

Text SERT-document	Текст СЕРТ-документ
<b>1</b> <b>SERT Special European Registration Trailer</b> IKS (Individueel Keuren Speciaal) POSTBUS 777 – 2700 AT ZOETERMEER NL Tel. +31 (0)79 345 8302 – Fax +31 (0)79 345 8034	<b>1</b> <b>SERT</b> <b>Ремаркета със специална европейска регистрация</b> IKS (Individueel Keuren Speciaal) POSTBUS 777 – 2700 AT ZOETERMEER Tel. +31 (0)79 345 8302 – Fax +31 (0)79 345 8034
<b>2</b> <b>2.1 SERT DOCUMENT NUMBER</b> 2.2 Make 2.3 Type/version 2.4 VIN /see appendix	<b>2</b> <b>2.1 СЕРТ-№ на документ</b> 2.2 Производител 2.3 Тип/версия 2.4 VIN /виж приложението
<b>3</b> 3.1 <b>A</b> Centre of kingpin/towing eye to rear of trailer min. max. 3.2 <b>B</b> Width min. max. 3.3 <b>C</b> Height of loading platform in riding position min. max. 3.4 <b>D</b> Overhang rear min. max.	<b>3</b> 3.1 <b>A</b> Център на царския болт/отвор на задния теглич мин. макс. 3.2 <b>B</b> Ширина мин. макс. 3.3 <b>C</b> Височина на товарната платформа при движение мин. макс. 3.4 <b>D</b> Надвес отзад мин. макс.
<b>4 Specific design of loading platform</b> 4.1 platform 4.2 platform with wheel holes 4.3 vesselbed 4.4 spine 4.5 turntable 4.6 see details 4.7 not applicable 4.1/2/3/4.1 telescopic (length) 4.1/2/3/4.2 extendible (length)* 4.1/2/3/4.3 telescopic and extendible (length) 4.1/2/3/4.4 extendible (length) and telescopic (width) 4.1/2/3/4.5 extendible width 4.1/2/3/4.6 telescopic (length + width) 4.1/2/3/4.7 telescopic (length) + extendible (width) 4.1/2/3/4.8 telescopic (length)+ extendible (length + width) 4.1/2/3/4.9 telescopic (length + width)+ extendible (length) 4.1/2/3/4.10 spacer * extendible = coupling several platform parts	<b>4 Специфично устройство на товарната платформа</b> 4.1 Платформа 4.2 Платформа с отвори за колелата 4.3 Ниска тежковозна платформа (лодка) 4.4 Седлово ремарке 4.5 Въртящ се лафет 4.6 виж подробности 4.7 не се прилага 4.1/2/3/4.1 Телескопируема (дължина) 4.1/2/3/4.2 Удължаема (дължина)* 4.1/2/3/4.3 Телескопируема и удължаема (дължина) 4.1/2/3/4.4 Удължаема (дължина) и телескопируема (ширина) 4.1/2/3/4.5 Разширяема (ширина) 4.1/2/3/4.6 Телескопируема (дължина + ширина) 4.1/2/3/4.7 Телескопируема (дължина) + разширяема (ширина) 4.1/2/3/4.8 Телескопируема (дължина) + удължаема (дължина + ширина) 4.1/2/3/4.9 Телескопируема (дължина + ширина) + удължаема (дължина) 4.1/2/3/4.10 разделител * удължаема = чрез свързване на няколко модулни платформи
<b>5</b> 5.2 Total weight unladen trailer min. max. 5.3 King pin 5.4 King pin D-value 5.5 Towing eye diameter 5.6 Towing eye D-value	<b>5</b> 5.2 Общо тегло на платформата без товар мин. макс. 5.3 Царски болт 5.4 Царски болт – D-value (допустимо натоварване) 5.5 Диаметър на отвора за теглича 5.6 Теглич – D-value (допустимо натоварване)
<b>6 Turning behaviour</b> 6.1 Not applicable 6.2 Vehicle meets RDW/TET regulation ONTH/N-03/NL	<b>6 Поведение при завъртане</b> 6.1 не се прилага 6.2 Превозното средство отговаря на разпоредбите на RDW/TET и ONTH/N-03/NL
<b>7 Details</b>	<b>7 Подробности</b>

