

МАШИНА ПОГРУЗОЧНО-ДОСТАВОЧНАЯ
МОАЗ-4076
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 17,2 ТОННЫ



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Колесная формула 4x4.
- Грузоподъемность 17,2 т.
- Вместимость ковша:

при плотности грунта 2,3 т/м³ - 7,2±0,25 м³.

- Скорость движения максимальная 30 км/ч.

- Радиус поворота - 7,3 м не более.
- Время подъема стрелы 8,5 с.
- Время опускания стрелы 6,0 с.
- Время опрокидывания ковша 3,2 с.

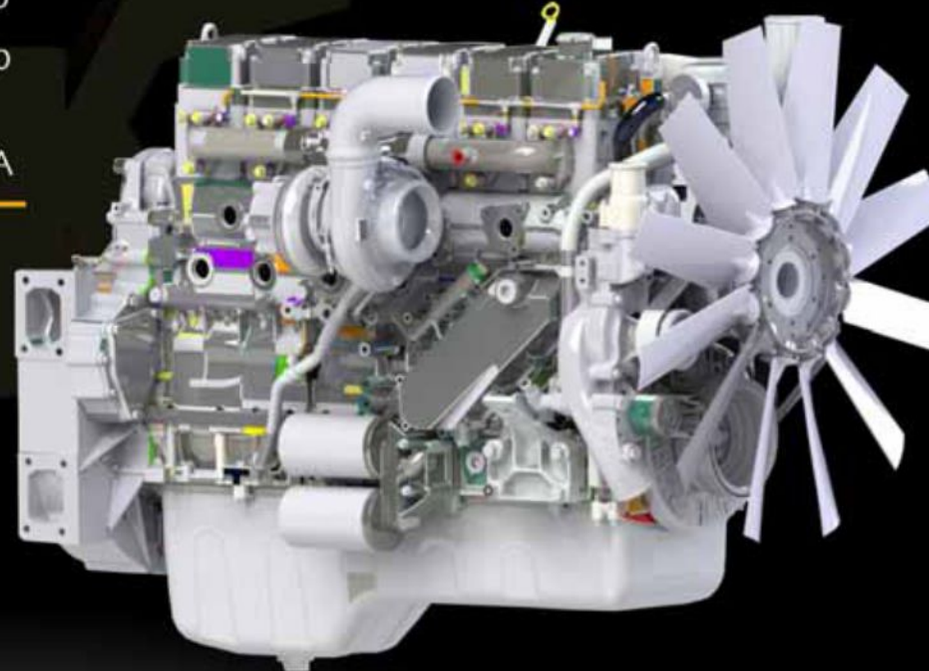
Тормозной путь:

при V = 10 км/ч 1,34 м;
при V = 20 км/ч 4,66 м;
при V = 30 км/ч 9,77 м.



ДВИГАТЕЛЬ

- Тип дизельный
- Модель GZPD WP13G480E310
- Номинальная мощность, кВт/л.с. 353/480
- Номинальная частота вращения, об/мин 2100
- Двигатель имеет официальное утверждение типа: StagelIIA



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Масса эксплуатационная, кг 49 800
- Масса номинального груза, кг 17 200
- Вырывное усилие, кН (кг*с):
 - по гидроцилиндрам подъема стрелы 335 (33500)
 - по гидроцилиндрам поворота ковша 377 (37700)
- Вместимость топливного бака, л 680
- Распределение массы снаряженной, кг:
 - на передний мост 22280
 - на задний мост 27520



