Коммерческое предложение на поставку в Ваш адрес Шасси на базе Арал

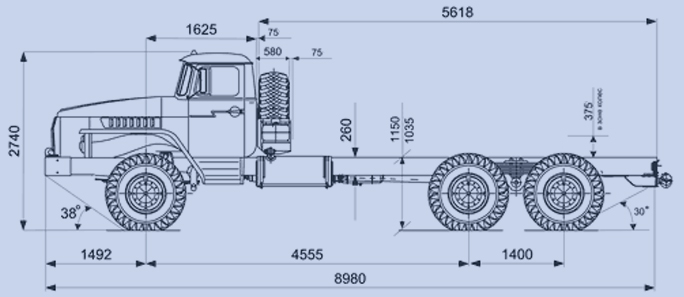
# Шасси Урал 5557-1112-60/70



|  |  |
| --- | --- |
| Весовые параметры и нагрузки Шасси Урал 5557 | |
| Снаряженная масса, кг | 8 335 |
| Полная масса шасси урал, кг | 21 300 |
| Масса размещаемого и перевозимого груза, кг | 11 780 |
| Полная  масса буксируемого прицепа, кг | 11 500 |
| Распределение нагрузки снаряженного автомобиля Урал | |
| Передняя ось, кг | 4 350 |
| Задняя тележка, кг | 3 985 |
| Распределение нагрузки автомобиля Урал полной массы | |
| Передняя ось, кг | 5 300 |
| Задняя ось, кг | 16 000 |
| Двигатель шасси Урал | |
| Модель | ЯМЗ-536 |
| Номинальная мощность, кВт (л.с.) | 169 (240) |
| Характеристика при полной массе | |
| Максимальная скорость, км/ч | 72 |
| Преодолеваемый подъем % | 40 |
| Внешний габаритный радиус поворота, м | 11,6 |
| Ведущие мосты шасси Урал | |
| Передаточное число | 7,32 |
| Шины | |
| Модель | ИД-П284 |
| Размер | 1200х500-508 |
| Система питания Шасси Урал 5557 | |
| Емкость топливных баков, л | 200 |
| Контрольный расход топлива, л / 100км | |
| При скорости движения 40 км/ч | 27 |

**Шасси Урал 4320-1912-60**

**6х6, 12тн, ЯМЗ-6565, ДЗК, ДОМ, ИД-П284**



Шасси Урал 4320-1912-60 с колесной формулой 6х6 предназначено для монтажа технологического оборудования и специальных установок. Шасси Урал 4320-1912 эксплуатируется по всем видам дорог и местности.

**Технические характеристики Урал 4320-1912-60**

|  |  |
| --- | --- |
| **Весовые параметры и нагрузки шасси Урал 4320-1912** | |
| Снаряженная масса шасси Урал, кг | 8 740 |
| Полная масса, кг | 21 300 |
| Масса размещаемого и перевозимого груза, кг | 12 000 |
| Полная масса буксируемого прицепа, кг | 11 500 |
| **Распределение нагрузки снаряженного шасси** | |
| Передняя ось, кг | 4 885 |
| Задняя тележка, кг . | 3 855 |
| **Распределение нагрузки шасси Урал полной массы** | |
| Передняя ось, кг | 5 300 |
| Задняя ось, кг | 16 000 |
| **Двигатель шасси Урал** | |
| Модель | ЯМЗ-6565 |
| Номинальная мощность, кВт (лс) . | 169(230) |
| **Характеристика шасси при полной массе** | |
| Максимальная скорость, км/ч | 80 |
| Преодолеваемый подъем | 27 |
| Внешний габаритный радиус поворота, м | 14 |
| **Ведущие мосты шасси Урал** | |
| Передаточное число | 7,32 |
| **Шины** | |
| Модель | КАМА-1260 |
| Размер | 1200х500-508 |
| **Система питания** | |
| Емкость топливных баков, л | 300 |
| **Контрольный расход топлива, л / 100км** | |
| При скорости движения 40 км/ч | 33 |
| При скорости движения 60 км/ч | 40 |
| **В составе автопоезда** | |
| При скорости движения 40 км/ч | 41 |
| При скорости движения 60 км/ч | 50 |

### **Шасси Урал 43204-1153-70М**

6х6, 240 л.с., 12,5 тн, ЯМЗ-536, КП ЯМЗ-0905, 5 ст., пнвмогидравлический, трубовозное шасси, б/ДЗК, МОБ, МКБ



## Технические характеристики шасси Урал 43204-1153-70

|  |  |
| --- | --- |
| Колесная формула | 6х6 |
| **Параметры масс** | |
| Грузоподъемность, кг | 12 500 |
| Снаряженная масса, кг | 8 800 |
| Полная масса, кг | 21 300 |
| **Распределение полной массы автомобиля** | |
| На переднюю ось, кг | 5 300 |
| На заднюю тележку, кг | 16 000 |
| **Двигатель** | |
| Модель | [ЯМЗ-53622-10 (ЕВРО-4)](http://www.uralst.ru/node/motor_yamz_evro4.php) |
| Тип | дизельный |
| Номинальная мощность, л.с. | 240 |
| **Система питания** | |
| Емкость топливного бака, л. | 300 |
| **Коробка передач** | |
| Модель | ЯМЗ-0905 |
| Тип | механическая, 5-ступенчатая |
| **Тормозная система** | |
| Привод тормозной системы | Пневмогидравлический |
| **Шины** | |
| Размер шин | 425/85 R21 |
| **Габаритные размеры автомобиля** | |
| Длина, мм | 8 201 |
| Ширина, мм | 2 500 |
| Высота, мм | 2 805 |