

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-Удэ (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

hah@nt-rt.ru || <https://hangcha.nt-rt.ru/>

CPD20-XD4-SI26



Тип погрузчика	Электрический 4-х опорный влагозащищенный
Грузоподъемность (кг)	2000
Высота подъема (мм)	от 2001 до 4040
Вес (кг)	3620
Дорожный просвет (мм)	100
Минимальный рабочий коридор (AST, мм)	3734
Передние колеса	23×9-10
Задние колеса	18×7-8

CPD25-XD4-SI26



Тип погрузчика	Электрический 4-х опорный влагозащищенный
Грузоподъемность (кг)	2500
Высота подъема (мм)	от 2001 до 4040
Вес (кг)	3920
Дорожный просвет (мм)	100

CPD30-XD4-SI26



Тип погрузчика	Электрический 4-х опорный влагозащищенный
Грузоподъемность (кг)	3000
Высота подъема (мм)	от 2151 до 4135
Вес (кг)	4740
Дорожный просвет (мм)	100
Минимальный рабочий коридор (AST, мм)	3955
Передние колеса	23×9-10
Задние колеса	18×7-8

CPD35-XD4-SI26



Тип погрузчика	Электрический 4-х опорный влагозащищенный
Грузоподъемность (кг)	3500
Высота подъема (мм)	от 2151 до 4135
Вес (кг)	5080
Дорожный просвет (мм)	100
Минимальный рабочий коридор (AST, мм)	3955
Передние колеса	23×10-12
Задние колеса	200/50-10

CPD15-AC3



Грузоподъемность, кг	1500
Высота подъема, мм	до 7000
Длина x Ширина x Высота, мм*	3018 x 1120 x 2130
Размер вил, ДхШхТ, мм	920x120x35
Ширина рабочего коридора при складировании под прямым углом, мм	3426
Эксплуатационная масса вкл.АКБ, кг	2940
Скорость движения вперед/назад, км/ч	14/14
Скорость подъема вил, мм/с	440
Клиренс, мм	110
Макс. преодолеваемый уклон, % / °	13 / 7,4
Шины	пневматические
Размер шин, передние/задние	6.00 - 9 / 5.00 - 8
Тип двигателя	электрический
Система управления	CURTIS
Электродвигатель движения/подъема	AC/DC
Емкость стандартной АКБ, В/Ач	48/420
АКБ и зарядное устройство	в комплекте
Наработка техники на отказ, м/ч	10 000 -15 000
Срок службы техники, лет	10
Мачта	Высота подъёма
VM 300 (без свободного хода)	3 м
VM 350 (без свободного хода)	3,5 м
VM 500 (без свободного хода)	5 м

CPD15-AEY2



Грузоподъемность, кг	1500
Трансмиссия	Автомат
Эксплуатационная масса, включая вес АКБ, kg	2760
Ширина рабочего коридора, Ast (mm)	3134
Размер задних колес, mm	5.00-8NHS-10PR
Размер передних колес, mm	6.00-9NHS-10PR
Скорость опускания с грузом / без груза, m/s	500/430
Скорость подъема с грузом / без груза, m/s	280/430
Тип мачты	двухсекционная / трехсекционная со свободным ходом
Тип двигателя	Электрический
Радиус разворота (внешний), мм	2050
Размер вил ISO 2331, s/e/l (mm)	920x100x35
Свободный подъем, h2 (mm)	до 2200
Тип трансмиссии	Автомат
Угол наклона мачты вперед / назад, $\alpha/\beta(^{\circ})$	6/12
Центр тяжести, c (mm)	500
Внешний радиус поворота, Wa (mm)	2050
Высота мачты при поднятых вилах, h4 (mm)	до 6600
Высота надголовного защитного козырька (кабина), h6 (mm)	2080
Высота подъема вил, h3 (mm)	до 7000

