

## Dumper 3 assi



*Si prega di notare che i dati e le immagini danno un'idea approssimativa senza vincolare il costruttore*

Tipo	DIMENSIONI CASSA	CAPACITA'	TARE kg.	Omologazione	Ruote usate
FC270D 1	6200x2530x1750	Mt <sup>3</sup> 23	6300	200	425/65R22.5
FC270D 2	6600x2540x1850	Mt <sup>3</sup> 26	6900	200	425/65R22.5
FC270D 3	7850x2550x1930	Mt <sup>3</sup> 34	7350	200	425/65R22.5
FC270D 4	9600x2550x2800	Mt <sup>3</sup> 60	9800	200	560/60 r22.5 new

### Accessori base:

- Ribaltamento idraulico con cilindro sottocassa per FC270D1
- Ribaltamento con cilindro frontale per: Fc 270d2, Fc270d3, Fc270d4
- Portellone posteriore idraulico a tenuta stagna
- Piede idraulico
- Cassa con involucro in acciaio Strenx700
- Telaio costruito in acciaio fe510
- Sospensioni su balestre paraboliche
- Freni 400x80mm per Fc270d1 ed Fc270d2
- Freni 406x120mm per fc 270d3 ed Fc 270d4
- Gancio di traino F3
- Verniciatura poliuretanic bicomponente con tonalità a scelta
- Impianto luci a led
- Documenti per immatricolazione stradale
  
- Primo e terzo asse sterzante
- Cassettina porta attrezzi, tanica lavamani
- Deviatore manuale piede/sponda

#### **Accessori extra:**

Sovrasponde in ferro o in alluminio, bocchetta manuale per scarico cereali, ruote in alternativa nuovi e/o usati, ribaltamento con pompa/motore idraulico a serbatoio indipendente e pulsantiera per la discesa, copri-scopri con avvolgimento manuale e/o idraulico, sistema di copertura Flip Tarp per insilati, coclea idraulica per scarico cereali, possibilità di omologazione come macchina operatrice trainata, centralina elettrica per controllo movimentazioni, sospensioni idrauliche indipendenti "DBD" con escursione 250mm, possibilità di avere il dumper in acciaio inox e/o in acciaio Hardox di diversi spessori, bolla elettronica per controllo sospensioni idrauliche, bocca di lupo anteriore ad apertura idraulica, asse anteriore sollevabile idraulicamente, stabilizzatori posteriori idraulici, telecamera posteriore con visione notturna, sistema di ingrassaggio automatico.