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 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (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-Улэ (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

Электрический погрузчик TCM FB30-9

Модель / ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 4-х опорный ТСМ FB30-9

Номинальная грузоподъемность 3000 кг Центр приложения нагрузки 500 мм

Центр приложения нагрузки 5 Эксплуатационная масса 4640 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 2190 мм Длина со стандартными вилами 3580 мм

Длина до передней поверхности вил 2510 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: по мачте 110 мм

по управляемому мосту 120 мм

Ширина прохода при штабелировании под прямым углом с поддонами Д1200*Ш800

(Ast) 3970 mm

Радиус поворота (внешний) 2290 мм

Скорость движения (передний ход) с грузом / без груза 14.0 / 15.0 км/ч Тяговый электродвигатель (переменного тока). Номин. 60 мин 11.9 кВт

Гидравлический мотор (переменного тока). Номин. 5 мин. 14.0 кВт

Напряжение аккумуляторной батареи 72 В

Электроемкость АКБ / Зарядное устройство внешнее 480 А-ч / 50 ГЦ ТЕ 72/70

Управление тяговым двигателем Транзисторное

Остаточная грузоподъёмность на максимальной высоте при центре загрузки: Рп /

500 мм – 3000 кг

Se / 500 мм – 3000 кг

Сборочная площадка: Япония

