



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АВТОСПЕЦТЕХНИКИ

АВТОСПЕЦВАН

Связаться с нами:

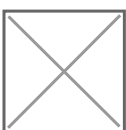
+7 (3513) 28-97-70

info@asv74.com

Седельный тягач VEIBEN 1848

Код: 119-625

Цена: Под заказ



Шасси

BEIBEN 1848

Система телематики BEIBEN Connect - русифицированная телематическая система, передающая данные по автомобилю в любую из существующих программ управления автопарками, а также позволяет производить удаленную диагностику а/м и передавать коды ошибок на сервисную станцию	
Электростеклоподъемники дверей	
Центральный замок с дистанционным управлением	
Автоматический кондиционер	
Люк на крыше механический	
Магнитола MP3 с Bluetooth	
Преобразователь напряжения 220 В/1000Вт	
Комфортное сиденье водителя на пневмоподвеске с подогревом	
Солнцезащитные шторки	
Верхний и боковые обтекатели	
Установленная и адаптированная система Эра-Глонасс	
Регулируемое рулевое колесо	
Автономный отопитель 4,8 кВт	
Усиленное утепление кабины без заднего стекла	
Электрообогрев зеркал заднего вида	
Ящик для инструмента внешний	
Домкрат 10 т	
Огнетушитель 2 кг	

Шланг подкачки 15 м	
Баллонный ключ	

Шасси

Колесная формула	4*2
Колесная база, мм	3900
Задняя подвеска	Электронно-контролируемая пневматическая (ECAS) 13 т
Передняя подвеска	Параболические рессоры 7,5 т
Ведущие мосты	С гипоидной передачей производитель Veiben, HL6 (по лицензии Мерседес-Бенц)

Двигатель

Модель	WP13.480E501 (WEICHAI)
Мощность, л.с. (кВт)	480
Экологический класс	Евро-5
Рабочий объем, л	12,540
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	2300
Требуемая частота вращения коленчатого вала для достижения максимального крутящего момента (об/мин)	950....1400

Колеса и шины

Тип колес	1848
-----------	------

Тормозная система

Тип	Электронная тормозная система EBS; Алюминиевые воздушные резервуары Дисковые тормоза 1 и 2 оси Электронная система курсовой устойчивости ESC Крылья задних колес пластиковые трехсекционные съемные
-----	---

Трансмиссия

Тип	FAST Gear AMT, Роботизированная
-----	---------------------------------

Коробка передач

Передаточные числа на передачах	15.699-12.260-9.420-7.356-5.790-4.521-3.472 - 2.712-2.083-1.627 -1.280-1.000 14.443-11.279
Количество передач	12+2

Кабина

Тип	V3-LH (лицензия MB Actros MP3)
-----	--------------------------------

Электрооборудование

Аккумуляторы, В/А·ч	2/12/220
---------------------	----------

Топливная система

Вместимость топливного бака, л	Алюминиевый 700+400**
--------------------------------	-----------------------

Главная передача

Передаточное отношение	2,846
------------------------	-------

Веса и нагрузки

Полная масса автомобиля, кг	44 000
Снаряженная масса (min), кг	7 500
Нагрузка на переднюю ось (max), кг	7 000
Нагрузка на заднюю тележку (max), кг	13 000

ССУ

Модель	JOST
Высота ССУ, мм	1150
Нагрузка на ССУ, кг	11 000