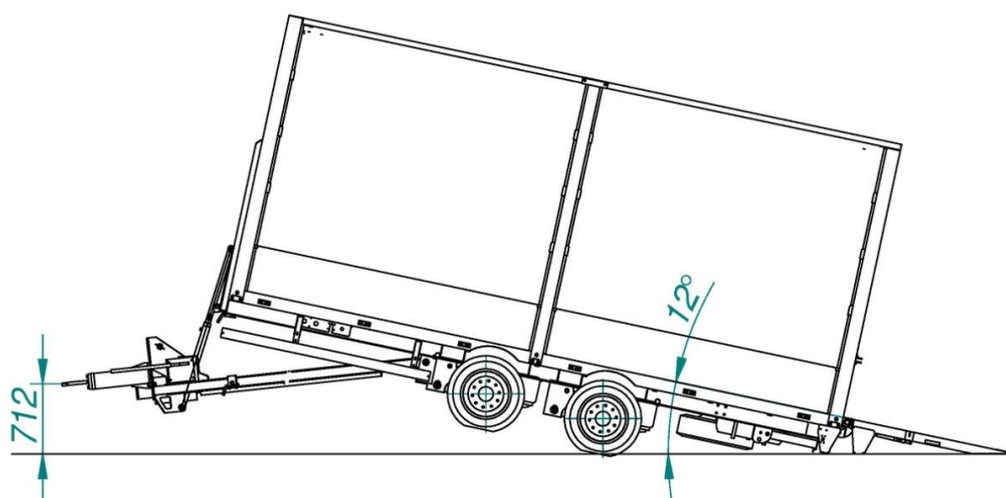


ПОЛУПРИЦЕПЫ, ПРИЦЕПЫ, БОРТОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ПО РАЗМЕРАМ ЗАКАЗЧИКА

01.05.2018г.

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПРИЦЕП 870611 «ТРАЛ» С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ прицеп автомобильный 870611, вариант «ТРАЛ»

Тип кузова	Бортовая платформа с тентом-каркасом, задними откидными трапами/аппарелями и подъемным кузовом
Полная масса	9800 кг
Снаряженная масса	3200 кг
Грузоподъемность	6600 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИЦЕПА	
Длина	7900 мм
Ширина	2550 мм
Высота	3700 мм
ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ ПРИЦЕПА	
Длина	6330 мм

Ширина	2480 мм
Высота	2770 мм
КОМПЛЕКТАЦИЯ ХОДОВОЙ ЧАСТИ ПРИЦЕПА	
Колёса и шины (возможны варианты по ошиновке, по запросу клиента)	Двухскатная ошиновка, 9 шт. (вкл. 1 запасное) с бескамерными шинами 215/75 R17,5
Противооткатный упор	Высокопрочный пластик, с креплением на раму прицепа (цвет – желтый). Комплект – 2 шт.
Тормозная система	WABCO, Haldex. Пневмовыводы и пневматический привод тормозной системы для подсоединения прицепа с автомобилем выполнены по двухпроводной. На прицепе устанавливается антиблокировочная тормозная система (ABS).
Осевые агрегаты	HJ (аналог BPW) Пневматическая подвеска. Усиленное исполнение для тяжелых дорожных условий.
Опорное устройство	Переднее регулируемое опорное устройство (устанавливается на дышло прицепа): GOS.
	Задние нерегулируемые опорные устройства (устанавливаются на раму в задней части прицепа, откидываются по ходу движения).
КОМПЛЕКТАЦИЯ ПЛАТФОРМЫ ПРИЦЕПА	
Задние трапы/аппарели	Откидные с газовыми компенсирующими пружинами и возможностью регулировки ширины для заезда техники.
Бортовая платформа	Алюминиевые борта высотой 600 мм (алюминиевая бортовая доска: анодированная или с порошковым покрытием)
Настил пола (по запросу клиента)	Ламинированная фанера толщиной 27 мм с противоскользящим покрытием в виде сетки.
Тент-каркас	Тентовая конструкция с использованием корейской ткани повышенной плотности. Дополнительно: возможно шторно-бортовое исполнение кузова
Электрооборудование	- номинальное напряжение – 24 В; - электровыводы 2*7 pin или 1*15 pin.
Регулируемая высота петли дышла	712-960 мм
СТОИМОСТЬ	1 745 000 рублей с НДС.
СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ	25 рабочих дней