

TC RU E-NL.MT25.00036.П1Р2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8 × 2 / 3-й оси, 8 × 4 / 3-й и 4-й оси
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозагрузочного пространства	- седельно-сцепное устройство (для XF430FTM, XF480FTM, XF530FTM, H4MN3); - платформа для перевозки контейнеров (для CF300FAD, CF340FAD, CF370FAD, CF410FAD, CF430FAD, CF450FAD, CF480FAD, CF530FAD, XF430FAD, XF480FAD, XF530FAD, CF370FAC, CF410FAC, CF430FAC, CF450FAC, CF480FAC, CF530FAC, XF430FAC, XF450FAC, XF480FAC, XF530FAC, H4DN3, H4CN3, M4DN3, M4CN3); - самосвальный кузов (для CF300FAD, CF340FAD, CF370FAD, CF410FAD, CF430FAD, CF450FAD, CF480FAD, CF530FAD, XF430FAD, XF480FAD, XF530FAD, H4DN3, M4DN3)
Назначение	- перевозка контейнеров типов 1CC, 1C, 1CX (для CF300FAD, CF340FAD, CF370FAD, CF410FAD, CF430FAD, CF450FAD, CF480FAD, CF530FAD, XF430FAD, XF480FAD, XF530FAD, CF370FAC, CF410FAC, CF430FAC, CF450FAC, CF480FAC, CF530FAC, XF430FAC, XF450FAC, XF480FAC, XF530FAC, H4DN3, H4CN3, M4DN3, M4CN3); - перевозка сыпучих грузов (для CF300FAD, CF340FAD, CF370FAD, CF410FAD, CF430FAD, CF450FAD, CF480FAD, CF530FAD, XF430FAD, XF480FAD, XF530FAD, H4DN3, M4DN3); - буксирование полуприцепов, в том числе перевозящих опасные грузы (транспортные средства AT, OX, EX/II, EX/III, FL по классификации ДОПОГ) (для XF430FTM, XF480FTM, XF530FTM, H4MN3)
Кабина	тип F230 или F249, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, с одним или двумя спальными местами или без них
Габаритные размеры, мм	
– длина	6470...12000
– ширина	2490...2550
– высота	2600...4000
– высота (для контейнеровозов – погрузочная, максимальная допустимая)	1400, 4000
База, мм	1810...3130 + 1320...4250 + 1400
Колея колес, мм	2095...2145 (1-й и 2-й оси) / 1820...1840 (3-й и 4-й оси)

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8900...32000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	32000...44000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	7100...9000 7100...9000 8500...13000 9500...13000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	38000...120000
Максимальная масса прицепа, кг	750
- прицеп без тормозной системы	23070...111000
- прицеп с тормозной системой	22638...29498
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	DAF / PACCAR, четырехтактный дизель		
	MX-13 315 U6	MX-13 355 U6	MX-13 390 U6
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	12902		
- степень сжатия	18.5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	315 (1600)	355 (1600)	390 (1675)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2300 (900...1125)	2500 (900...1125)	2600 (1000...1400)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	Delphi, ETC?..?		
ТНВД (тип, маркировка)	Delphi, 1934322, 2102391		
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, 2022949, 2047600		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE500VG, HE400VG		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	1-я ступень: DAF, 1818094, 1818095 или без него (для CF); DAF, 1845660, 1845661 или без него (для XF); 2-я ступень: Donaldson, 1854404, 1854405, 1949194, 2144995, 2144996, 2144997; Mann & Hummel, 1789397, 1863210, 1944818, 1789401		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	совмещен с глушителем		
Глушители (маркировка)	вариант 1: DAF, 2183982, 2183988, 2194943, 2234627; вариант 2: DAF, 2183983, 2183984, 2183990, 2183991, 2234628; вариант 3: DAF, 2183985, 2183989, 2234629, 2234630; вариант 4: DAF, 2183986, 2183987, 2183992, 2183993		

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	DAF / PACCAR, четырехтактный дизель	
	MX-11 300 U6	MX-11 330 U6
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	10837	
- степень сжатия	18.5	