CPD15-AEY2-1



Грузоподъемность, кг	1500
Высота подъема, мм	3000
Длина x Ширина x Высота, мм	3018 x 1120 x 2130
Размер вил, ДхШхТ, мм	920x120x35
Ширина рабочего коридора при складировании под прямым углом, мм	3426
Эксплуатационная масса вкл.АКБ, кг	2940
Скорость движения вперед/назад, км/ч	14/14
Скорость подъема вил, мм/с	440
Клиренс, мм	110
Макс. преодолеваемый уклон, % / °	13 / 7,4
Шины	пневматические
Размер шин, передние/задние	6.00 - 9 / 5.00 - 8
Тип двигателя	электрический
Система управления	CURTIS
Электродвигатель движения/подъема	AC/DC
Емкость стандартной АКБ, В/Ач	80V/220Ah
АКБ и зарядное устройство	в комплекте
Наработка техники на отказ, м/ч	10 000 -15 000
Срок службы техники, лет	10
Мачта	Высота подъёма
VM 300 (без свободного хода)	3 м
VM 350 (без свободного хода)	3,5 м
VM 500 (без свободного хода)	5 м

CPD18-AC3



Тип погрузчика	Электрический 4-х опорный
Грузоподъемность (кг)	1800
Центр загрузки (мм)	500
Высота подъема (мм)	от 3000 до 7000
Вес (кг)	3090
Высота погрузчика (мм)	2090
Длина до спинки вил (мм)	2080
Дорожный просвет (мм)	110
Минимальный рабочий коридор (AST, мм)	3655
Передние	6.00-9
Задние	5.00-8
Приводной (кВт)	8
Двигатель гидронасоса	7.8
Стандартная (В/Ач)	48/420
Тип контроллера	МОП Транзисторный
Система привода	Переменный ток
Производитель контролер	Danaher
Мачта	Высота подъёма
VM 300 (без свободного хода)	3 м
VM 350 (без свободного хода)	3,5 м
VM 500 (без свободного хода)	5 м
VFM 300 (свободный ход)	3 м

CPD18-AEY2-1



Грузоподъемность, кг	1800
Высота подъема, мм	3000
Длина x Ширина x Высота, мм	3018 x 1120 x 2130
Размер вил, ДхШхТ, мм	920x120x35
Ширина рабочего коридора при складировании под прямым углом, мм	3426
Эксплуатационная масса вкл.АКБ, кг	2940
Скорость движения вперед/назад, км/ч	14/14
Скорость подъема вил, мм/с	440
Клиренс, мм	110
Макс. преодолеваемый уклон, % / °	13 / 7,4
Шины	пневматические
Размер шин, передние/задние	6.00 - 9 / 5.00 - 8
Тип двигателя	электрический
Система управления	CURTIS
Электродвигатель движения/подъема	AC/DC
Емкость стандартной АКБ, В/Ач	80V/220Ah
АКБ и зарядное устройство	в комплекте
Наработка техники на отказ, м/ч	10 000 -15 000
Срок службы техники, лет	10
Мачта	Высота подъёма
VM 300 (без свободного хода)	3 м
VM 350 (без свободного хода)	3,5 м
VM 500 (без свободного хода)	5 м

CPD20-AC3



Тип погрузчика	Электрический 4-х опорный
Грузоподъемность (кг)	2000
Центр загрузки (мм)	500
Высота подъема (мм)	от 3000 до 7000
Вес (кг)	3090
Высота погрузчика (мм)	2090
Длина до спинки вил (мм)	2080
Дорожный просвет (мм)	110
Минимальный рабочий коридор (AST, мм)	3655
Передние	6.00-9
Задние	5.00-8
Приводной (кВт)	8
Двигатель гидронасоса	7.8
Стандартная (В/Ач)	48/420
Тип контроллера	МОП Транзисторный
Система привода	Переменный ток
Производитель контролер	Danaher
Мачта	Высота подъёма
VM 300 (без свободного хода)	3 м
VM 350 (без свободного хода)	3,5 м
VM 500 (без свободного хода)	5 м
VFM 300 (свободный ход)	3 м
VFHM 480 (свободный ход)	4,8 м

CPD20-AEY2



Тип погрузчика	Электрический 4-х опорный
Грузоподъемность (кг)	2000
Центр загрузки (мм)	500
Высота подъема (мм)	от 3000 до 7000
Вес (кг)	3090
Высота погрузчика (мм)	2090
Длина до спинки вил (мм)	2080
Дорожный просвет (мм)	110
Минимальный рабочий коридор (AST, мм)	3655
Передние	6.00-9
Задние	5.00-8
Приводной (кВт)	8
Двигатель гидронасоса	7.8
Стандартная (В/Ач)	80V/220Ah
Тип контроллера	МОП Транзисторный
Система привода	Переменный ток
Производитель контролер	Danaher
Мачта	Высота подъёма
VM 300 (без свободного хода)	3 м
VM 350 (без свободного хода)	3,5 м
VM 500 (без свободного хода)	5 м
VFM 300 (свободный ход)	3 м
VFHM 480 (свободный ход)	4,8 м

