

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

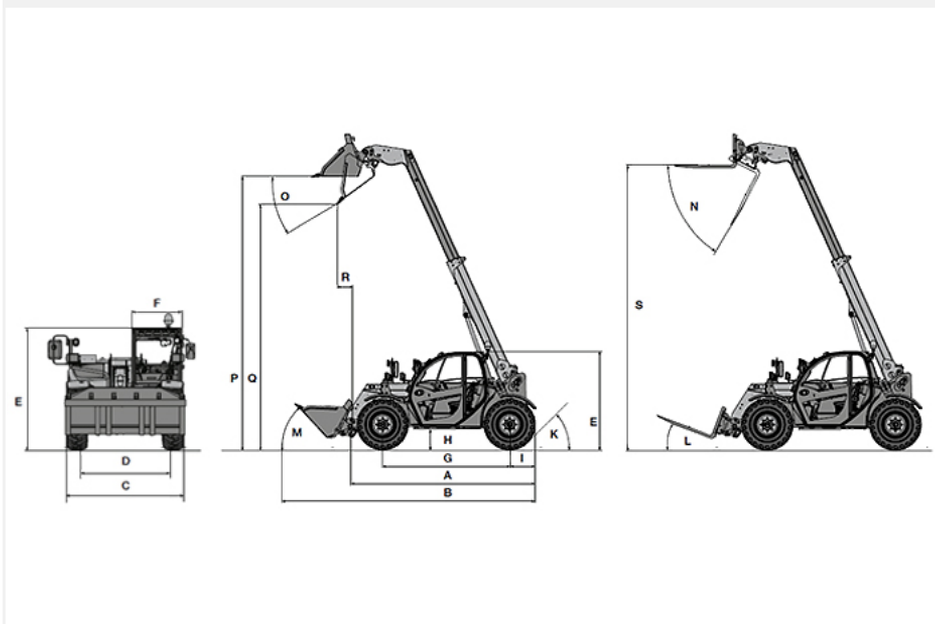


Телескопический погрузчик Wacker Neuson TN 625. Универсальный и мощный подъем 2,5 тн груза на высоту 5,73 метра.

Вес без навесного оборудования , кг	4 730
Радиус поворота шины , мм	3670
Общий угол поворота держателя инструментов , °	150
Двигатель	Deutz
Топливо	Дизель
Ходовой привод	Гидростатический
Скорость движения, км/час	25
Скорость движения (опция), км/час	30
100 % блокировка переднего дифференциала	опция
Тормоз	Дисковый тормоз задней оси
Шины	12,5/18

Поворот управляемых колес макс. , °	2 x 38
Производительность подачи гидравлика, л/мин	89
Грузоподъемность , кг	2 500
Высота подъема, макс. , мм	5 730
Грузоподъемность при максимальной высоте подъема , кг	1 800
Грузоподъемность при максимальном выдвигении , кг	800
Радиус действия макс. (стеллаж) , мм	3 156

Телескопический погрузчик Wacker Neuson TN 625



A	Длина вкл. раму инструмента	4 300 мм
B	Длина со стандартным ковшом *	4 958 мм
C	Ширина макс.	1 960 мм
D	Ширина колеи	1 660 мм
E	Высота к крыше кабины	1 980 мм
F	Ширина кабина (внутри)	825 мм
G	Колесная база	2 650 мм

H	Дорожный просвет	302 мм
I	От центра задней оси до конца транспортного средства	620 мм
K	Угол съезда	80 °
L	Угол запрокидывания на максимальной высоте вилы для паллет опущены	21 °
M	Угол запрокидывания на максимальной высоте стандартный ковш опущен	45 °
N	Угол опрокидывания вилы для паллет подняты	63 °
O	Угол опрокидывания стандартный ковш поднят	40 °
P	Высота выгрузки	5 600 мм
Q	Высота разгрузки	5 280 мм
R	Ширина желоба	680 мм
S	Высота штабеля	5 730 мм

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