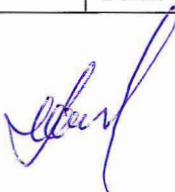


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку вилочного погрузчика для нужд базы производственного обеспечения
Бузулцкая экспедиция АО «Самотлорнефтепромхим»

Грузоподъемность	3,5 тонны
Топливо	Дизельное топливо
Длина вил	1200 мм
Высота по мачте сложенная мачта	2000 мм
Высота по мачте: Разложенная мачта	4500 мм
Тип каретки	Бокового смещения
Боковое смещение каретки	Да
Эксплуатация в помещении и на улице	Помещение, улица (от -35°С до +40°С)
Тип мачты	3-секционная со свободным ходом
Тип шин	Суперэластик
Мощность двигателя	37-45 кВт (50- 61 л.с)
Тип трансмиссии	Автоматическая
ГУР	Да
Комплектация	Передние и задние комбинированные фонари, звуковой сигнал заднего хода, зеркало заднего обзора, коврик напольный, цельнометаллическая закрытая кабина с отопителем и стеклоочистителями, кресло водителя с амортизаторами, с боковой поддержкой и ремнем безопасности, проблесковый маячок на крыши кабины, выключатель АКБ.
Радиус разворота	Не более 2245 мм
Дорожный просвет (Центр колесной базы)	Не менее 220 мм
Количество	1 шт.

Начальник БПО



Верещагин В.А.