



0108656026

IPvm Datum 03.04.2014

1

**Rekisteröintikatsastustodistus.
 Osa I / Tekninen osa
 Registreringsbesiktningsbevis.
 Del I / Teknisk del**
C.2 Rekisteriin merkitty omistaja I registret antecknad ägare (C.2.1, C.2.2, C.2.3)

C.3 Rekisteriin merkitty haltija I registret antecknad innehavare (C.3.1, C.3.2, C.3.3)

71

P

 C.2 = C.1*

 C.3 = C.1*

A Rek.tunnus Reg.tecken		Jän.nro Ord.n.r Osa Del I/II		J Ajoneuvoluokka Fordonskategori		Vakuutusyhtiö Försäkningsbolag	
		001		02 / Perävaunu			
Rajotukset Begränsningar							
Todistus kelpaa rekisteröintiin enintään 03.07.2014 saakka. Ei oikeuta käyttämään liikenteessä ennen rekisteröintiä.							
Ajoneuvo Fordon				D.3 Kauppanimi Handelsbeteckning			
D.1 Merkki Märke				HP2			
Syland							
Ajoneuvoryhmä Fordonsgrupp							
Keskiakseliperävaunu, Ajoneuvonkuljetusperävaunu, kokm >750kg							
E Valmistenumero Tillverkningsnummer				Ajoneuvon käyttö Fordonets bruk		<input type="checkbox"/> Käyttöönottopäivä I bruktagningsdag	
SYLHP2ZZZEC000030							
Tyyppihyväksyntä Typgodkännande				D.2 Tyyppi Typ			
K Tyyppihyväksyntänumero Typgodkännandenr				HP2			
e9*2007/46*0311*00							
D.2 Varianti Variant				D.2 Versio Version			
I				S-K27			
Katsastus Besiktning				Seuraavan määräaikaikatsastuksen aikaväli Intervall för nästa periodiska besiktning		VAK/ADR-todistuksen voimassaolo VAK/ADR-intygets giltighetsdatum	
Edellinen katsastus suoritettu, ovm Föregående besiktning utförd, datum		Edellisen katsastuksen toimipaikka Föregående besiktningsställe					
03.04.2014							
Muut tekniset tiedot (massat kg) Andra tekniska uppgifter (massor kg)							
Ajoneuvon kokonaispituus (mm) Fordonets totalängd		Ajoneuvon leveys (mm) Fordonets bredd		Jarrujärjestelmän lisätieto Tillägg information om bromssystemet		F.1 Tekn. suurin sallittu kok massa Tekniskt största tillåtna totalmassa	
6045		2090				2700	
G Ajoneuvon omamassa Fordonets egenmassa		F.2 Tieliikenteessä sallittu suurin kok massa I vägtrafik tillåten största totalmassa		O.1 Perävaunun massa jarruin Släpvagnsmassa med bromsar		O.2 Jarruitta utan bromsar	
655		2700					
Kuormakorin tyyppi Typ av lastkorg							
Ajoneuvon kulj.telineet							
Akselit edestä Axlarna framifrån		Tyyppihyväksytyt renkaat Typgodkända däck				Katsastuksessa merkityt renkaat Vid besiktningen märkta däck	
1. akseli		Koko, kuormitusluokka, nopeusluokka Storlek, belastningskännetecken, hastighetsklass				Koko, kuormitusluokka, nopeusluokka Storlek, belastningskännetecken, hastighetsklass	
2. akseli		185R14C 102 Q				185R14C 102 Q	
		185R14C 102 Q				1350	
						1350	

B710D - 2010

Sivu Sida

1(2)

* C.1 = Rekisteröintitodistuksen 1 osan haltija
Innehavare av registreringsbevisets del 1.



0108656026

IPvm Datum 03.04.2014

1 Rekisteröintikatsastustodistus.
 Osa I / Tekninen osa
 Registreringsbesiktningbevis.
 Del I / Teknisk del

A Rek.tunnus Reg.tecken		Järj.nro Ord.n.r Osa Del I/II		J Ajoneuvoluokka Fordonskategori				D.1 Merkki Märke																			
		001		O2 / Perävaunu				Syland																			
Akselit Axlar		1.		2.		3.		4.		5.		6.		7.		8.											
Akselitiedot Uppgifter om axlar		Seisontajaru Handbroms		Seisontajaru Handbroms																							
Akselistorak ja järrut Axelkonstruktion och bromsar		SJ		SJ																							
M Akselivälit Axelavstånd (mm)		3290		740																							
Järrulevyn min. pak- suus Minsta tjocklek för bromsskiva (mm)																											
Vitteelliset järju- voimat Riktgivande bromskrafter (kN/bar)																											
Järruvivun pituus Bromshävarens längd (mm)																											
Järrusylinterin hal- kaisija Diameter på bromscylinder (mm)																											
ALB:n tark. paine Kontrolltryck på ALB (bar)																											
Laskentapaine Beräkningstryck (bar)																											
Kytentäietiedot (vetoauto & perävaunu) Uppgifter om kopplingsanordning (dragbil & släpvagn)				Vetokytikin Dragkoppling				Vetopöytä Vänskiva				KAP-vetokytikin Dragkoppling för medelaxelsläpvagn															
Etäisyys etuakselista Avstånd från framaxeln (mm)																											
Suurin sallittu hinattava massa Största tillåtna massa som dras (kg)																											
Kytentäimät ja -massat Kopplingsmått och -massor				Aisan säde Radien på bormmen (mm)				Vetopituus Draglängd (mm)				Oikaisupituus Svängningslängd (mm)				Siitasäntöpituus Brorogellängd (mm)											
Vetolaitteelle kohdistuva omamassa Egenmassa på draganordning (kg)								Vetolaitteelle kohdistuva kokonaismassa Totalmassa på draganordning (kg)				150															
Eriiliskytännät Separatkopplingar								Yhdist. sall. kokon.massa Tillåten totalmassa för kombinationen				PV:n suurin kytk.massa Största kopplingsmassa på släpvagn				PV:n suurin siltas.massa Största brorogelmassa på släpvagn				Erikoiskulj. yhdistelmämässä Massa för special- transportkombination				Nopeus (raj.) Hastighet (begränsning)			
Rekisteritunnus Registertecken		Sallittu yhdistelmän pituus Tillåten längd på kombinationen																									
Erikoisehdot ja huomautukset Särskilda villkor och anmärkningar								Katsastuksen huomautukset																			
Vetoaisan rajoittama vetoajoneuvon suurin teknisesti sallittu massa enintään 32000 kg																											
Lisälaitteet: Vinssi, Ajosillat																											
Tuontimaa : Puola																											
Käsittelijän merkinnät Handläggarens anteckningar								Toimipaikan leima Registreringsställets stämpel																			
Ilmoitus vastaanotettu Anmälan mottagen																											
<input type="checkbox"/> Poistettu liikeneikäytöstä Avställt		<input type="checkbox"/> Kilvet påaautettu Skyltarna återlämnade																									