

Ajoneuvon PIO-890 tekniset tiedot

Tietoja ajoneuvosta

Ajoneuvo	Nova Star 310 LJO/274
Ajoneuvolaji	Kevyt perävaunu
Väri	Harmaa
Valmistenumero	YG9310LJ0SD004060
Meistoksen varmennus	Ei
Rakennettu ajoneuvo	Ei
Yksittäin Suomessa valmistettu	Ei
Käyttöönottettu	11.08.1995
Ensirekisteröity	11.08.1995
Käyttö	Yksityinen
Vakuutusyhtiö	Protector Forsikring ASA, alkaen: 01.01.2018

Maahantuonti

Yksittäin maahantuotu	Ei
-----------------------	----

Omistajat ja haltijat

1.omistaja 1995-08-10 alkaen	LIMINGAN KUNTA,
------------------------------	-----------------

Tietoja katsastuksista

Seuraava katsastus	-
--------------------	---

Määräaikaikatsastettu	-
-----------------------	---

Rekisteröintitodistus

Rekisteriotteen 1. osan tulostus pvm	27.12.2002	Rekisteriotteen 1. osan järjestys nro	3
Rekisteriotteen 2. osan tulostus pvm	27.12.2002	Rekisteriotteen 2. osan järjestys nro	3

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	-	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	-		
Massa ja mitat			
Kattokuorma	-	Oma massa	190 kg
Tekninen suurin sallittu massa	750 kg	Liikenteessä suurin sallittu massa	750 kg
Modulin kokonaismassa	-	Takaylitys	1490
Leveys	1900	Korkeus	-
Kokonaispituus	4260	Kokonaisleveys	-
Akselit ja renkaat			
Akseli #0	Edessä	Ohjaava: Ei	Vetävä: Ei
	Paripyörät: Ei	Liikenteessä suurin sallittu massa: 750 kg	Tekninen suurin sallittu massa:

Akselivälit

Ei saatavilla.

Turvavarusteet

Ei saatavilla.

Yhdistelmä

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