CPD25-AC3



Тип погрузчика	Электрический 4-х опорный
Грузоподъемность (кг)	2500
Центр загрузки (мм)	500
Высота подъема (мм)	от 3000 до 7000
Вес (кг)	3090
Высота погрузчика (мм)	2090
Длина до спинки вил (мм)	2080
Дорожный просвет (мм)	110
Минимальный рабочий коридор (AST, мм)	3655
Передние	6.00-9
Задние	5.00-8
Приводной (кВт)	8
Двигатель гидронасоса	7.8
Стандартная (В/Ач)	48/420
Тип контроллера	МОП Транзисторный
Система привода	Переменный ток
Производитель контролер	Danaher
Мачта	Высота подъёма
VM 300 (без свободного хода)	3 м
VM 350 (без свободного хода)	3,5 м
VM 500 (без свободного хода)	5 м
VFM 300 (свободный ход)	3 м
VFHM 480 (свободный ход)	4,8 м

CPD25-AEY2



Тип погрузчика	Электрический 4-х опорный
Грузоподъемность (кг)	2500
Центр загрузки (мм)	500
Высота подъема (мм)	от 3000 до 7000
Вес (кг)	3090
Высота погрузчика (мм)	2090
Длина до спинки вил (мм)	2080
Дорожный просвет (мм)	110
Минимальный рабочий коридор (AST, мм)	3655
Передние	6.00-9
Задние	5.00-8
Приводной (кВт)	8
Двигатель гидронасоса	7.8
Стандартная (В/Ач)	80V/300Ah
Тип контроллера	МОП Транзисторный
Система привода	Переменный ток
Производитель контролер	Danaher
Мачта	Высота подъёма
VM 300 (без свободного хода)	3 м
VM 350 (без свободного хода)	3,5 м
VM 500 (без свободного хода)	5 м
VFM 300 (свободный ход)	3 м
VFHM 480 (свободный ход)	4,8 м

CPD25-AEY2-1



Грузоподъемность, кг	2500
Высота подъема, мм	3000
Длина x Ширина x Высота, мм	3018 x 1120 x 2130
Размер вил, ДхШхТ, мм	920x120x35
Ширина рабочего коридора при складировании под прямым углом, мм	3426
Эксплуатационная масса вкл.АКБ, кг	2940
Скорость движения вперед/назад, км/ч	14/14
Скорость подъема вил, мм/с	440
Клиренс, мм	110
Макс. преодолеваемый уклон, % / °	13 / 7,4
Шины	пневматические
Размер шин, передние/задние	6.00 - 9 / 5.00 - 8
Тип двигателя	электрический
Система управления	CURTIS
Электродвигатель движения/подъема	AC/DC
Емкость стандартной АКБ, В/Ач	80V/220Ah
АКБ и зарядное устройство	в комплекте
Наработка техники на отказ, м/ч	10 000 -15 000
Срок службы техники, лет	10
Мачта	Высота подъёма
VM 300 (без свободного хода)	3 м
VM 350 (без свободного хода)	3,5 м
VM 500 (без свободного хода)	5 м

CPD25XD4-SI26



Тип погрузчика	Электрический 4-х опорный
Грузоподъемность (кг)	2500
Центр загрузки (мм)	500
Высота подъема (мм)	от 3000 до 7000
Передние	6.00-9
Задние	5.00-8
Стандартная (В/Ач)	48/420
Тип контроллера	МОП Транзисторный
Система привода	Переменный ток
Производитель контролер	Danaher
Мачта	Высота подъёма
VM 300 (без свободного хода)	3 м
VM 350 (без свободного хода)	3,5 м
VM 500 (без свободного хода)	5 м
VFM 300 (свободный ход)	3 м
VFHM 480 (свободный ход)	4,8 м
VFHM 600 (свободный ход)	6 м
VFHM 700 (свободный ход)	7 м

