



НЕВЬЯНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

GEKA D50

Невьянский машиностроительный завод производит вилочные автопогрузчики серии GEKA с дизельными двигателями внутреннего сгорания грузоподъемностью 5 тонн.

Автопогрузчики серии GEKA предназначены для движения **по дорогам с различным покрытием**, в том числе для работы в условиях Крайнего Севера.



Россия, 624192, Свердловская область, г. Невьянск, Октябрьский проспект, 2
телефон: +7 (343) 310-23-32, факс: +7 (343) 310-23-31
e-mail: geka@nmz-group.ru, www.nmz-group.ru



НЕВЬЯНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

В базовой комплектации погрузчик укомплектован:

- остекленной кабиной;
- отопителем кабины;
- боковыми зеркалами заднего вида;
- пневматическими шинами;
- ходовым и рабочим освещением;
- электростеклоочистителем;
- регулируемой по углу наклона рулевой колонкой;
- поддресоренным сиденьем, с регулировкой положения сиденья и угла наклона спинки;
- рабочая тормозная система – пневматическая.

Комплексная доработка «Северный вариант»:

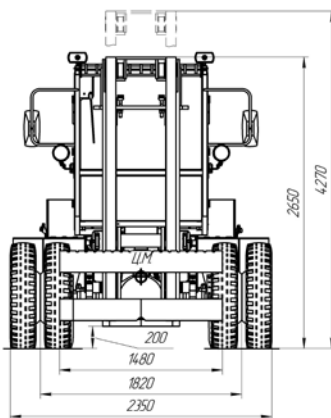
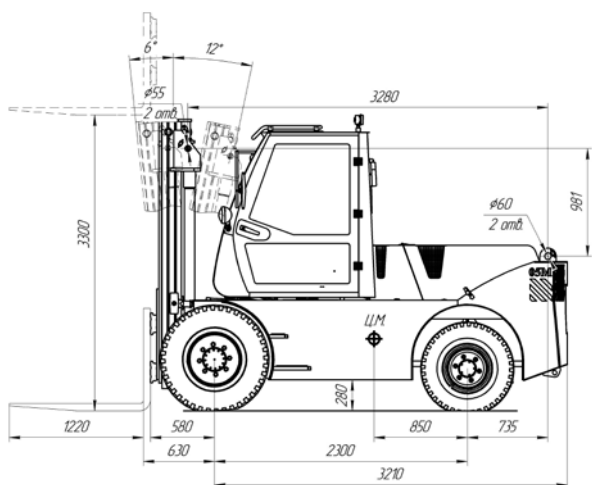
- заправка эксплуатационными жидкостями в соответствии со спецификацией Заказчика;
- установка жидкостного предпускового подогревателя двигателя;
- установка аккумуляторных батарей увеличенной емкости;
- установка зеркал с электроподогревом;
- установка топливного фильтра-сепаратора с электроподогревом;
- установка электроподогрева масла двигателя в зоне забора;
- установка электроподогрева сиденья оператора погрузчика;
- установка автономного воздушного отопителя кабины;
- установка двойного остекления кабины.

Технические характеристики*

Наименование модели	GEKA D50
Грузоподъемность, тонн	5,0
Центр тяжести, мм	600
Размер шин, передние	8,25-20
Размер шин, задние	8,25-15
Высота при опущенном грузоподъемнике, мм	2650
Высота подъема вил, мм	3300
Высота по уровню кабины, мм	2430
Общая длина, мм	4990
Длина до спинки вил, мм	3790
Общая ширина, мм	2350
Радиус поворота, мм	3300
Клиренс, мм	200
Максимальная скорость, км/ч	23
Максимальный преодолеваемый уклон, %	16
Мощность ДВС, кВт	59

* данные могут меняться, в зависимости от потребностей Заказчика

Наименование параметра	Масса, кг	Нагрузка на переднюю ось, кг	Нагрузка на заднюю ось, кг
Снаряженный автопогрузчик	6100	2250	3850
Автопогрузчик полной массы	11100	10190	910



Грузоподъемность (тонн) в зависимости от высоты подъема и положения центра масс груза

