaio e sovrasponde per il silos (600+600+600 mm) Alzata idraulica
- Il telaio e sovrasponde per il silos (800+600+600 mm) Alzata idraulica
- Supporto delle sponde
- Apertura laterale idraulica della sponda (o lamiera per barbabietola) sinistra o destra
- Piano per manipolazione con il telone e telone, gancio traino 2100 mm
- Imbuto per le granaglie
- Lamiera per patate per tutta la lunghezza della sponda posteriore
- Scarico granaglie con supporto per tubo
- Trasportatore a chiocciola CanAgro - varie varianti

## Fotogalleria