<ul style="list-style-type: none"> – максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ООН № 85 – максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	300 (1600)	330 (1600)
	2100 (900...1125)	2300 (900...1125)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка)	впрыск топлива под давлением Delphi, ETC??. Delphi, 1934322, 2102391 Delphi, 2119950 Holset, HE400VG 1-я ступень: DAF, 1818094, 1818095 или без него (для CF); DAF, 1845660, 1845661 или без него (для XF); 2-я ступень: Donaldson, 1854404, 1854405, 1949194, 2144995, 2144996, 2144997; Mann & Hummel, 1789399, 1863211, 1944819, 1789403	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов совмещен с глушителем вариант 1: DAF, 2183982, 2183988, 2194943, 2234627; вариант 2: DAF, 2183983, 2183984, 2183990, 2183991, 2234628; вариант 3: DAF, 2183985, 2183989, 2234629, 2234630; вариант 4: DAF, 2183986, 2183987, 2183992, 2183993	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	DAF / PACCAR, четырехтактный дизель	
	MX-13 315 H2, MX-13 315 H3	MX-13 355 H2, MX-13 355 H3
		MX-13 390 H2, MX-13 390 H3
<ul style="list-style-type: none"> – количество и расположение цилиндров – рабочий объем цилиндров, см³ – степень сжатия 	б, рядное	
		12902
		18.5
<ul style="list-style-type: none"> – максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ООН № 85 – максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	315 (1600)	355 (1600)
	2300 (900...1125)	2500 (900...1125)
		390 (1675)
		2600 (1000...1400)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка)	впрыск топлива под давлением Delphi, ETC??. Delphi, 1934322, 2102391 Delphi, 2022949, 2047600 Holset, HE500VG, HE400VG 1-я ступень: DAF, 1818094, 1818095 или без него (для CF); DAF, 1845660, 1845661 или без него (для XF); 2-я ступень: Donaldson, 1854404, 1854405, 1949194, 2144995, 2144996, 2144997; Mann & Hummel, 1789397, 1863210, 1944818, 1789401	
Для транспортных средств с двигателями DAF / PACCAR:	MX-13 315 H2, MX-13 315 H3, MX-13 355 H2, MX-13 355 H3, MX-13 390 H2, MX-13 390 H3	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка)	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов совмещен с глушителем	

Глушители (маркировка)	<p>вариант 1: DAF, 2046691, 2140969, 2046695, 2142265, 2142266, 2142273, 2188242, 2188243, 2188250, 2232836, 2232837, 2232844;</p> <p>вариант 2: DAF, 2046692, 2046702, 2142078, 2142080, 2142267, 2142268, 2142274, 2142275, 2188244, 2188245, 2188251, 2188252, 2232838, 2232839, 2232845, 2232846;</p> <p>вариант 3: DAF, 2046693, 2140970, 2142269, 2142270, 2188246, 2188247, 2232840, 2232841;</p> <p>вариант 4: DAF, 2046694, 2046704, 2142082, 2142084, 2142271, 2142272, 2142276, 2142277, 2188248, 2188249, 2188253, 2188254, 2232842, 2232843, 2232847, 2232848;</p> <p>вариант 5: DAF, 2142086, 2142278, 2188255, 2232849</p>
------------------------	---

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) <ul style="list-style-type: none"> – количество и расположение цилиндров – рабочий объем цилиндров, см³ – степень сжатия – максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ООН № 85 – максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	DAF / PACCAR, четырехтактный дизель		
	MX-11 220 H2, MX-11 220 H3	MX-11 250 H2, MX-11 250 H3	MX-11 270 H2, MX-11 270 H3
	6, рядное		
	10837 18.5		
	220 (1675)	251 (1675)	270 (1600)
	1350 (900...1400)	1500 (900...1400)	1900 (900...1125)

Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Delphi, ETC?..?
ТНВД (тип, маркировка)	Delphi, 1934322, 2102391
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, 2047601, 2119950
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE400VG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	1-я ступень: DAF, 1818094, 1818095 или без него (для CF); DAF, 1845660, 1845661 или без него (для XF); 2-я ступень: Donaldson, 1854404, 1854405, 1949194, 2144995, 2144996, 2144997; Mann & Hummel, 1789399, 1863211, 1944819, 1789403

