



Брюксел, 13 юли 2023 г.  
(OR. en)

11722/23  
ADD 1

---

**Межд uninституционално досие:  
2023/0265(COD)**

---

TRANS 306  
CLIMA 356  
ENV 853  
COMPET 762  
CODEC 1374  
IA 188

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

---

От: Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от  
г-жа Martine DEPREZ, директор

Дата на получаване: 12 юли 2023 г.

До: Г-жа Thérèse BLANCHET, генерален секретар на Съвета на  
Европейския съюз

---

№ док. Ком.: COM(2023) 445 final - ANNEX

---

Относно: ПРИЛОЖЕНИЕ към предложението за ДИРЕКТИВА НА  
ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА за изменение на  
Директива 96/53/EО на Съвета относно максимално допустимите  
размери в националния и международен трафик на някои пътни  
превозни средства, които се движат на територията на Общността,  
както и максимално допустимите маси в международния трафик

---

Приложено се изпраща на делегациите документ COM(2023) 445 final - ANNEX.

---

Приложение: COM(2023) 445 final - ANNEX



ЕВРОПЕЙСКА  
КОМИСИЯ

Страсбург, 11.7.2023 г.  
COM(2023) 445 final

ANNEX

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**към предложението за**

### **ДИРЕКТИВА НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА**

**за изменение на Директива 96/53/EO на Съвета относно максимално допустимите размери в националния и международен трафик на някои пътни превозни средства, които се движат на територията на Общността, както и максимално допустимите маси в международния трафик**

{SEC(2023) 445 final} - {SWD(2023) 445 final} - {SWD(2023) 446 final} -  
{SWD(2023) 447 final}

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### **МАКСИМАЛНО ДОПУСТИМИ МАСИ И РАЗМЕРИ И ДРУГИ СВЪРЗАНИ С ТЯХ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРЕВОЗНИТЕ СРЕДСТВА**

<i>1. Максимално допустими размери на превозните средства, посочени в член I, параграф 1, буква а)</i>		
<i>1.1. Максимална дължина</i>		
— моторно превозно средство, различно от автобус — ремарке — съчленено превозно средство — автовлак — съчленен автобус — автобус с две оси — автобус с повече от две оси — автобус + ремарке	12,00 m	12,00 m
	16,50 m	18,75 m
	18,75 m	13,50 m
	15,00 m	18,75 m
	2,55 m	2,60 m
	4,00 m	4,30 m
	4,00 m	4,30 m
	4,00 m	4,30 m
<i>1.2. Максимална широчина</i>		
а) всички превозни средства, с изключение на превозните средства, посочени в буква б) б) надстройки на изотермични превозни средства или изотермични контейнери или сменяеми каросерии, транспортирани с превозни средства	2,55 m	2,60 m
	4,00 m	4,30 m
<i>1.3. Максимална височина</i>		
— всяко превозно средство — превозни средства или комбинации от превозни средства, превозящи при интермодален транспорт един или повече контейнери със стандартна външна височина 9 фута и 6 инча (контейнери с голяма кубатура)	4,00 m	4,30 m
	4,00 m	4,30 m

*1.4. Стойностите, посочени в точки 1.1, 1.2, 1.3, 1.6, 1.7, 1.8 и 4.4, се отнасят за сменяеми надстройки и стандартизиирани товарни единици, като например контейнери.*

*1.4а. Ако каквото и да са подвижни приспособления, като багажници за ски, са монтирани към даден автобус, неговата дължина, включваща и приспособленията, не трябва да надвишава максималната дължина, предвидена в точка 1.1.*

*1.5. Всяко движещо се моторно превозно средство или комбинация от превозни средства трябва да може да завие в обсега на кръгов пръстен с външен радиус 12,50 m и вътрешен радиус 5,30 m.*

#### *1.5а. Допълнителни изисквания за автобусите*

При неподвижно превозно средство се маркира линия на земната повърхност, определяща вертикална равнина, която е допирателна към страната на превозното средство и гледа в посока навън от окръжността. В случая на съченен автобус двете неподвижни части са успоредни на равнината.

Когато автобусът подхожда от движение по права линия към кръговото движение, описано в точка 1.5, нито една част от него не трябва да излиза извън вертикалната равнина с повече от 0,60 m.

