3

TC RU E-BY.ΓA06.00495.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2/8		
Исполнение загрузочного пространства	платформа с четырьмя (для AGW24T) или шестью (для		
	AGW26T) ложемента	ми для перевозки сорт	имента леса
Назначение	сортиментовоз		
Габаритные размеры, мм			
– длина	9845		
– ширина	2550		
– высота	4000		
База, мм	5385, 6480		
Колея передних / задних колес, мм	1800		
Масса транспортного средства	4600 (для AGW24T),	4900 (для AGW26T)	
в снаряженном состоянии, кг			
Технически допустимая максимальная	20000		
масса транспортного средства, кг			
Технически допустимая максимальная			
масса, приходящаяся на каждую из осей			
транспортного средства, начиная с			
передней оси, кг			
на первую ось	10000		
– на вторую ось	10000		
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, рессорная		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС или электронным		
	управлением (EBS),	включающим функци	и АБС; тормозные
	механизмы барабанно	ого типа	
Запасная (описание)	в случае нарушения пневматических магистралей между		
	тягачом и прицепом	происходит автомат	тическое включение
	тормозов прицепа воз	духораспределителем	
Стояночная (описание) механический привод или привод от			от пружинных
	энергоаккумуляторов	к тормозным механі	измам колес задней
	оси		
Шины			
 обозначение размера 	11,00R20	12,00R20	315/80R22,5
 индекс несущей способности для 	150/146	154/ <mark>150</mark>	154/150, 156/150
максимально допустимой нагрузки			,
 обозначение категории скорости 	K	<u>К</u>	M, L
		i	, ,

Руководитель органа по сертификации		А.С. Власинский
	подпись	инициалы, фамилия