

Ajoneuvon DFF-394 tekniset tiedot

Tietoja ajoneuvosta			
Ajoneuvo	Respo		
Ajoneuvolaji	Perävaunu		
Väri	-		
Valmistenumero	V610220DCFE300210		
Valmistenumeron sijainti	Rungossa oikealla edessä		
Meistoksen varmennus	Ei		
Rakennettu ajoneuvo	Ei		
Yksittäin Suomessa valmistettu	Ei		
Käyttöönottettu	26.02.2016		
Ensirekisteröity	26.02.2016		
Käyttö	Yksityinen		
Vakuutusyhtiö	Pohjola, alkaen: 01.04.2020		
Maahantuonti			
Yksittäin maahantuotu	Ei		
Omistajat ja haltijat			
1.omistaja 2017-03-25 alkaen	PEKKA INKALA OY,		
Tietoja katsastuksista			
Seuraava katsastus	18.03.2024 - 31.12.2026		
Määräaikaiskatsastettu	18.03.2024		
Rekisteröintitodistus			
Rekisteriotteen 1. osan tulostus pvm	18.03.2024	Rekisteriotteen 1. osan järjestys nro	5
Rekisteriotteen 2. osan tulostus pvm	29.03.2017	Rekisteriotteen 2. osan järjestys nro	2
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.			
Kulutus			
Ei saatavilla.			
Rakenne			
Vaihteisto	-	Vaihteiden lukumäärä	-

Valmistajan ilmoittama kilven sijainti	Rungossa oikealla edessä	Kilven malli	-
Ovien lukumäärä	-	Ovien sijainti	-
Tehostettu ohjaus	Ei	Ajovakauden hallinta	Ei
Polttoainesäiliön tilavuus	-	Polttoainesäiliön materiaali	-
Lisäsäiliö	Ei		
Kori ja jarrut			
Korityyppi	Keskiakseliperävaunu (DC)	Istumapaikkojen lukumäärä	-
Ohjaamotyyppi	-	Istuimia kuljettajan vieressä	-
Jarrujen tehostamistapa	Työntöjarrut		
Massa ja mitat			
Kattokuorma	-	Oma massa	455 kg
Tekninen suurin sallittu massa	1700 kg	Liikenteessä suurin sallittu massa	1700 kg
Modulin kokonaismassa	-	Takaylitys	1780
Leveys	2265	Korkeus	3500
Kokonaispituus	5825	Kokonaisleveys	-
Akselit ja renkaat			
Akseli #0	Takana	Ohjaava: Ei	Vetävä: Ei
	Paripyörät: Ei	Liikenteessä suurin sallittu massa: 850 kg	Tekninen suurin sallittu massa: 850 kg
Akselivälit			
1 - 2	3380		
2 - 3	630		
Turvavarusteet			
Ei saatavilla.			
Yhdistelmä			
Suurin massa yhdistelmälle	-	Kevyen massa	-
Massa jarruitta	-	Massa jarruin	-
Valmistajan sallima massa jarruitta	-	Valmistajan sallima massa jarruin	-