

Ajoneuvon DCN-120 tekniset tiedot

Tietoja ajoneuvosta

Ajoneuvo	Briab
Ajoneuvolaji	Perävaunu
Väri	-
Valmistenumero	YF9SBB542ET026218
Valmistenumeron sijainti	Rungossa oikealla keskellä
Meistoksen varmennus	Ei
Rakennettu ajoneuvo	Ei
Yksittäin Suomessa valmistettu	Ei
Käyttöön otettu	26.08.2014
Ensirekisteröity	26.08.2014
Käyttö	-
Vakuutusyhtiö	A-vakuutus, alkaen: 26.08.2014

Maahantuonti

Yksittäin maahantuotu Ei

Omistajat ja haltijat

1.omistaja 2014-08-26 alkaen

1.haltija 2014-08-26 alkaen

Tietoja katsastuksista

Seuraava katsastus 25.09.2019 - 28.09.2020

Määräaikaikatsastettu 25.09.2019

Rekisteröintitodistus

Rekisteriotteen 1. osan tulostus pvm 25.09.2019 Rekisteriotteen 1. osan järjestys nro 6

Rekisteriotteen 2. osan tulostus pvm 26.08.2014 Rekisteriotteen 2. osan järjestys nro 1

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 keskellä	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	Paineilmajarrut + EBS		

Massa ja mitat

Kattokuorma	-	Oma massa	8420 kg
Tekninen suurin sallittu massa	42000 kg	Liikenteessä suurin sallittu massa	42000 kg
Modulin kokonaismassa	-	Takaylitys	1650
Leveys	1550	Korkeus	-
Kokonaispituus	14910	Kokonaisleveys	-

Akselit ja renkaat

Akseli #0	-	Ohjaava: Ei	Vetävä: Ei
	Paripyörät: Kyllä	Liikenteessä suurin sallittu massa: 8000 kg	Tekninen suurin sallittu massa: 10000 kg

Akselivälit

1 - 2	1320
2 - 3	6170
3 - 4	1320
4 - 5	1320

Turvavarusteet

Ei saatavilla.

Yhdistelmä

Suurin massa yhdistelmälle	-	Kevyen massa	-
Massa jarruitta	-	Massa jarruin	-
Valmistajan sallima massa jarruitta	-	Valmistajan sallima massa jarruin	-