

Vorratsfahrzeug Fliegl ESK 95 - 4,0 m



Artikelnummer	WFDFLT10901004165
Fahrzeug/Aufbau:	3-Seiten Kipper
Preis Netto:	15.500,00 €
MwSt:	2.945,00 €
Preis Brutto:	18.445,00 €
Farbe:	Weiß
zul. Gesamtgewicht	9.500 kg
Leergewicht:	2.450 kg
Nutzlast:	7.050 kg
Achsen:	1 Achse
Reifengröße:	385/65 R 22,5
Federung:	Parabelfederung
Laderaumbreite:	2.380 mm
Laderraumlänge:	4.000 mm
Laderaumhöhe:	600 mm
Leasing/Mietkauf möglich	Ja
Finanzierung möglich	Ja
Neufahrzeug	Ja



Weitere Informationen

Stahl Schweißkonstruktion, durchgehende Kippwelle am Heck mit 80 mm Kugelkipplagerung, Getriebestützfuß vorn, Unterfahrschutz starr, Viertelschalenkotflügel

Zugholm mit geprüfter 40 mm Zugöse

BPW Trommelbremsachse, Parabelfederung mit wartungsfreier Stahl-Gummi-Lagerung

2-Leitungs Druckluft Bremsanlage, Federspeicher-Feststellbremse
2 vertauschsichere Kupplungsköpfe vorne, mit Verbindungsleitungen zum Motorwagen, ABS und ALB, mit ABS Stecker vorne, mit Verbindungskabel

24 Volt, Mehrkammerleuchten, seitlich gelbe LED Beleuchtung, 2 weiße Positionsleuchten vorne
2 weiß/rote Spurhalteleuchten hinten, 2 x 7-polige vertauschsichere Stecker vorne, mit Verbindungskabel

Dreiseitenkipperwerk, hydraulische Mehrkolbenpresse mit Hubbegrenzung und Sicherungsseil, Betätigung hydraulisch über LKW-Nebenantrieb
210 Hydraulik Anschluss mit SVK-Stecker NW 10/3, Verbindungsschlauch

Stahlblechboden, 3 mm dick, Kugelkipplagerung hinten 80 mm Durchmesser, Bordwandaufbau Stahl, Seitenwände durchgehend abklappbar und pendelnd gelagert mit Zentralverriegelung unten. Seitenwände mit 4 Scharnieren pro Bordwand unten. Rückwand pendelnd gelagert, mit Zentralverriegelung unten.

vorbereitet für Kennzeichenhalter einzeilig, Konturmarkierung mit Reflexionsstreifen nach ECE R 048, seitlich weiß und hinten rot

Rahmen DB 7350 Novagrau, Zugholm gleich Rahmenfarbe, Bordwand/Brücke grundiert

Ausstattungen

ABS

Verkauft durch:

Fliegl Fahrzeugbau GmbH
Matthias Groth
Oberpöllnitzer Straße 8
07819 Triptis
Tel. +49 (0) 36482/830-103
Fax. +49 (0) 36482/830-520