CPD30-AC3



Тип погрузчика	Электрический 4-х опорный
Грузоподъемность (кг)	3000
Центр загрузки (мм)	500
Высота подъема (мм)	от 3000 до 7000
Вес (кг)	3090
Высота погрузчика (мм)	2090
Длина до спинки вил (мм)	2080
Дорожный просвет (мм)	110
Минимальный рабочий коридор (AST, мм)	3655
Передние	6.00-9
Задние	5.00-8
Приводной (кВт)	8
Двигатель гидронасоса	7.8
Стандартная (В/Ач)	48/420
Тип контроллера	МОП Транзисторный
Система привода	Переменный ток
Производитель контролер	Danaher
Мачта	Высота подъёма
VM 300 (без свободного хода)	3 м
VM 350 (без свободного хода)	3,5 м
VM 500 (без свободного хода)	5 м
VFM 300 (свободный ход)	3 м
VFHM 480 (свободный ход)	4,8 м

CPD30-AEY2



Тип погрузчика	Электрический 4-х опорный
Грузоподъемность (кг)	3000
Центр загрузки (мм)	500
Высота подъема (мм)	от 3000 до 7000
Вес (кг)	3090
Высота погрузчика (мм)	2090
Длина до спинки вил (мм)	2080
Дорожный просвет (мм)	110
Минимальный рабочий коридор (AST, мм)	3655
Передние	6.00-9
Задние	5.00-8
Приводной (кВт)	8
Двигатель гидронасоса	7.8
Стандартная (В/Ач)	80V/300Ah
Тип контроллера	МОП Транзисторный
Система привода	Переменный ток
Производитель контролер	Danaher
Мачта	Высота подъёма
VM 300 (без свободного хода)	3 м
VM 350 (без свободного хода)	3,5 м
VM 500 (без свободного хода)	5 м
VFM 300 (свободный ход)	3 м
VFHM 480 (свободный ход)	4,8 м

CPD35-AC3



Тип погрузчика	Электрический 4-х опорный
Грузоподъемность (кг)	3500
Центр загрузки (мм)	500
Высота подъема (мм)	от 3000 до 7000
Вес (кг)	3090
Высота погрузчика (мм)	2090
Длина до спинки вил (мм)	2080
Дорожный просвет (мм)	110
Минимальный рабочий коридор (AST, мм)	3655
Передние	6.00-9
Задние	5.00-8
Приводной (кВт)	8
Двигатель гидронасоса	7.8
Стандартная (В/Ач)	48/420
Тип контроллера	МОП Транзисторный
Система привода	Переменный ток
Производитель контролер	Danaher
Мачта	Высота подъёма
VM 300 (без свободного хода)	3 м
VM 350 (без свободного хода)	3,5 м
VM 500 (без свободного хода)	5 м
VFM 300 (свободный ход)	3 м
VFHM 480 (свободный ход)	4,8 м

CPD35-AEY2-1



Тип АКБ	Li-on
Трансмиссия	Автомат
Вилочный погрузчик	с электрическим двигателем
Тип двигателя	Электрический
Грузоподъемность, кг	3500
Остаточная грузоподъемность, одинарные шины (kg)	1650
Остаточная грузоподъемность, двойные шины (kg)	2400
Тип мачты	трехсекционная
Высота подъема вил, h3 (mm)	7000
Тип трансмиссии	Автомат
Мощность двигателя в соответствии с DIN ISO 1585, kw	11 AC
Эксплуатационная масса, включая вес АКБ, kg	4445
Общая ширина, b1 (mm)	1241
Высота при опущенной мачте, h1 (mm)	2915
Высота надголовного защитного козырька (кабина), h6 (mm)	2178
Длина до передней части вил, l2 (mm)	2592
Ширина рабочего коридора, Ast (mm)	4262.5
Внешний радиус поворота, Wa (mm)	2380
Радиус разворота (внешний), мм	2380
Угол наклона мачты вперед / назад, $\alpha/\beta(^{\circ})$	6/12
Номинальная скорость, min	14/15

