

**Продаем поливомоечную машину КО на шасси МАЗ 533702, 2005 г.в.**

Львів, Україна

Продаем поливомоечную машину КО со щеткой, отвалом, пескоразбрасывателем на шасси МАЗ 533702, 2005 г.в. и новее. Шасси: Двигатель ЯМЗ-236 HE-2(EURO-2 или возможен двигатель EURO 3 или EURO 4), дизель(трубо), V-6, объем 11150 см<sup>3</sup>, мощность двигателя 169 кВт(230 л.с.), частота вращения 2100 об/мин. Трансмиссия механическая, ЯМЗ-236П4, количество передач: вперед 5, назад 1. Сцепление ЯМЗ-182. Напряжение внутренней сети 24 В. Аккумуляторные батареи: тип 12V-СТ190 А/ч, 2 ед. Объем топливного бака 200 л. Колесная формула 4x2. Размер шин 12.00R20 (320R506), Износ шин: новые. Радиус поворота при движении своим ходом 10, 0 м. Максимальная скорость передвижения 60 км/ч. Пробег шасси, не известен. Рабочее оборудование: лопата(отвал), емкость для жидких материалов 10, 0 м<sup>3</sup>, объем бункера для сыпучих материалов 6, 5 м<sup>3</sup>, щетка для очистки твердого дорожного покрытия от пыли и мелкого мусора. Ширина отвала 3, 2 м., угол поворота отвала 0+, -30 град., высота удаляемого снежного покрова за один проход до 0, 30 см., управление отвалом- электрогидравлическое. Плотность: посыпки пескосоляной смесью/солью 60-500/5-60 г/м<sup>2</sup>, распределения жидких противоголедных реагентов 30-150 мл/м<sup>2</sup>. Рабочее давление воды в системе 0, 8 МПа. Ширина рабочей зоны: при распределении пескосоляной смеси 2, 0-10, 0 м., при распределении жидких реагентов 2, 0-9, 0 м., при очистке - поворотным отвалом 2, 6-3, 0 м., при мойке поворотными соплами до 10, 0 м., при поливке поворотными соплами до 20, 0 м., при высоконаправленной мойке " гребенкой" 2, 5-4, 0 м., средней поворотной щеткой 2, 5 м. Габаритные параметры машины: длина 7200-9800 мм., ширина 2500-3100 мм., высота 3200 мм. Полная масса машины 18000 кг. Рабочее состояние. Есть документы. Стоимость поливомоечной машины-договорная. Есть другие предложения.

Price: Договірна

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Ирина Ирина

+380677812750

Киев