

# Renault Master 2.3 DCI 165 Rwd Twin L3H3, Kastenwagen



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		Anschlüsse	
Type	Lieferautos	Fahrerhaustyp	L3H3	Hersteller	3500 kg m/bremser - 750 kg uden bremsler
Aksel	2WD	Aircondition	✓	Kupplungshöhe mm	500
Stand	Gut	Radio	✓	Ball Tiefgang	✓
Zulassung		Sitze	Dobbelt passagersæde	Gesamtgewicht	
Baujahr	2021	elektrische Spiegel	✓	Nutzlast kg	1050
Zulassungsdatum	09-02-2021	Motor und Transmission		zul. Gesamtgewicht kg	3500
Polizeiliches Kennzeichen	cy53694	Motor	2,3 ltr diesel	Leergewicht kg	2450
Fahrzeugidentifizierungsnummer	vf1ma000x66608188	PS	165	Gesamtgewicht, Tieflader kg	7000
Referenznummer	7590	Km	229000	Dimension	
Bereifung		Getriebe	6 trins manuel	Innenhöhe mm	2050
% Resttiefe	xx	Eurotyp	6	Laden höhe am seite mm	1600
Größe	195/75 R 16 C	Tank Liter	100	Lade höhe hinten mm	1700
Bremsen		Ad-blue	✓	Licht innen	✓
Scheibenbremse	✓	Dienstleistungsvertrag	✓	Türen	
ABS	✓			Seitenöffnung, rechts	✓

## Beskrivelse

Renault Master 2.3 CDI hoch lang L3H3 Kastenwagen Euro 6

Doppelt montierte Hinterachse – Radstand 3682 mm – 6-Gang-Schaltgetriebe – unsichtbare Kupplung für 3500-kg-Kugelanhänger – verstärkte hintere Federn

Das Modell mit großem Staufach, Innenhöhe 2050 mm - LED-Licht im Staufach  
 Hecktüren 180 ohne Glas, , Schiebetür rechts ohne Glas, Trennwand ohne Glas,  
 Trittbrett hinten, Zurrhaken im Laderaum

### Ausrüstung :

Zentralverriegelung mit Fernbedienung, Sitzheizung vorn, Fahrerairbag, Klimaanlage, Partikelfilter, Regensensor, Armlehne am Fahrersitz, Doppelter Beifahrersitz, Beheizbare elektrische Seitenspiegel, Elektrische Fensterheber mit Single-Touch-Funktion, Verstellbarer Fahrersitz, Radio (4x15W)

Kontaktieren Sie Scanvo +45 87244370 – E-Mail salg@scanvo.dk

Besuchen Sie unsere Website und sehen Sie sich andere Fahrzeuge an – Immer mehr als 300 Einheiten für die Transportbranche  
 Feedb



















