TC RU E-RU.MT22.00328

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	 		1/2		
	· drancorr cores	NEO THEO A CONTIN		HOULIDEO WILLO YES	
Вариант вариант исполнение загру-	фургон закрытого типа, с задними дверями распашного типа или				
зочного пространства	типа «роллставни» и (или) боковыми дверями распашного, с окнами или без них, с торговыми витринами или без них (для				
	71591H, 71591L, 71591M, 71591N, 71591S, 71591T, 715911, 715912); бортовая платформа с тентом, пластиковой крышей, с				
	: 715912); оортовая платформа с тентом, пластиковой крышей, с задними распашными воротами или без них (для 71591С,				
	: задними распашными воротами или оез них (для 71591С, : 71591Y); сварная платформа с различным видом оборудования				
	71591 Y); сварная платформа с различным видом ооорудования или без него, с трапами или без (для 71591A, 71591B, 71591U, 715913, 715915, 715917)				
Назначение	для перевозки резино-пластиковых катеров, лодок, яхт и других				
	плавсредств (для 71591А), для перевозки снегоходов, квадроцик-				
				пецтехники (для	
		* *	различного назн	`	
			он общего назна		
	: 71591H), торговый (автолавка) (для 71591L), прицеп-лаборатория				
				71591М), бытовое	
	жилое помещения (дом на колесах) (для 71591N), биотуалет (для 71591S), прицеп для перевозки животных (для 71591T), перевоз-				
	ка лодок для академической гребли (для 71591U), мобильная па-				
				іля 71591Y), для	
	перевозки пожарного оборудования (для 715911), автомастерская (для 715912), для перевозки кабеля в бухтах (для 715915)				
для модификаций:	71591A	71591B	71591C	71591H	
Габаритные размеры, мм - длина	3000	8000	40008000	30008000	
- ширина	3000.	20002550	40006000	16002550	
- высота	 :	9003900		15003900	
Колея колес, мм	14002100				
Масса транспортного средства в сна-	250700	400700	300700	6001700	
ряженном состоянии, кг	:				
Технически допустимая максималь-	:	100	03500		
ная масса транспортного средства, кг	:				
Технически допустимая максималь-	:	100	03500		
ная масса, приходящаяся на каждую					
из осей транспортного средства, на-	:				
чиная с передней оси, кг	•				
для модификаций:	71591L	71591M	71591N	71591S	
Габаритные размеры, мм	:				
- длина	3000		40008000	30008000	
- ширина	16002550	16002550	20002550	16002550	
- высота	20003900	†	3900	21003900	
Колея колес, мм	14002100	14002100	19002100	14002100	
Масса транспортного средства в сна-	8001700	1000.	3000	10003000	
ряженном состоянии, кг	1000 2500				
Технически допустимая максималь-	10003500				
ная масса транспортного средства, кг	1000 2500				
Технически допустимая максималь-	10003500				
ная масса, приходящаяся на каждую					
из осей транспортного средства, на-					
чиная с передней оси, кг	i				

3

TC RU E-RU.MT22.00328

Приложение № 1

для модификаций:	71591T		71591	U	71591Y	
Габаритные размеры, мм	-					
- длина	30008000		70008	8000 5	50008000	
- ширина	160025		2550	1	18002550	
- высота	2100	3900	15003	900 : 1	17003900	
Колея колес, мм			140021			
Масса транспортного средства в сна-	500.	1000	:	4001000	.1000	
ряженном состоянии, кг						
Технически допустимая максималь-	10003500					
ная масса транспортного средства, кг						
Технически допустимая максималь-	10003500					
ная масса, приходящаяся на каждую	1000					
из осей транспортного средства, на-						
чиная с передней оси, кг						
для модификаций:	715915	715917	715911	715912	715913	
Габаритные размеры, мм						
- длина	3500	4000	3500	40008000		
	8000	8000	8000	:		
- ширина	1900	2000	1600	2000	1600	
	2550	2550	2550	2550	2550	
- высота	1500	900	1800	2100	900	
	3900	1500	3900	3900	1500	
Колея колес, мм		14002100		19002100	14002100	
Масса транспортного средства в сна-	400	300700	1000.	3000	300700	
ряженном состоянии, кг	1900			:		
Технически допустимая максималь-	10003500					
ная масса транспортного средства, кг						
Технически допустимая максималь-	10003500					
ная масса, приходящаяся на каждую						
из осей транспортного средства, на-						
чиная с передней оси, кг						
Подвеска	рессорная, резино-жгутовая					
Тормозная система						
- рабочая	инерционная, механический привод на все колеса, тормозные					
	механизмы всех колес барабанного типа					
- запасная	страховочный тросик на механический привод колесных тормоз-					
· ·	ных механизмов					
- стояночная	ручной механический привод к тормозным механизмам всех ко-					
	лес					

4

5

Приложение № 1

Шины	обозначение	индекс несущей способности для	обозначение ка-
	размера	: максимально допустимой нагрузки	тегории скорости
	195/70 R14	106/104	Q
	165/70 R13	79	T
Оборудование транспортного	торговое оборудование, насос, лебедки, люк в крыше, сварочное и сле-		
средства	сарное оборудование, верстаки, столы, умывальник, шкафы		

Руководитель органа по сертификации		П.Д. Бурьянов
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
		•