

DAF LF 260, Koffer aufbau



Scanvo Trucks Danmark A/S
 Hårup Skovvej 7, Hårup
 8600 Silkeborg

Sælger
 Salgsafdeling
 salg@scanvo.dk
 +45 8724 4370
 +45 3046 2148 / +45 2498 2148

Basis	Fahrerhaus	Dimension
Type	LKW	Außenhöhe mm x
Aksel	4x2	Innenhöhe mm 2480
Stand	Sehr Gut	Innenbreite mm 2470
Zulassung	Navigationssystem	Innenlänge mm 7250
Baujahr	Cabine detail outside	Lade höhe hinten mm 2420
Zulassungsdatum	Farbe	Licht innen ✓
Polizeiliches Kennzeichen	Spoiler	Kubikmeter 44,5
Letzte Hauptuntersuchung	Nebelscheinwerfer	Ladefläche höhe mm 1000
Fahrzeugidentifizierungsnummer	Dachspoiler	Gesamtgewicht
XLRAEL1700I494268	Fahrgestell	Nutzlast kg 4790
Referenznummer	Radstand mm 5400	zul. Gesamtgewicht kg 11990
Motor und Transmission	Achslast, vorne kg 4480	Leergewicht kg 7200
Motor	Achslast, hinten kg 8480	Pritsche / Koffer
PS	Werkzeugkasten ✓	Boden finer
Km	Arbeitslicht ✓	Koffertyp Plywood kasse
Getriebe	Bremsen	Fabrikat Palkit / Hedensted Ladefabrik
Eurotyp	Scheibenbremse ✓	Zurrschienen an den Seiten ✓
Anzahl Tanks	ABS ✓	Serie no. 1903008-50
Tank Liter	Federung	Lift
Adblue tank liter	Vorne, Parabel ✓	Lift kg 2500
Ohne Kupplungspedal	Hinten, Luft ✓	Fabrikat Zepro
Bereifung	Höhe am platform mm 2000	Topklappe ✓
% Resttiefe	Baujahr 2019	Baujahr 2019
Größe	Model ZDK 250-155 MA	Model ZDK 250-155 MA
Alpesymbol 3PMSE - M+S	Serie no. 364299	Serie no. 364299

Beskrivelse

DAF LF 260 4x2

18 Paletten Palkit-Sperrholzkasten, Innenmaße der Ladefläche: L 7250 x H 2480 x B 2470 mm – 3 Zurrreihen – Sperrholzboden – Klappe

2500 kg Zepro-Hubvorrichtung – Funksteuerung – 2000 mm Stahlplatte

Automatische Gangschaltung – Parabelfederung vorn und Luftfederung hinten

Mittelgroßes Fahrerhaus – Spoiler – Rückfahrkamera – Radio – Klimaanlage – Navigation – LED-Rückfahrscheinwerfer unter der Ladefläche

Sehr guter Zustand

Kontaktieren Sie Scanvo unter +45 87244370 oder per E-Mail an salg@scanvo.dk

- AN OFFER YOU CAN'T REFUSE

Wir haben stets über 300 Fahrzeuge auf Lager. Weitere Informationen finden Sie unter www.scanvo.dk