## 8 Axle data

2/3

Axle no	Axles			Tyres			Axle spacing W (mm)	
	(1)	(2)	(3)	Size	LI	(4)	min.	max
	Code	Explanation					Code	Explanation
(1) Type	B	Beam axle (continuous or split axle)				(3) Suspension	L	Leafspring
	P2	Two pendulum axles in 1 axle line (4 wheels in one line)					A	Air
(2) Steering	R	Rigid					H	Hydraulic
	ST	Self tracking					U	Unsprung
	PS	Power steering				(4) Mounting	S	Single mounting
	PS+M	Power steering + manual steering					D	Dual mounting

превод

## 8 Данни за осите

Ос №	Оси			Гуми			Междусово разстояние W (mm)	
	(1)	(2)	(3)	Размер	LI	(4)	мин.	макс.
	Код	Обяснение					Код	Обяснение
(1) Тип	B	Задвижващ мост (цял или прекъснат)				(3) Окачване	L	Листови пружини
	P2	Два управляеми моста на една ос (четири колела в една линия)					A	Въздушно
(2) Управление	R	Директно					H	Хидравлично
	ST	Саморегулиращо се					U	Без пружини
	PS	Сервоуправление				(4) Тип окачване	S	Единичен носач
	PS+M	Сервоуправление + ръчно управление					D	Двоен носач

## 9 Technical weights

Weights	Maximum weights (kg) at max indicated speed (km/h)					
Coupling						
Total						

превод

## 9 Технически тегла

Тегла	Максимални тегла (кг) при макс. допустима скорост (км/ч)					
Съединител						
Общо						

## 10 Authorization RDW

This document is based on the information as given by the manufacturer or his authorized representative and is valid as long as the corresponding registration certificate(s) is (are) valid and providing that no vehicle modifications have been made that affect the contents of this document.

The data are meant to be used as an indication for applications for abnormal road transports. Acceptance of the maximum values is strictly dependent on the policy in force in the concerning Member State.

Date

The General Director of RDW,  
on his behalf,

Head of the Department Special Individual Approvals

превод

## 10 Разрешение от RDW (Държавна служба за автомобилен транспорт на Холандия)

Този документ се базира на информацията, предоставена от производителя или от негов упълномощен представител, и важи докато са в сила съответните регистрационни сертификати само в случай, че не са извършвани никакви модификации по превозното средство, които биха оказали влияние върху съдържанието на този документ.

Данните са индикативни и са предназначени да послужат като указание при извършване на специален транспорт. Приемането на максималните им стойности е в строга зависимост от разпоредбите, които са в сила в съответната държава членка.

Дата

Генерален директор на RDW,  
от негово име:

Ръководител на Отдела за специални индивидуални разрешителни

Text SERT-document		Текст СЕРТ-документ	
<b>11</b> Appendix modular vehicle		<b>11</b> Приложение за модулно превозно средство	
<b>12</b> Only valid in connection to SERT document number		<b>12</b> Валидно само във връзка със СЕРТ-№ на документ	
<b>13A</b> Vehicle consists of the modules below	<b>13B</b> Identification numbers of permitted module(s)	<b>13A</b> Превозното средство се състои от следните модули	<b>13B</b> Идентификационни номера на разрешените модули
<b>14</b> 14.1 Gooseneck/ drawbar 14.2 Adapter 14.3 Axle bogie 14.4 Loading platform 14.5 Loading platform optional    Weight (kg) 14.6 Turntable		<b>14</b> 14.1 Лебедова шия/ теглич 14.2 Адаптор 14.3 Ремарке 14.4 Товарна платформа 14.5 Товарна платформа опционална    Тегло (кг) 14.6 Въртящ се лафет	
<b>15</b> <b>Conditions</b> The use of the modular composed vehicle on public roads is only permitted if: - in the accompanying, valid, permit the applicable SERT document number is denoted; - for each axle bogie a valid vehicle registration document is present;  - the vehicle is composed according to the SERT drawing (optional parts may be left out)  - each used vehicle module is mentioned in the summary of permitted parts above		<b>15</b> <b>Условия</b> Използването на модулно композирани превозни средства по обществената пътна мрежа се допуска само ако: - се съпровождат от валидно разрешително с обозначен СЕРТ-№ на документ; - за всяко ремарке е наличен валиден документ за регистрация на превозни средства; - превозното средство е композирано в съответствие с чертежите на СЕРТ (допълнителните части по избор могат да не се включват); - всеки използван модул е отбелязан в описа на разрешените части по-горе.	
<b>16</b> Substitutes appendix dd		<b>16</b> Заменя приложение от дата	