



КОМБИНИРОВАННЫЙ ДОРОЖНЫЙ АВТОМОБИЛЬ КрАЗ-651 ОДМ COMBINE ROAD TRUCK KRAZ-651 ODM

КрАЗ-651 ОДМ

техническая характеристика

Комбинированный дорожный автомобиль **КрАЗ-651 ОДМ** предназначен для перевозки сыпучих и навалочных грузов, а также удаления с проезжей части автодорог снега, нанесения на дорожное покрытие химического состава твердого или жидкого вида, который препятствует обмерзанию и созданию снежного наката.

Combine road truck **KrAZ-651 ODM** is intended for carrying loose and bulk freights as well as removal the snow from road-way, drift the solid or liquid chemical compound on the pavement, which prevents from covering with ice and creation of ice crust.

По требованию заказчика оборудование может монтироваться на шасси КрАЗ-65055.

On the customer's demand the equipment may be mounted on KrAZ-65055 chassis.

Базовое автомобиль КрАЗ-6510	
Колесная формула	6x4
Снаряженная масса без оборудования, кг	11750
Снаряженная масса с оборудованием, кг	14300
Грузоподъемность без оборудования, кг	13500
Грузоподъемность с оборудованием, кг	11750
Полная масса без оборудования, кг	25400
- передаваемая через шины переднего моста, кг	5100
- передаваемая через шины тележки, кг	20300
Полная масса с оборудованием, кг	26200
- передаваемая через шины переднего моста, кг	6300
- передаваемая через шины тележки, кг	19900
Двигатель дизельный, V-образный	ЯМЗ-238М2
Мощность, кВт (л.с.) при 2100 мин ⁻¹	176 (240)
Максимальный крутящий момент двигателя, Н*м (кгс*м) при 1250-1450 мин ⁻¹	883 (90)
Объем платформы, м ³	8
Модель распределителя антигололедных реагентов фирмы SCHMIDT	STRATOS B60-36 VCN-450
Модель отвала фирмы SCHMIDT	CIRRON SL 40
Объем бункера для твердого реагента, м ³	6
Объем бака для жидкого реагента, л	2x880
Ширина обрабатываемой зоны проезжей части, м	
- при работе отвалом;	3,24
- при разбрасывании	2...10
Дозирование:	
- соль, г/м ²	5...50
- песок, щебень, г/м ²	20...300
- жидкие, мл/м ²	30...150
Габаритные размеры, м	12x3,55x3,55
Рабочая скорость, км/ч	50

КрАЗ-651 ОДМ

specifications

Basic truck KrAZ-6510
Wheel arrangement
Curb mass of truck without equipment, kg
Curb mass of truck with equipment, kg
Load carrying capacity without equipment, kg
Load carrying capacity with equipment, kg
Full mass without equipment, kg
- through front axle tyres, kg
- through bogie tyres, kg
Full mass without equipment, kg
- through front axle tyres, kg
- through bogie tyres, kg
Engine V-shaped, diesel
Power, kW (h.p.) - at 2100 min ⁻¹
Maximum engine torque, N*m (kgf*m) at 1250-1450 min ⁻¹
Platform capacity, m ³
Company SCHMIDT spreader model of anti-icing-reagents
Company SCHMIDT moving plough model
Bunker capacity for solid reagent, m ³
Bunker capacity for fluid reagent, L
Width of working zone of roadway, m
- when working with moving plough
- when spreading;
Dosage:
- salt, g/m ²
- sand, macadam, g/m ²
- fluid, ml/m ²
Overall dimensions, m
Working speed, km/h