

Ajoneuvon 57-SFY tekniset tiedot

Huom. Liikenteestä poisto (alkaen 11.07.2022)

Huom. Edellinen rekisteritunnus: CK-932

Tietoja ajoneuvosta			
Ajoneuvo	Honda		
Ajoneuvolaji	Moottoripyörä		
Väri	-		
Istumapaikkojen lkm	2		
Valmistenumero	SC14-6200231		
Meistoksen varmennus	Ei		
Rakennettu ajoneuvo	Ei		
Yksittäin Suomessa valmistettu	Ei		
Käyttöön otettu	30.04.1986		
Ensirekisteröity	13.05.2004		
Käyttö	Yksityinen		
Vakuutusyhtiö	Pohjola, alkaen: 27.04.2016		
Maahantuonti			
Yksittäin maahantuotu	Kyllä		
Omistajat ja haltijat			
1.omistaja 2006-11-30 alkaen			
Tietoja katsastuksista			
Seuraava katsastus	-		
Määräaikaikatsastettu	-		
Rekisteröintitodistus			
Rekisteriotteen 1. osan tulostus pvm	11.07.2022	Rekisteriotteen 1. osan järjestys nro	13
Rekisteriotteen 2. osan tulostus pvm	11.07.2022	Rekisteriotteen 2. osan järjestys nro	12
Moottori			
Moottorin tunnus	-	Moottorin numero	-
Moottorin iskutilavuus	1181 cm ³	Käyttövoima	Bensiini
Suurin nettoteho	69.0 kW	Ahdin	Ei
Sylinterien lukumäärä	-	Huippunopeus	-
Melu paikallaan	-	Melu ohiajossa	-
Joutokäyntinopeus	-	Suurin pyörintänopeus	-
Päästö taso	-		
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	2
Ohjaamotyyppi	-	Istuimia kuljettajan vieressä	-
Jarrujen tehostamistapa	Nestetoimiset jarrut		
Massa ja mitat			
Kattokuorma	-	Oma massa	333 kg
Tekninen suurin sallittu massa	541 kg	Liikenteessä suurin sallittu massa	-
Modulin kokonaismassa	-	Takaylitys	-
Leveys	970	Korkeus	-
Kokonaispituus	-	Kokonaisleveys	-
Akselit ja renkaat			
Akseli #0	Takana	Ohjaava: Ei	Vetävä: Kyllä
	Paripyörät: Ei	Liikenteessä suurin sallittu massa:	Tekninen suurin sallittu massa:
Akselivälit			
1 - 2	1610		
Turvavarusteet			
Ei saatavilla.			
Yhdistelmä			
Suurin massa yhdistelmälle	-	Kevyen massa	-
Massa jarruitta	-	Massa jarruin	-
Valmistajan sallima massa jarruitta	-	Valmistajan sallima massa jarruin	-