

# Вагоны-платформы для перевозки лесоматериалов



## 122 м<sup>3</sup>

Погрузочный объем

## 74 т

Грузоподъемность

Вагоны-платформы для  
перевозки лесоматериалов

### Модель 13-6852-02

# Вагоны-платформы для перевозки лесоматериалов

Вагон-платформа модели 13-6852-02 (40 футов) характеризуется увеличенной до 74 т грузоподъемностью и погрузочным объемом 122 м<sup>3</sup>, что позволяет повысить эффективность перевозки как легких, так и тяжелых пород дерева и существенно снизить себестоимость перевозки леса, сократив потребный парк платформ.

Погрузочная длина платформы модели 13-6895 (60 футов) позволяет перевозить три штабеля лесоматериалов по шесть метров, оставаясь в короткобазном тарифе, что существенно уменьшает стоимость перевозки тонны груза по сравнению с аналогами.

Специальные отверстия, расположенные в торцевых стенах вагонов-платформ, позволяют осуществлять удобный осмотр груза.

Увеличенные до 1 000 тыс. км (или 8 лет) межремонтные пробеги обеспечивают снижение стоимости жизненного цикла вагонов-платформ почти в 3 раза.

Вагоны эксплуатируются в парках следующих компаний: Kronospan, Mondi, Kastamonu, Архбум, Финтранс ГЛ, ТрансЛес, Красный Октябрь, ГлобалТранс, Волга и другие.

Параметр	Модель 13-6852-02 40 футов	Модель 13-6895 60 футов
Грузоподъемность, т	74	72,5
Погрузочная длина, мм	13 176	18 850
Длина по осям сцепления автосцепок, мм	14 620	19 540
Высота от уровня головки рельсов, мм	4 690	4 300
Погрузочный объем, м <sup>3</sup>	122	158
Масса тары, т	25,5	27,5
Габарит по ГОСТ 9238-2013	1-Та	1-Т
Модель тележки	18-9855	18-9855
Расчетная статическая нагрузка от колесной пары на рельсы, кН (тс)	245,25 (25)	245,25 (25)
Нормативный межремонтный пробег, до тыс. км (лет)	1 000 (8)	1 000 (8)
Срок службы, лет	40	40