

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>Halliburton</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>660CFL2S (WBT-660S)</b>
ТИП	<b>L140L1A146</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>1W9AB2923AM25</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2010 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>O<sub>4</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>-</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>«WILCO FAB.,INC.» Marlow,Oklahoma, USA.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>WILCO FAB.,INC. Marlow,Oklahoma, USA.</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	<b>-/-</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>прицеп</b>
Расположение двигателя	<b>-</b>
Количество осей / колёс (для категории O)	<b>2/4</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	<b>10146</b>
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	<b>32688</b>
Габаритные размеры, мм	
- длина	<b>8780</b>
- ширина	<b>2540</b>
- высота	<b>3910</b>
База, мм	<b>6781+1282</b>

Колея передних / задних колес, мм

2050/2050

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

-

- количество и расположение цилиндров

-

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

-

- степень сжатия

-

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

-

Топливо

-

Система питания (тип)

-

Система зажигания (тип)

-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

-

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

-

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

-

Подвеска (тип)

зависимая, рессорная

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колёс - барабанного типа, с АБС

- запасная

-

- стояночная

механический привод к тормозным механизмам колес всех осей

Шины (марка, тип)

11R22,5

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** движение транспортного средства по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населённых пунктов необходимо осуществлять после оформления в уполномоченном компетентном органе специального разрешения для передвижения данного транспортного средства по территории государств - членов Таможенного союза