Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 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 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.wackerneuson.nt-rt.ru || эл. почта: wnk@nt-rt.ru

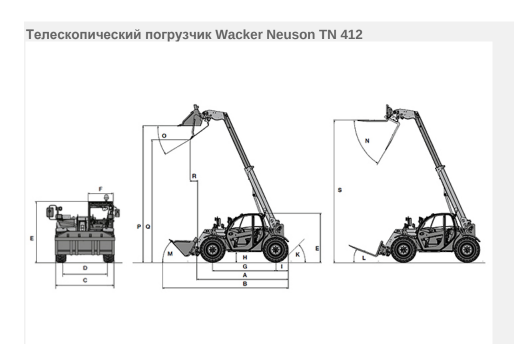
Телескопический погрузчик Wacker Neuson



Телескопический погрузчик Wacker Neuson TN 412. Возможность работы со штабелями на высоте 4,3 метра. Управление телескопической стрелой реализовано через многофункциональный джойстик, который переключает также и направление движения.

Вес без навесного оборудования , ка	2 530
Радиус поворота шины , <i>мм</i>	2 607
Двигатель	Yanmar
Мощность двигателя при 3000 об/мин , <i>кВт</i>	22,6
Опция: Мощность двигателя при 2800 об/мин , <i>кВт</i>	29,6
Топливо	Дизель
Ходовой привод	Гидростатический
Скорость движения 1 ступень, км/час	0-7
Скорость движения 2 ступень, км/час	0-20
100 % блокировка переднего дифференциала	опция

Тормоз	Рабочий тормоз по центру, парковочный на все 4 колеса
Шины	10.0/75 - 15,3 AS ET-40
Поворот управляемых колес макс. , °	2 x 38
Производительность подачи гидравлика, л/мин	42
Грузоподъемность , ке	1 200
Высота подъема, макс. , мм	4 503
Грузоподъемность при макс. высоте подъема , ка	1 200
Грузоподъемность при макс. рабочем диапазоне , <i>к</i> г	400



A	Длина включая раму для инструмента	2 916 MM
В	Длина со стандартным ковшом	3 879 MM
С	Ширина макс.	1 560 мм
D	Ширина колеи	1 296 MM
E	Высота	1 940
F	Ширина Кабина (внутри)	662 MM

G	Колесная база	1 920 мм
Н	Дорожный просвет	290 MM
1	От центра задней оси до конца транспортного средства	391 мм
K	Угол съезда	32 °
L	Угол запрокидывания на максимальной высоте Вилка для поддонов внизу	8°
M	Угол запрокидывания на максимальной высоте Стандартный ковш внизу	44 °
N	Угол опрокидывания Вилка для поддонов вверху	70°
0	Угол опрокидывания Стандартный ковш вверху	31 °
P	Высота выгрузки	4 125 мм
Q	Высота разгрузки	3 590 MM
R	Ширина желоба	543 мм
S	Высота штабеля	4 300 MM

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 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 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93