

ХОЛДИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ
«АвтоКрАЗ»



КОМБИНИРОВАННАЯ ДОРОЖНАЯ МАШИНА **KDM 1522** COMBINE ROAD TRUCK **KDM 1522**

KDM 1522

техническая характеристика

Комбинированная дорожная машина **KDM 1522** предназначена для обслуживания и обеспечения качественного состояния проезжей части асфальто-бетонных, цементных и других твердых дорожных покрытий и может применяться для очистки дорог от свежеснегавшего снега и гравийно-песочных загрязнений, разбрасывания инертных материалов и антигололедных реагентов.

Combine road truck **KDM 1522** is intended for maintenance and provision of qualitative condition of roadway of asphalt concrete, concrete and others hard road pavements and may be used for sweep the roads from snow and gravel-sand pollution, spreading inert materials and antiglazed frost reagents.

По требованию заказчика оборудование может монтироваться на шасси КрАЗ-65101 или КрАЗ-6510.

On the customer's demand the equipment may be mounted on KrAZ-65101 or KrAZ-6510 chassis.

Базовое шасси КрАЗ-65053-02

Колесная формула

Масса автомобиля полная, кг

Двигатель дизельный, V-образный с турбонаддувом

Мощность, кВт (л.с.)
при 2100 мин⁻¹

Максимальный крутящий момент двигателя, Н*м (кгс*м)
при 1100-1300 мин⁻¹

Масса загружаемого песка в кузов, кг

Ширина обрабатываемой зоны проезжей части, м, не менее:

- при разбрасывании;

- при работе сдвигающим плугом;

- при работе щёткой

Средняя плотность посыпки, г/м², инертными материалами (реагентами)

Дальность отбрасывания скоростным плугом, м

Рабочая скорость, км/ч:

- при посыпке инертными материалами;

- при посыпке химреагентами (соль);

- при работе щёткой;

- при работе плугом

Габаритные размеры, м

KDM 1522

specifications

Basic chassis KrAZ-65053-02

Wheel arrangement

Truck full mass, kg

Engine V-shaped, turbocharged, diesel

Power, kW (h.p.) - at 2100 min⁻¹

Maximum engine torque, N*m (kgf*m) at 1100-1300 min⁻¹

Mass of loading sand to the body, kg:

Width of working zone of roadway, m, not less:

- when spreading;

- when working by snow plough;

- when working by brush

Middle density of spreading, g/m² by inert materials (reagents)

Range of throwing off by a snow plough, m

Working speed, km/h:

- when spreading by inert materials;

- when spreading by chemical reagents (salt);

- when working by a brush;

- when working by a snow plough

Overall dimensions, m

6x4

24000

ЯМЗ-238ДЕ2

243 (330)

1274 (130)

10000

4...12

2,5...3,0

2,5

50...300 (10...35)

10

10-45

45

20

60

12,0x2,5x3,0