

Ajoneuvon FCY-631 tekniset tiedot

Huom. Muutoskielto

Huom. Muutoskielto

Huom. Vakuutuksen maksamattomuustieto

Tietoja ajoneuvosta

Ajoneuvo	Scania R144LB6X2NB
Ajoneuvolaji	Kuorma-auto
Väri	-
Istumapaikkojen lkm	3
Valmistenumero	XLER6X20004388212
Meistoksen varmennus	Ei
Rakennettu ajoneuvo	Ei
Yksittäin Suomessa valmistettu	Ei
Käyttöön otettu	25.02.1998
Ensirekisteröity	05.01.1999
Käyttö	Luvanvarainen
Vakuutusyhtiö	IF, alkaen: 04.03.2014

Maahantuonti

Yksittäin maahantuotu Ei

Omistajat ja haltijat

1.haltija 2014-09-02 alkaen	Kuljetus Lassila Oy,
1.omistaja 2014-03-03 alkaen	MNM-Viio Ky,

Tietoja katsastuksista

Seuraava katsastus 25.08.2017 - 26.02.2018

Määräaikaikatsastettu 06.02.2017

Rekisteröintitodistus

Rekisteriotteen 1. osan tulostus pvm 06.02.2017

Rekisteriotteen 1. osan järjestys nro 20

Moottori

Moottorin tunnus	-	Moottorin numero	-
Moottorin iskutilavuus	-	Käyttövoima	Dieselöljy
Suurin nettoteho	338.0 kW	Ahdin	Kyllä
Sylinterien lukumäärä	-	Huippunopeus	-
Melu paikallaan	-	Melu ohiajossa	-
Joutokäyntinopeus	-	Suurin pyörintänopeus	-
Päästötaso	-		

Päästöt

Ei saatavilla.

Kulutus

Ei saatavilla.

Rakenne

Vaihteisto	-	Vaihteiden lukumäärä	-
Valmistajan ilmoittama kilven sijainti	-	Kilven malli	EU-kilpi auton matala
Ovien lukumäärä	-	Ovien sijainti	-
Tehostettu ohjaus	Ei	Ajovakauden hallinta	Ei
Polttoainesäiliön tilavuus	-	Polttoainesäiliön materiaali	-
Lisäsäiliö	Ei		

Kori ja jarrut

Korityyppi	-	Istumapaikkojen lukumäärä	3
Ohjaamotyyppi	-	Istuimia kuljettajan vieressä	1

Jarrujen tehostamistapa Paineilmajarrut + ABS + ALB

Massa ja mitat

Kattokuorma	-	Oma massa	11600 kg
Tekninen suurin sallittu massa	26000 kg	Liikenteessä suurin sallittu massa	26000 kg

Modulin kokonaismassa	-	Takaylitys	2270
Leveys	2600	Korkeus	-
Kokonaispituus	9650	Kokonaisleveys	-
Akselit ja renkaat			
Akseli #0	Edessä ja takana	Ohjaava: Ei	Vetävä: Ei
	Paripyörät: Ei	Liikenteessä suurin sallittu massa: 7500 kg	Tekninen suurin sallittu massa: 7500 kg
Akselivälit			
1 - 2	4500		
2 - 3	1360		
Turvavarusteet			
Ei saatavilla.			
Yhdistelmä			
Suurin massa yhdistelmälle	-	Kevyen massa	-
Massa jarruitta	-	Massa jarruin	-
Valmistajan sallima massa jarruitta	-	Valmistajan sallima massa jarruin	-