<i>1.6. Максимално разстояние между оста на цапфата на полуремаркето и задната част на полуремаркето.</i>	12,00 m
---	---------

<i>1.7. Максимално разстояние, измерено успоредно на наддължната ос на автовлака, между предна крайна външна точка на товарното пространство зад кабината на водача и задна крайна външна точка на ремаркето от комбинация от превозни средства, минус разстоянието между задната част на теглещото превозно средство и предната част на ремаркето.</i>	15,65 m
---	---------

<i>1.8. Максимално разстояние, измерено успоредно на наддължната ос на автовлака, между предна крайна външна точка на товарното пространство зад кабината на водача и задна крайна външна точка на ремаркето от комбинация от превозни средства.</i>	16,40 m
--	---------

#### *2. Максимално допустима маса на превозното средство*

##### *2.1. Превозни средства, които са част от комбинация от превозни средства*

	2.1.1	Двусно ремарке	18 t
	2.1.2	Триосно ремарке	24 t

##### *2.2. Комбинации от превозни средства*

	2.2.1	Автовлакове с пет или шест оси						
	a)	двуосно моторно превозно средство с триосно ремарке	40 t					
	б)	триосно моторно превозно средство с двуосно или триосно ремарке	40 t					
	2.2.2	Съчленени превозни средства с пет или шест оси						
	a)	двуосно моторно превозно средство с триосно полуремарке	40 t					
	б)	триосно моторно превозно средство с двуосно или триосно полуремарке	40 t					
	в)	двуосно моторно превозно средство с триосно полуремарке, участващо в интерmodalни транспортни операции	42 t					
	г)	триосно моторно превозно средство с двуосно или триосно полуремарке, участващо в интерmodalни транспортни операции	44 t					
	2.2.3	Автовлакове с четири оси, съставени от двуосно моторно превозно средство и двуосно ремарке.						
	2.2.4	Съчленени превозни средства с четири оси, съставени от двуосно моторно превозно средство и двуосно полуремарке, при условие че разстоянието между осите на полуремаркето е:						
	2.2.4.1	от 1,3 m до 1,8 m	36 t					
	2.2.4.2	над 1,8 m	36 t					
		Ако максимално допустимата маса на моторното превозно средство (18 t) и максимално допустимото натоварване на двойната ос на полуремаркето (20 t) са спазени и задвижващата ос е оборудвана със сдвоени гуми и пневматично окачване или окачване, което е признато за равностойно в рамките на Съюза, съобразно разпоредбите на приложение II, максимално допустимата маса, предвидена в точка 2.2.4.2, се увеличава с 2 t.						
	За комбинациите от превозни средства, включително превозни средства на алтернативно гориво, различни от превозни средства с нулеви емисии, максимално допустимите маси, предвидени в подраздел 2.2, се увеличават с допълнителната маса, свързана с технологията с използване на алтернативно гориво, с максимум 1 t.							
	За комбинациите от превозни средства, включително превозни средства с нулеви емисии, максимално допустимите маси, предвидени в							

	подраздел 2.2.1 и 2.2.2, се увеличават с 4 t.	
	За комбинациите от превозни средства, включително превозни средства с нулеви емисии, максимално допустимите маси, предвидени в подраздел и 2.2.3 и 2.2.4, се увеличават с 2 t.	
<b>2.3. Моторни превозни средства</b>		
2.3.1	Двусни моторни превозни средства, различни от автобуси:	18 t
2.3.2	Двусни автобуси:	19,5 t
2.3.3	Триосни моторни превозни средства:	25 t
2.3.4	Триосни моторни превозни средства, когато задвижващата ос е оборудвана със сдвоени гуми и пневматично окачване или окачване, което е признато за равностойно в Съюза, съобразно разпоредбите на приложение II, или когато всяка задвижваща ос е оборудвана със сдвоени гуми и максималното натоварване на всяка ос не надвишава 9,5 t.	26 t
2.3.5	Четириосни моторни превозни средства с две управляеми оси, когато задвижващата ос е оборудвана със сдвоени гуми и пневматично окачване или окачване, което е признато за равностойно в рамките на Съюза, съобразно разпоредбите на приложение II, или когато всяка задвижваща ос е оборудвана със сдвоени гуми и максималното натоварване на всяка ос не надвишава 9,5 t.	32 t
2.3.6	Петосни моторни превозни средства с две управляеми оси, когато задвижващата ос е оборудвана със сдвоени гуми и пневматично окачване или окачване, което е признато за равностойно в рамките на Съюза, съобразно разпоредбите на приложение II, или когато всяка задвижваща ос е оборудвана със сдвоени гуми и максималното натоварване на всяка ос не надвишава 9,5 t.	40 t
	За комбинациите от превозни средства, включително превозни средства на алтернативно гориво, различни от превозни средства с нулеви емисии, максимално допустимите маси, предвидени в точки 2.3.1, 2.3.3 и 2.3.4 от подраздел 2.3, се увеличават с допълнителната маса, свързана с технологията за използване на алтернативно гориво, с максимум 1 t.	
	За превозните средства с нулеви емисии максимално допустимите маси, предвидени в подраздел 2.3, се увеличават с 2 t.	
2.4. Триосни съчленени автобуси	28 t	