CPDS08-XD2



Тип погрузчика	Электрический 4-х опорный
Грузоподъемность (кг)	800
Центр загрузки (мм)	500
Высота подъема (мм)	от 3000 до 7000
Колеса	
Передние	6.00-9
Задние	5.00-8
Батарея	
Стандартная (В/Ач)	48/420
Контроллер	
Тип контроллера	МОП Транзисторный
Система привода	Переменный ток
Производитель контролер	Danaher
Мачта	Высота подъёма
VM 300 (без свободного хода)	3 м
VM 350 (без свободного хода)	3,5 м
VM 500 (без свободного хода)	5 м
VFM 300 (свободный ход)	3 м
VFHM 480 (свободный ход)	4,8 м
VFHM 600 (свободный ход)	6 м
VFHM 700 (свободный ход)	7 м

CPDS10-XD2



Тип погрузчика	Электрический 4-х опорный
Мачта дуплекс без СВХ	3м
АКБ кислотная	400Ah/24V
Встроенное ЗУ	220V
Вилы	суперэластик
Шины	48/420

CPDS10-XD2-I



Тип погрузчика	Электрический 4-х опорный
Мачта дуплекс без СВХ	3м
АКБ кислотная	400Ah/24V
Встроенное ЗУ	220V
Вилы	суперэластик
Шины	48/420

CPDS15-AD5



Грузоподъемность, кг	1500
Трансмиссия	Автомат
Эксплуатационная масса, включая вес АКБ, kg	2980
Ширина рабочего коридора, Ast (mm)	3257
Размер задних колес, mm	18x7-8
Размер передних колес, mm	18x7-8
Скорость опускания с грузом / без груза, m/s	0.460/0.440
Скорость подъема с грузом / без груза, m/s	0.290/0.470

Тип мачты	двухсекционная со свободным ходом / трехсекционная со свободным ходом
Тип двигателя	Электрический
Радиус разворота (внешний), мм	1452
Размер вил ISO 2331, s/e/l (mm)	920x100x35
Свободный подъем, h2 (mm)	до 6625
Тип трансмиссии	Автомат
Угол наклона мачты вперед / назад, $\alpha/\beta(^{\circ})$	6/6
Центр тяжести, с (mm)	500
Внешний радиус поворота, Wa (mm)	1452
Высота мачты при поднятых вилах, h4 (mm)	до 6695
Высота надголовного защитного козырька (кабина), h6 (mm)	2110
Высота подъема вил, h3 (mm)	до 7000
Высота при опущенной мачте, h1 (mm)	до 2625
Длина до передней части вил, l2 (mm)	1790
Дорожный просвет по центру колесной базы, m2 (mm)	110
Колесная база, y (mm)	1250
Мощность двигателя в соответствии с DIN ISO 1585, kw	4,75*2
Номинальная / Остаточная грузоподъемность, Q (kg)	1500
Номинальная скорость, min	16
Общая ширина, b1 (mm)	1086

CPDS13-AC3



Тип погрузчика: Электрический 3-х опорный
Грузоподъемность, кг: 1300
Центр загрузки, мм: 500
Вес, кг: 2760
Высота погрузчика, мм: 1960
Высота подъема, мм: 3000-6000
Длина до спинки вил, мм: 1792
Дорожный просвет, мм: 90
Минимальный рабочий коридор AST, мм: 3260
Колеса передние, мм: 18*7-8
Колеса задние: 15*4.5-8
Двигатель приводной: 4.6*2 кВт
Двигатель гидронасоса: 8.6
Батарея стандартная: 48/400 В/Ач
Тип контроллера: МОП транзисторный
Система привода контроллера: Переменный ток

CPDS15-AC3



Тип погрузчика: Электрический 3-х опорный
Грузоподъемность, кг: 1500
Центр загрузки, мм: 500
Вес, кг: 2950
Высота погрузчика, мм: 1960
Высота подъема, мм: 3000 - 6000
Длина до спинки вил, мм: 1792
Дорожный просвет, мм: 90
Минимальный рабочий коридор AST, мм: 3260
Колеса передние, мм: 18*7-8
Колеса задние: 15*4.5-8
Двигатель приводной: 4.6*2 кВт
Двигатель гидронасоса: 8.6
Батарея стандартная: 48/400 В/Ач
Тип контроллера: МОП транзисторный
Система привода контроллера: Переменный ток

