



FARMTECH - Rimorchi monoasse EDK

EDK 800



Introduzione

Rimorchi monoasse segnati con marchio EDK sono adatti per tutti i piccoli trasporti. Molto leggeri, di fabbricazione robusta e semplice uso, di grande manovrabilità e stabilità costruiti con baricentro basso. Un uso funzionale, semplice e originale; impiego di componenti avanzate e attestate e una robusta costruzione sono le qualità dei rimorchi Farmtech che vi garantiscono per oggi come per il futuro risultati efficaci ed economici e una lunga durata.



Assale

Un assale stabile in profili a C da 4 mm di grossezza, le colonne di collegamento del telaio superiore di forma trapezoidale, la ruota di sostegno a chiusura semiautomatica con fissaggio a molla, lamiera di protezione posteriore con fari e impianto luci, gancio traino posteriore.



Semiassale

Semiassi robuste RINNER con sei bulloni per ruota, carreggiata 1500 mm, carico sull'assale 5500 kg/asse a 25 km/h, tamburi freno 300x80 mm, carico sui freni 8000 kg/asse a 25 km/h.



Freni

Freno a mano



Scarico

Scarico trilaterale con martinetto idraulico a 4 sfili e pistone cromato, valvola bloccaggio corsa.



Cassone

Fondo del cassone in lamiera da 4 mm, colonne di sostegno, sponde laterali in lamiera di acciaio con alzate (original Fuhrman profil) a chiusura rapida, sponde laterali e posteriori oscillanti e si possono aprire verso il basso e verso l'esterno, chiusura centrale a sinistra, destra o posteriore, scarico granaglie a leva, scaletta antiscivolo

Dati tecnici

Massa massima tecnicamente ammessa	8000 kg
Peso effettivo	1850 kg
Portata	6150 kg
Dimensioni rimorchio (lunghezza x larghezza x altezza)	5850 x 2330 x 2242 mm
Dimensioni del cassone (lunghezza x larghezza x altezza)	4150 x 2160 mm
Altezza delle sponde	600+600 mm
Altezza del piano (con pneumatici di serie)	1000 mm
Volume	9,00 m ³
Carreggiata	1700 mm
Quadrato asse	80 mm
Carico sul gancio	1000 kg
Velocità consentita	40 km/h
Pneumatici	12.5/80-18 16 PR
Sistema frenante	freno idraulico
Botola granaglie	390 x 290 mm
N sezioni cilindro (diametro)	4 (60/75/90/105 mm)
Altezza alzata cilindro	1700 mm

Scarico trilaterale (laterale/ posteriore)	45 / 45 gradi
Quantità olio	10,6 litri
Forza trainante richiesta kW / CV	> 35 kW / 48 KS

Accessori

- Pneumatici 15.0/55-17 18 PR
- Pneumatici 19.0/45-17 14 PR
- Pneumatici 19.0/45-17 18 PR
- Pneumatici 480/45-17
- Pneumatici 340/65-18
- Pneumatici 355/60-18
- Pneumatici 435/50 R 19.5
- Pneumatici 445/45 R 19.5
- Impianto idraulico per il secondo rimorchio
- Altezza delle sponde 400 mm
- Terza sovrasponda 500 mm
- Imbuto per le granaglie
- Scarico per le granaglie con il supporto per il tubo
- 40 km/h semiassi con freni a tamburo 350 x 80
- 40 km/h gancio traino
- Gancio traino (fisso)
- Valvola elettromagnetica per freni idraulici
- Molle sulle sponde (sinistra/ destra)
- Freni idraulici con valvola meccanica
- Freni ad aria a due condotte
- Piano di carico in lamiera di acciaio HARDOX di 4 mm
- Rinforzo supplementare delle sponde
- Ruotini per le sponde posteriori
- Colore a scelta (Cassone / assali)

Fotogalleria