	<p>За превозните средства на алтернативно гориво, различни от превозни средства с нулеви емисии, максимално допустимата маса от 28 t, предвидена в подраздел 2.4, се увеличава с допълнителната маса, необходима за технологията за използване на алтернативно гориво, с максимум 1 t.</p>	
	<p>За превозните средства с нулеви емисии максимално допустимата маса от 28 t, предвидена в подраздел 2.4, се увеличава с 2 t.</p>	
<b>3. Максимално допустимо натоварване на ос на превозните средства, посочени в член 1, параграф 1, буква б)</b>		
<b>3.1. Единични оси</b>		
	единична ос, нездвижваща	10 t
<b>3.2. Двойни оси на ремаркета и полуремаркета</b>		
	Сумата от осовите натоварвания на двойна ос не трябва да надвишава долупосочените размери при разстояния между осите (d), както следва:	
3.2.1	по-малко от 1 m ( $d < 1,0$ )	11 t
3.2.2	от 1,0 m до 1,3 m ( $1,0 \leq d < 1,3$ )	16 t
3.2.3	от 1,3 m до 1,8 m ( $1,3 \leq d < 1,8$ )	18 t
3.2.4	1,8 m или повече ( $1,8 \leq d$ )	20 t
<b>3.3. Тройни оси на ремаркета и полуремаркета</b>		
	Сумата от натоварването на трите оси не трябва да надвишава долупосочените размери при разстояния между осите (d), както следва:	
3.3.1	1,3 m или по-малко ( $d \leq 1,3$ )	21 t
3.3.2	над 1,3 m до 1,4 m ( $1,3 < d \leq 1,4$ )	24 t
<b>3.4. Задвижваща ос</b>		
3.4.1	Задвижваща ос на превозните средства, посочени в точки 2.2, 2.3 и 2.4, различни от превозни средства с нулеви емисии	11,5 t
3.4.2	Задвижваща ос на превозните средства с нулеви емисии, посочени в точки 2.2.1 и 2.2.2	12,5 t
3.4.3	Двуосни автобуси с нулеви емисии	12,5 t
<b>3.5. Двойна ос на моторни превозни средства</b>		
	Сумата от осовите натоварвания на двойна ос не трябва да надвишава	

	допусчените размери при разстояния между осите (d), както следва:					
	3.5.1	по-малко от 1 m ( $d < 1,0$ )	11,5 t			
	3.5.2	от 1,0 m до 1,3 m ( $1,0 \leq d < 1,3$ )	16 t			
	3.5.3	от 1,3 m до 1,8 m ( $1,3 \leq d < 1,8$ )	18 t			
	Когато задвижващата ос е оборудвана със сдвоени гуми и въздушно окачване или окачване, което е признато в рамките на Съюза, съобразно разпоредбите на приложение II, като равностойно на въздушното или когато всяка задвижваща ос е оборудвана със сдвоени гуми и максималното натоварване на всяка ос не надвишава 9,5 t					
<i>4. Характеристики, свързани с масите и размерите, които са посочени в член I, параграф 1, буква б)</i>						
<i>4.1. Всички превозни средства</i>						
	При всички моторни превозни средства или комбинация от превозни средства, извършващи международен транспорт, натоварването върху задвижващата ос или върху всички задвижващи оси не трябва да бъде по-малко от 25 % от общата маса на моторното превозно средство или на комбинацията от превозни средства в натоварено състояние.					
<i>4.2. Автовлакове</i>						
	Разстоянието между задната ос на моторното превозно средство и предната ос на ремаркето не трябва да бъде по-малко от 3,00 m.					
<i>4.3. Максимално допустими маси в зависимост от разстоянието между осите</i>						
	Максимално допустимата маса в тонове на четириосно моторно превозно средство не може да надвишава повече от пет пъти разстоянието в метри между предната и задната ос на превозното средство.					
<i>4.4. Полуремаркета</i>						
	Хоризонтално измереното разстояние между оста на цапфата на полуремаркето и която и да е точка от предната част на полуремаркето не може да надвишава 2,04 m.					