

ПРИЦЕП-ЛОМОВОЗ Т8308А/Т83080	
Базовое шасси	ТРАНСЛЕС
Массы	
Снаряженная масса, кг	8 500
Грузоподъемность, кг	21 500 (27 500*)
Полная масса, кг	30 000 (36 000*)
Габаритные размеры	
Длина, мм	9 520
Ширина, мм	2 500
Высота, мм	3 550
Электрическая система	
Vignal	Франция
Тормозная система	
WABCO	Германия
Колеса	
Количество колес	12 + 1
Размер шин	10.00R20
Оси	L-1(Китай) / Ceylan (Турция) / BPW (Германия)
Грузоподъемность оси, тонн	12
Подвеска передняя/задняя	Рессорная/рессорно-балансирная
Кузов	
Сталь (толщина борт/днище, мм)	RUUKI OPTIM 700 (4/5) – Финляндия или 09Г2С
Цвет кузова	RAL 7016 (или любой другой по согласованию)
Система подъема кузова	Самосвальная (Т8308А) / несамосвальная (Т83080)
Объем кузова	32 м ³ (для Т8308А) / 36 м ³ (для Т83080)

* Допускается конструкцией