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	совмещен с глушителем
Глушители (маркировка)	вариант 1: DAF, 2046691, 2140969, 2046695, 2142265, 2142266, 2142273, 2188242, 2188243, 2188250, 2232836, 2232837, 2232844; вариант 2: DAF, 2046692, 2046702, 2142078, 2142080, 2142267, 2142268, 2142274, 2142275, 2188244, 2188245, 2188251, 2188252, 2232838, 2232839, 2232845, 2232846; вариант 3: DAF, 2046693, 2140970, 2142269, 2142270, 2188246, 2188247, 2232840, 2232841; вариант 4: DAF, 2046694, 2046704, 2142082, 2142084, 2142271, 2142272, 2142276, 2142277, 2188248, 2188249, 2188253, 2188254, 2232842, 2232843, 2232847, 2232848; вариант 5: DAF, 2142086, 2142278, 2188255, 2232849

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) <ul style="list-style-type: none"> – количество и расположение цилиндров – рабочий объем цилиндров, см³ – степень сжатия – максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ООН № 85 – максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	DAF / PACCAR, четырехтактный дизель	
	MX-11 300 H2, MX-11 300 H3	MX-11 330 H2, MX-11 330 H3
	6, рядное	
	10837 18.5	
	300 (1600)	330 (1600)
	2100 (900...1125)	2300 (900...1125)

Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Delphi, ETC?..?
ТНВД (тип, маркировка)	Delphi, 1934322, 2102391
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, 2047601, 2119950
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE400VG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	1-я ступень: DAF, 1818094, 1818095 или без него (для CF); DAF, 1845660, 1845661 или без него (для XF); 2-я ступень: Donaldson, 1854404, 1854405, 1949194, 2144995, 2144996, 2144997; Mann & Hummel, 1789399, 1863211, 1944819, 1789403
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	совмещен с глушителем
Глушители (маркировка)	вариант 1: DAF, 2046691, 2140969, 2046695, 2142265, 2142266, 2142273, 2188242, 2188243, 2188250, 2232836, 2232837, 2232844; вариант 2: DAF, 2046692, 2046702, 2142078, 2142080, 2142267, 2142268, 2142274, 2142275, 2188244, 2188245, 2188251, 2188252, 2232838, 2232839, 2232845, 2232846; вариант 3: DAF, 2046693, 2140970, 2142269, 2142270, 2188246, 2188247, 2232840, 2232841; вариант 4: DAF, 2046694, 2046704, 2142082, 2142084, 2142271, 2142272, 2142276, 2142277, 2188248, 2188249, 2188253, 2188254, 2232842, 2232843, 2232847, 2232848; вариант 5: DAF, 2142086, 2142278, 2188255, 2232849

Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs / Valeo, сухое, однодисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем				
Коробка передач (марка, тип)	ZF, с ручным управлением				
число передач и передаточные числа	8S 18?? TO	8S 16?? TD	9S 11?? TO	9S 11?? TD	12S 21?? TD
	8S 22?? TO		9S 13?? TO		12S 23?? TD
			9S 15?? TO		12S 25?? TD
					12S 28?? TD
	вперед – 8, назад – 1		вперед – 9, назад – 1		вперед – 12, назад – 2
I -	11.54	13.80	9.48	12.73	15.57
II -	8.02	9.49	6.58	8.83	12.21
III -	5.70	6.53	4.68	6.28	9.47
IV -	3.84	4.57	3.48	4.64	7.43
V -	2.52	3.02	2.62	3.48	5.82

Для коробок передач ZF:	8S 18?? TO	8S 16?? TD	9S 11?? TO	9S 11?? TD	12S 21?? TD
	8S 22?? TO		9S 13?? TO		12S 23?? TD
			9S 15?? TO		12S 25?? TD
					12S 28?? TD
передаточные числа					
VI -	1.75	2.08	1.89	2.54	4.56
VII -	1.24	1.43	1.35	1.81	3.41
VIII -	0.84	1.00	1.00	1.34	2.68
IX -	—	—	0.75	1.00	2.07
X -	—	—	—	—	1.63
XI -	—	—	—	—	1.27
XII -	—	—	—	—	1.00
3.X.I -	12.92	11.03	8.97	12.04	14.57
3.X.II -	—	—	—	—	11.44

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs / Valeo, сухое, однодисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем

