

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

Эл. почта: ata@nt-rt.ru || Сайт: <http://advanta.nt-rt.ru/>

Телескопический подъемник PROLIFT GTWY8-100AC



Назначение: телескопический подъемник PROLIFT GTWY8-100AC для подъема оператора и грузов общим весом до 125 кг. Максимальная высота - 8 метров. Предназначен для строительных, ремонтных и погрузочно-разгрузочных работ.

Двигатель: электрический. Мощность - 750 Вт. Эксплуатируется при подключении к электросети с напряжением 220 В.

Преимущества: агрегат отличается повышенной устойчивостью и безопасностью. По углам расположены четыре выдвижных стабилизатора. Бесшовная трансмиссия подъемной конструкции

способствует улучшенной плавности подъема и спуска без повреждений. Для маневренного перемещения предусмотрены колеса.

Двигатель

Тип двигателя: электрический (220 В)

Мощность на подъеме: 0,75 кВт

Рабочие характеристики

Тип: ножничный

Тип перемещения: самоходный

Грузоподъемность: 125 кг

Высота подъема: 8000 мм

Опорная площадь: 640×630×1000 мм

Габариты

Размер: 1420×820×2040 мм

Вес: 371 кг

Телескопический подъемник PROLIFT GTWY6-100AC

Двигатель

Тип двигателя: электрический (220 В)

Мощность на подъеме: 0,75 кВт

Рабочие характеристики

Тип: ножничный

Тип перемещения: несамоходный

Грузоподъемность: 150 кг

Высота подъема: 6000 мм

Опорная площадь: 640×630×1000 мм

Габариты

Размер: 1420×820×1920 мм

Вес: 344 кг

Телескопический подъемник PROLIFT GTWY9-100AC

Двигатель

Тип двигателя: электрический (220 В)

Мощность на подъеме: 0,75 кВт

Рабочие характеристики

Тип: ножничный

Тип перемещения: несамоходный

Грузоподъемность: 125 кг

Высота подъема: 9000 мм

Опорная площадь: 640×630×1000 мм

Габариты

Размер: 1420×820×2040 мм

Вес: 410 кг

Телескопический подъемник PROLIFT GTWY6-100DC

Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный

Мощность на подъеме: 0,75 кВт

Рабочие характеристики

Тип: ножничный

Тип перемещения: несамоходный

Грузоподъемность: 150 кг

Высота подъема: 6000 мм

Опорная площадь: 640×630×1000 мм

Габариты

Размер: 1420×820×1920 мм

Вес: 344 кг

Телескопический подъемник PROLIFT GTWY9-100DC

Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный

Мощность на подъеме: 0,75 кВт

Рабочие характеристики

Тип: ножничный

Тип перемещения: несамоходный

Грузоподъемность: 125 кг

Высота подъема: 9000 мм

Опорная площадь: 640×630×1000 мм

Габариты

Размер: 1420×820×2040 мм

Вес: 410 кг

Телескопический подъемник PROLIFT GTWY8-100DC

Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный

Мощность на подъеме: 0,75 кВт

Рабочие характеристики

Тип: ножничный

Тип перемещения: несамоходный

Грузоподъемность: 125 кг

Высота подъема: 8000 мм

Опорная площадь: 640×630×1000 мм

Габариты

Размер: 1420×820×2040 мм

Вес: 371 кг

Телескопический подъемник PROLIFT GTWY8-200AC



Двигатель

Тип двигателя: электрический (220 В)

Мощность на подъеме: 1,5 кВт

Рабочие характеристики

Тип: ножничный

Тип перемещения: несамоходный

Грузоподъемность: 300 кг

Высота подъема: 8000 мм

Опорная площадь: 1280×660×1000 мм

Габариты

Размер: 1530×820×1810 мм

Вес: 588 кг

Телескопический подъемник PROLIFT GTWY10-200AC

Двигатель

Тип двигателя: электрический (220 В)

Мощность на подъеме: 1,5 кВт

Рабочие характеристики

Тип: ножничный

Тип перемещения: несамоходный

Грузоподъемность: 250 кг

Высота подъема: 10000 мм

Опорная площадь: 1540×660×1000 мм

Габариты

Размер: 1790×870×1860 мм

Вес: 712 кг

Телескопический подъемник PROLIFT GTWY8-200DC

Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный

Мощность на подъеме: 1,5 кВт

Рабочие характеристики

Тип: ножничный

Тип перемещения: несамоходный

Грузоподъемность: 300 кг

Высота подъема: 8000 мм

Опорная площадь: 1280×660×1000 мм

Габариты

Размер: 1530×820×1810 мм

Вес: 588 кг

Телескопический подъемник PROLIFT GTWY12-200AC

Двигатель

Тип двигателя: электрический (220 В)

Мощность на подъеме: 1,5 кВт

Рабочие характеристики

Тип: ножничный

Тип перемещения: несамоходный

Грузоподъемность: 200 кг

Высота подъема: 12000 мм

Опорная площадь: 1540×660×1000 мм

Габариты

Размер: 1790×870×2030 мм

Вес: 725 кг

Телескопический подъемник PROLIFT GTWY10-200DC

Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный

Мощность на подъеме: 1,5 кВт

Рабочие характеристики

Тип: ножничный

Тип перемещения:несамоходный

Грузоподъемность: 250 кг

Высота подъема: 10000 мм

Опорная площадь: 1540×660×1000 мм

Габариты

Размер: 1790×870×1860 мм

Вес: 712 кг

Телескопический подъемник PROLIFT GTWY12-200DC

Двигатель

Тип двигателя: аккумуляторный

Мощность на подъеме: 1,5 кВт

Рабочие характеристики

Тип: ножничный

Тип перемещения:несамоходный

Грузоподъемность: 200 кг

Высота подъема: 12000 мм

Опорная площадь: 1540×660×1000 мм

Габариты

Размер: 1790×870×2030 мм

Вес: 725 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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