CPDS16-AC3



Тип погрузчика: Электрический 3-х опорный
Грузоподъемность, кг: 1600
Центр загрузки, мм: 500
Вес, кг: 3020
Высота погрузчика, мм: 1960
Высота подъема, мм: 3000 - 6000
Длина до спинки вил, мм: 1792
Дорожный просвет, мм: 90
Минимальный рабочий коридор AST, мм: 3260
Колеса передние, мм: 18*7-8
Колеса задние: 15*4.5-8
Двигатель приводной: 4.6*2 кВт
Двигатель гидронасоса: 8.6
Батарея стандартная: 48/400 В/Ач
Тип контроллера: МОП транзисторный
Система привода контроллера: Переменный ток

CPDS18-AC3



Тип погрузчика: Электрический 3-х опорный
Грузоподъемность, кг: 1800
Центр загрузки, мм: 500
Вес, кг: 3080
Высота погрузчика, мм: 1960
Высота подъема, мм: 3000 - 6000
Длина до спинки вил, мм: 1792
Дорожный просвет, мм: 90
Минимальный рабочий коридор AST, мм: 3260
Колеса передние, мм: 18*7-8
Колеса задние: 15*4.5-8
Двигатель приводной: 4.6*2 кВт
Двигатель гидронасоса: 8.6
Батарея стандартная: 48/400 В/Ач
Тип контроллера: МОП транзисторный
Система привода контроллера: Переменный ток

CPDS20-AC3



Тип погрузчика: Электрический 3-х опорный
Грузоподъемность, кг: 2000
Центр загрузки, мм: 500
Вес, кг: 3370
Высота погрузчика, мм: 1960
Высота подъема, мм: 3000-6000
Длина до спинки вил, мм: 1792
Дорожный просвет, мм: 90
Минимальный рабочий коридор AST, мм: 3260
Колеса передние, мм: 18*7-8
Колеса задние: 15*4.5-8
Двигатель приводной: 4.6*2 кВт
Двигатель гидронасоса: 8.6
Батарея стандартная: 48/400 В/Ач
Тип контроллера: МОП транзисторный
Система привода контроллера: Переменный ток

CPD15-AEY2



Скорость подъема с грузом, мм/ч: 440
Емкость АКБ, Ah: 420
Грузоподъемность, кг: 1500
Высота подъема, мм: 3000 -6000
Длина x Ширина x Высота, мм: 3018 x 1120 x 2130
Размер вил, ДхШхТ: 920x120x35
Ширина рабочего коридора при складировании под прямым углом: 3426
Эксплуатационная масса вкл.АКБ: 2940
Клиренс: 110
Макс. преодолеваемый уклон: 13/7,4
Шины: пневматические
Тип двигателя: электрический
Система управления: CURTIS
Электродвигатель движения/подъема: AC/DC
АКБ и зарядное устройство: в комплекте
Наработка техники на отказ: 10 000 - 15 000

CPD18-AC3



Тип погрузчика: Электрический 4-х опорный
Грузоподъемность, кг: 1800
Центр загрузки, мм: 500
Высота подъема, мм: 3000
Вес, кг: 3090
Высота погрузчика, мм: 2090
Длина до спинки вил, мм: 2080
Дорожный просвет, мм: 110
Минимальный рабочий коридор AST, мм: 3655
Колеса передние, мм: 6.00-9
Колеса задние: 5.00-8
Двигатель приводной: 8 кВт
Двигатель гидронасоса: 7.8
Батарея стандартная: 48/420 В/Ач
Тип контроллера: МОП Транзисторный
Система привода контроллера: Переменный ток
Производитель контроллера: Danaher

CPD20-AC3



Мощность АКБ, вольт: 48
Емкость АКБ, Ah: 420
Тип погрузчика: Электрический 4-х опорный
Грузоподъемность, кг: 2000
Центр загрузки, мм: 500
Высота подъема, мм: 4800
Вес, кг: 3090
Высота погрузчика, мм: 2090
Длина до спинки вил, мм: 2080
Дорожный просвет, мм: 110
Минимальный рабочий коридор AST, мм: 3655
Колеса передние, мм: 6.00-9
Колеса задние: 5.00-8
Двигатель приводной: 8 кВт
Двигатель гидронасоса: 7.8
Тип контроллера: МОП Транзисторный
Система привода контроллера: Переменный ток
Производитель контроллера: Danaher