Коробка передач (марка, тип)	ZF, с ручным управлением		ZF, с ручным и автоматизированным управлением	
	16S 18?? TO 16S 22?? TO 16S 25?? TO 16S 27?? TO	16S 16?? TD 16S 19?? TD 16S 20?? TD 16S 22?? TD 16S 23?? TD	16AS 263? TO	16AS 223? TD
число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2			
	I - II - III - IV - V - VI - VII - VIII - IX - X - XI - XII - XIII - XIV - XV - XVI - 3.X.I - 3.X.II -	13.80 11.54 9.49 7.93 6.53 5.46 4.57 3.82 3.02 2.53 2.08 1.74 1.43 1.20 1.00 0.84 12.92 10.80	16.41 13.80 11.28 9.49 7.76 6.53 5.43 4.57 3.59 3.02 2.47 2.08 1.70 1.43 1.19 1.00 15.38 12.92	14.12 11.68 9.54 7.89 6.52 5.39 4.57 3.78 3.09 2.56 2.09 1.73 1.43 1.18 1.00 0.83 13.07 10.81

Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs / Valeo, сухое, однодисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем			
Коробка передач (марка, тип)	ZF, с ручным и автоматизированным управлением			
	12AS 193? TO 12AS 213? TO 12AS 233? TO 12AS 253? TO	12AS 163? TD 12AS 193? TD 12AS 213? TD 12AS 233? TD	12AS 254? TO 12AS 274? TO 12AS 294? TO 12AS 314? TO	12AS 214? TD 12AS 234? TD 12AS 254? TD
число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2			

I -	12.33	15.86	12.29	15.86
II -	9.59	12.33	9.59	12.29
III -	7.44	9.57	7.41	9.57
IV -	5.78	7.44	5.78	7.41
V -	4.57	5.78	4.57	5.89
VI -	3.55	4.57	3.56	4.57
VII -	2.70	3.47	2.69	3.47
VIII -	2.10	2.70	2.10	2.69
IX -	1.63	2.10	1.62	2.10
X -	1.27	1.63	1.27	1.62
XI -	1.00	1.29	1.00	1.29
XII -	0.78	1.00	0.78	1.00
3.X.I -	11.41	14.86	11.38	14.68
3.X.II -	8.88	11.41	8.88	11.38

Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs / Valeo, сухое, однодисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем			
Коробка передач (марка, тип)	ZF, с ручным и автоматизированным управлением			
	12AS 101? TO		12AS 101? TD	
	12AS 121? TO		12AS 122? TD	
	12AS 142? TO		12AS 142? TD	
	12AS 162? TO			
число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2			
I -	10.37		12.84	
II -	8.43		10.37	
III -	6.49		8.03	
IV -	5.27		6.49	
V -	4.18		5.18	
VI -	3.40		4.18	
VII -	2.48		3.07	
VIII -	2.02		2.48	
IX -	1.55		1.92	
X -	1.26		1.55	
XI -	1.00		1.24	
XII -	0.81		1.00	
3.X.I -	10.56		13.07	
3.X.II -	8.58		10.56	

Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs / Valeo, сухое, однодисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем			
Коробка передач (марка, тип)	ZF, с ручным и автоматизированным управлением			
	12TX 141? TD	12TX 161? TO	16TX 164? TD	16TX 184? TO
	12TX 161? TD	12TX 181? TO	16TX 184? TD	16TX 204? TO
	12TX 181? TD	12TX 201? TO	16TX 204? TD	16TX 224? TO
	12TX 201? TD	12TX 221? TO	16TX 224? TD	16TX 244? TO
	12TX 221? TD	12TX 241? TO	16TX 244? TD	16TX 264? TO
	12TX 242? TD	12TX 261? TO	16TX 264? TD	16TX 284? TO
	12TX 262? TD	12TX 282? TO	16TX 284? TD	16TX 304? TO
	12TX 282? TD	12TX 302? TO		16TX 324? TO
		12TX 322? TO		16TX 344? TO
		12TX 342? TO		

число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 1		вперед – 16, назад – 1	
	I -	16.69	12.92	17.94
II -	12.92	9.98	14.68	12.05
III -	9.93	7.69	12.12	9.92
IV -	7.69	5.94	9.92	8.14
V -	5.90	4.57	8.28	6.78
VI -	4.57	3.53	6.78	5.56
VII -	3.66	2.83	5.58	4.57
VIII -	2.83	2.19	4.57	3.75
IX -	2.17	1.68	3.93	3.22
X -	1.68	1.30	3.22	2.64
XI -	1.29	1.00	2.65	2.17
XII -	1.00	0.77	2.17	1.78
XIII -	—	—	1.81	1.49
XIV -	—	—	1.49	1.22
XV -	—	—	1.22	1.00
XVI -	—	—	1.00	0.82
3.X. -	12.03	12.03	14.14	14.14

