



Коммерческое предложение

№ 11 от 20-01-2025

Автобетоносмеситель 58149-3910-49 на шасси КАМАЗ 6520-3910-49

6 150 000р.



Warning: count(): Parameter must be an array or an object that implements Countable in
/home/f/fb79510o/gruzovik16/public_html/system/library/template/Twig/Extension/Core.php on line 1266

Преимущества покупки у нас

- Сделаем цену дешевле, чем предложение от конкурентов ✓
- Профессиональный перегон до ваших ворот ✓
- Доработка под любые условия эксплуатации ✓

Автобетоносмеситель

Полезная емкость: V=9 куб.м.

Привод: от КОМ шасси

Водобак: 600 л.

На шасси 6520-3910-49.

За более подробной информацией Вы можете обратиться к менеджеру.

Основные технические характеристики

Спальное место	нет
Колесная формула	6x4
Привод барабана	автономный
Объем барабана, м3	9
Производитель навесного оборудования	ТЗА

Модель



Максимальная скорость, км/ч	60
Вместимость бака для воды, л	800
Мощность привода смесительного оборудования, кВт	65
Тип привода	от автоном. двигателя
Весовые параметры и нагрузки	
Нагрузка на переднюю ось, кг	7500
Нагрузка на заднюю тележку, кг	25600
Снаряженная масса, кг	14425
Полная масса а/м, кг	33100
Масса технологического оборудования, кг	4800
Особенности комплектации	
Особенности комплектации	Автобетоносмеситель эксплуатируется при температуре от -20 °С до +40 °С.
Технические особенности	Привод смесительного барабана осуществляется от автономного двигателя. Возможна установка электронного управления для поддержания постоянной скорости вращения барабана смесителя независимо от скорости двигателя. Система гидропривода оснащается надёжными гидравлическими компонентами ведущих европейских и отечественных производителей: •планетарный редуктор с высоким запасом крутящего момента - "ZF", Германия, "RMP" Италия •маслоохладитель со встроенным электроклапаном и масляным фильтром "AKG Thermotechnik International GmbH&Co.KG", Германия; "OesseS.r.l.", Италия •эластичная муфта - "Centa", Германия •гидростатическая трансмиссия ГСТ-90 - "PSM-HYDRAULICS", Россия
Опции	•Система централизованной смазки опорных роликов •Система видеонаблюдения •Пластиковые разгрузочные лотки •Светодиодная подсветка градуированной шкалы водобака •Двухстороннее расположение лестницы с площадкой •Трёхстороннее месторасположение рычагов управления приводом смесителя •Термомат для обогрева водобака от бортовой сети шасси (24В) •"Зимний" вариант технологического оборудования, обеспечивающее надёжную защиту бетонной смеси при низких температурах до - 40 °С
Колеса и шины	
тип ошиновки	двухскатная
Смесительный барабан	
Вместимость смесительного барабана по выходу готовой смеси, м ³	9
Высота выгрузки, мм	400-2350
Высота загрузки, мм	3800
Геометрический объем смесительного барабана, м ³	14,3
Скорость выгрузки, м ³ /мин	1
при подвижности бетонной смеси, см	5-6
Тип привода смесительного барабана	гидромеханический с отбором мощности от автономного двигателя D-245, Hatz, Deutz
Частота вращения смесительного барабана, об/мин	0-14