

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
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  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
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  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://werther.nt-rt.ru/>, эл. почта: [wrb@nt-rt.ru](mailto:wrb@nt-rt.ru)

WERTHER 263 (OMA 537C) Шиномонтажный подъемник  
электрогидравлический



Подъемник ножничный электрогидравлический, обычно применяется на участках шиномонтажа, хотя есть примеры применения и в кузовных цехах на арматурно-жестяных постах.

Простота конструкции  
Гидравлическая синхронизация платформ  
Механические предохранительные устройства  
Защитный гидроклапан  
Автоматический контроль опускания  
Подача звукового сигнала при окончании процесса опускания  
Самосмазывающиеся подшипники  
Защита ног механика

Технические характеристики

Цвет синий  
Вес 500 кг  
Мощность 1,1 кВт  
Напряжение сети 380 В  
Г/п 3000 кг  
Тип мобильный  
Время подъема/опускания 35/35 сек  
Высота подъема до 930 мм  
Длина платформ 1400/1932 мм  
Клиренс 95 мм  
Платформы под пороги  
Ширина платформ 450 мм