CPD20-AEY2



Мощность АКБ, вольт: 48
Емкость АКБ, Ah: 420
Тип погрузчика: Электрический 4-х опорный
Грузоподъемность, кг: 2000
Центр загрузки, мм: 500
Высота подъема, мм: 3000
Вес, кг: 3090
Высота погрузчика, мм: 2090
Длина до спинки вил, мм: 2080
Дорожный просвет, мм: 110
Минимальный рабочий коридор AST, мм: 3655
Колеса передние, мм: 6.00-9
Колеса задние: 5.00-8
Двигатель приводной: 8 кВт
Двигатель гидронасоса: 7.8
Тип контроллера: МОП Транзисторный
Система привода контроллера: Переменный ток
Производитель контроллера: Danaher

CPD30-AEY2



Тип погрузчика: Электрический 4-х опорный
Грузоподъемность, кг: 3000
Высота подъема, мм: 3000
Вес, кг: 3090
Высота погрузчика, мм: 2090
Длина до спинки вил, мм: 2080
Дорожный просвет, мм: 110
Минимальный рабочий коридор AST, мм: 3655
Колеса передние, мм: 6.00-9
Колеса задние: 5.00-8
Двигатель приводной: 8 кВт
Двигатель гидронасоса: 7.8
Тип контроллера: МОП Транзисторный
Система привода контроллера: Переменный ток
Производитель контроллера: Danaher

CPD25-AC3



Мощность АКБ, вольт: 48
Емкость АКБ, Ah: 420
Тип погрузчика: Электрический 4-х опорный
Грузоподъемность, кг: 2500
Центр загрузки, мм: 500
Высота подъема, мм: 3000
Вес, кг: 3090
Высота погрузчика, мм: 2090
Длина до спинки вил, мм: 2080
Дорожный просвет, мм: 110
Минимальный рабочий коридор AST, мм: 3655
Колеса передние, мм: 6.00-9
Колеса задние: 5.00-8
Двигатель приводной: 8 кВт
Двигатель гидронасоса: 7.8
Тип контроллера: МОП Транзисторный
Система привода контроллера: Переменный ток
Производитель контроллера: Danaher

CPD25-AEY2



Мощность АКБ, вольт: 80
Емкость АКБ, Ah: 300
Тип погрузчика: Электрический 4-х опорный
Грузоподъемность, кг: 2500
Центр загрузки, мм: 500
Высота подъема, мм: 6000
Вес, кг: 3090
Высота погрузчика, мм: 2090
Длина до спинки вил, мм: 2080
Дорожный просвет, мм: 110
Минимальный рабочий коридор AST, мм: 3655
Колеса передние, мм: 6.00-9
Колеса задние: 5.00-8
Двигатель приводной: 8 кВт
Двигатель гидронасоса: 7.8
Тип контроллера: МОП Транзисторный
Система привода контроллера: Переменный ток
Производитель контроллера: Danaher

CPD30-AC3



Тип погрузчика: Электрический 4-х опорный
Грузоподъемность, кг: 3000
Центр загрузки, мм: 500
Высота подъема, мм: 3000
Вес, кг: 3090
Высота погрузчика, мм: 2090
Длина до спинки вил, мм: 2080
Дорожный просвет, мм: 110
Минимальный рабочий коридор AST, мм: 3655
Колеса передние, мм: 6.00-9
Колеса задние: 5.00-8
Двигатель приводной: 8 кВт
Двигатель гидронасоса: 7.8
Батарея стандартная: 48/420 В/Ач
Тип контроллера: МОП Транзисторный
Система привода контроллера: Переменный ток

CPD35-AC3



Емкость АКБ, Ah: 420
Тип погрузчика: Электрический 4-х опорный
Грузоподъемность, кг: 3500
Центр загрузки, мм: 500
Высота подъема, мм: 3000
Вес, кг: 3090
Высота погрузчика, мм: 2090
Длина до спинки вил, мм: 2080
Дорожный просвет, мм: 110
Минимальный рабочий коридор AST, мм: 3655
Колеса передние, мм: 6.00-9
Колеса задние: 5.00-8
Двигатель приводной: 8 кВт
Двигатель гидронасоса: 7.8
Тип контроллера: МОП Транзисторный
Система привода контроллера: Переменный ток
Производитель контроллера: Danaher

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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-Удэ (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

hah@nt-rt.ru || <https://hangcha.nt-rt.ru/>