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs / Valeo, сухое, однодисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем
Коробка передач (марка, тип)	EATON RTLO, 16 918B, 18 918B, 20 918B, 22 918B, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 18, назад – 2
I -	14.40
II -	12.29
III -	8.56
IV -	7.30
V -	6.05
VI -	5.16
VII -	4.38
VIII -	3.74
IX -	3.20
X -	2.73

Для коробок передач EATON RTLO:	16 918B, 18 918B, 20 918B, 22 918B
передаточные числа	
XI -	2.29
XII -	1.95
XIII -	1.62
XIV -	1.38
XV -	1.17
XVI -	1.00
XVII -	0.86
XVIII -	0.73
3.X.I -	15.06
3.X.II -	12.85

Трансмиссия	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	—		
Коробка передач (марка, тип)	Allison, автоматическая		
число передач и передаточные числа	5MD 3???	6MD 3???	MD 35??
	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	

I -	3.49	3.49	4.59
II -	1.86	1.86	2.25
III -	1.41	1.41	1.54
IV -	1.00	1.00	1.00
V -	0.75	0.75	0.75
VI -	—	0.65	0.65
3.X. -	5.03	5.03	5.00

Главная передача (тип) – передаточное число	центральная одинарная или двойная разнесенная 2.38...7.58
--	--

? – цифры от 0 до 9.

Подвеска	
Передняя (описание)	рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Задняя (описание)	рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Рулевое управление (описание) – рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем, с приводом на две управляемые оси "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
Тормозные системы Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на 1-ю, 2-ю оси и 3-ю, 4-ю оси или 1-ю ось и 2-ю, 3-ю, 4-ю оси, электронно-пневматическая система с функцией АБС (EBS-3), электронная система контроля устойчивости (VSC); тормозные механизмы колес 1-й и 2-й оси – дисковые, 3-й и 4-й оси – дисковые или барабанные

Тормозные системы	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы и / или стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес 2-й и 3-й оси или 2-й и 4-й оси, или 1-й и 4-й оси, или 1-й, 3-й и 4-й оси, или 2-й, 3-й и 4-й оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный и / или трансмиссионный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	12 R20	154/150	K
	11 R22.5	148/145	K, L
	12 R22.5	152/148	J, K, L
	13 R22.5	156, 154/150	G, J, K, L, M
	12 R24	160/156	K
	325/95 R24	162/160	G, K
	275/70 R22.5	150, 152, 148/145, 148	J, E, M

295/55 R22.5	147/145	K
295/60 R22.5	150, 149/147, 146	K, L
295/80 R22.5	154, 152/149, 148	K, M
305/70 R22.5	154, 153, 152, 150/ 150, 148	J, E, L
315/45 R22.5	147/145	L
315/60 R22.5	154, 152/148	L
315/70 R22.5	156, 154, 152/150, 148	L, M
315/80 R22.5	156, 154/150	L, M
355/50 R22.5	156/152	K, L
375/45 R22.5	156	L
385/55 R22.5	160, 158	K, L
385/65 R22.5	160, 158	K, L
425/65 R22.5	165	K
495/45 R22.5	169	K

Оборудование транспортного средства	<p>устройство вызова экстренных оперативных служб, устройство ограничения максимальной скорости (функцию ограничения максимальной скорости выполняет блок управления двигателем); по заказу: тахограф, верхний и боковые обтекатели кабины, противосолнечный козырек, автономный отопитель, дополнительный воздушный компрессор, гидронасос, коробка отбора мощности, охладитель гидравлической системы с масляным баком, автомагнитола, кондиционер (хладагент R134A), холодильник (хладагент R134A), подушка безопасности, центральный замок с дистанционным управлением, дополнительный топливный бак, один или два специальных предупреждающих огня автожелтого цвета, сцепное устройство, лебедка, аппаратура спутниковой навигации</p>
--	--

Оборудование транспортного средства (продолжение)	<p>по заказу: видеокамера / видеомонитор в качестве устройств непрямого обзора, две дополнительные фары дальнего света, устройство фарочистки</p>
--	---