

Ajoneuvon WGL-660 tekniset tiedot

Huom. Määräaikaikatsastus suorittamatta

Tietoja ajoneuvosta			
Ajoneuvo	Omavalmiste PV 2000		
Ajoneuvolaji	Perävaunu		
Väri	-		
Valmistenumero	YKB02200020900024		
Valmistenumeron sijainti	OIK.SIVULLA		
Meistoksen varmennus	Ei		
Rakennettu ajoneuvo	Ei		
Yksittäin Suomessa valmistettu	Ei		
Käyttöön otettu	16.05.2002		
Ensirekisteröity	16.05.2002		
Käyttö	Yksityinen		
Vakuutusyhtiö	IF, alkaen: 04.05.2020		
Maahantuonti			
Yksittäin maahantuotu	Ei		
Omistajat ja haltijat			
1.omistaja 2020-05-04 alkaen			
Tietoja katsastuksista			
Seuraava katsastus	01.01.2017 - 02.01.2018		
Määräaikaikatsastettu	10.09.2015		
Rekisteröintitodistus			
Rekisteriotteen 1. osan tulostus pvm	04.05.2020	Rekisteriotteen 1. osan järjestys nro	9
Rekisteriotteen 2. osan tulostus pvm	04.05.2020	Rekisteriotteen 2. osan järjestys nro	6
Moottori			
Moottorin tunnus	-	Moottorin numero	-

Moottorin iskutilavuus	-	Käyttövoima	-
Suurin nettoteho	-	Ahdin	Ei
Sylinterien lukumäärä	-	Huippunopeus	-
Melu paikallaan	-	Melu ohiajossa	-
Joutokäyntinopeus	-	Suurin pyörintänopeus	-
Päästötaso	-		
Päästöt			
Ei saatavilla.			
Kulut			
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	-
Ohjaamotyyppi	-	Istuimia kuljettajan vieressä	-
Jarrujen tehostamistapa	Työntöjarrut		
Massa ja mitat			
Kattokuorma	-	Oma massa	490 kg
Tekninen suurin sallittu massa	2000 kg	Liikenteessä suurin sallittu massa	2000 kg
Modulin kokonaismassa	-	Takaylitys	1950
Leveys	2520	Korkeus	-
Kokonaispituus	5380	Kokonaisleveys	-
Akselit ja renkaat			

Akseli #0	Takana	Ohjaava: Ei	Vetävä: Ei
	Paripyörät: Ei	Liikenteessä suurin sallittu massa: 1000 kg	Tekninen suurin sallittu massa: 1000 kg
Akselivälit			
1 - 2	3050		
2 - 3	750		
Turvavarusteet			
Ei saatavilla.			
Yhdistelmä			
Suurin massa yhdistelmälle	-	Kevyen massa	-
Massa jarruitta	-	Massa jarruin	-
Valmistajan sallima massa jarruitta	-	Valmistajan sallima massa jarruin	-