

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|--|
| МАРКА | WIELTON |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | - |
| ТИП | NW38AT |
| ШАССИ | - |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | SU9NW4ATF35WL |
| ГОД ВЫПУСКА | 2003 г. |
| КАТЕГОРИЯ | O ₄ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | - |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | "Wielton S.A. ". Место нахождения и фактический адрес: 98-300, Ul. Baranowskiego 10a, 98-300 Wielun, Poland. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | "Wielton S.A." Место нахождения и фактический адрес: 98-300, Ul. Baranowskiego 10a, 98-300 Wielun, Poland |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|--|
| Колесная формула / ведущие колеса | -/- |
| Схема компоновки транспортного средства | Полуприцеп самосвал с односторонней разгрузкой |
| Расположение двигателя | - |
| Количество осей / колёс (для категории Q) | 3/6 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 6600 |
| Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг | 39000 |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 10000 |
| - ширина | 2550 |
| - высота | 3300 |
| База, мм | |

5900+1310+1310

Колея передних / задних колес, мм

2100/2100/2100

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

-

- количество и расположение цилиндров

-

- рабочий объем цилиндров, см³

-

- степень сжатия

-

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

-

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)

Пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором курсовой устойчивости

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

Пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, ABS

- рабочая

Дисковые

- запасная

-

- стояночная

Привод на колеса от энергопружинных аккумуляторов

Шины (марка, тип)

385/65R22.5

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

