

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)-309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: tqm@nt-rt.ru || Сайт: <https://tcm.nt-rt.ru>

Бензиновый погрузчик TCM FG30T3

Модель / ДИЗЕЛЬНЫЙ / INOMA TCM FG30T3
Номинальная грузоподъемность 3000 кг
Центр приложения нагрузки 500 мм
Эксплуатационная масса 4260 кг
Тип шин Пневматика (Pn)
Угол наклона вперед / назад 6 / 12 °
Высота опущенной мачты (2-секционная мачта) 2075 мм
Запас свободного хода (2-секционная мачта) 165 мм
Высота подъема (2-секционная мачта) 3000 мм
Высота выдвинутой мачты (2-секционная мачта) 4260 мм (с решеткой)
Высота по верхнему ограждению 2090 мм
Длина со стандартными вилами 3775 мм
Длина до передней поверхности вил 2705 мм
Габаритная ширина 1225 мм
Вилы (Длина, ширина, толщина) 1200-125-45 мм
Класс вил (ISO 2328, тип A/B/no) Класс 3,A
Ширина вилочной каретки 1090 мм
Дорожный просвет: под мачтой 140 мм
по центру колесной базы 145 мм
Ширина прохода при штабелировании под прямым углом с поддонами
Д1200*Ш800 (Ast) 4150 мм
Радиус поворота (внешний) 2400 мм
Фирма-изготовитель «Япония» / Модель NISSAN / K21
Номинальная мощность нетто по SAE 34.6 кВт / 2250 об/мин
Число и рабочий объем цилиндров 4 / 2065 куб.см
Емкость топливного бака 70 л
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте при центре загрузки:
Pn / 500 мм – 3000 кг
Se / 500 мм – 3000 кг
Сборочная площадка: Япония

