

# GDP80-160DC - EC

## Вилочный автопогрузчик для тяжелых режимов работы

Предназначен для работ в тяжелых условиях и интенсивной эксплуатации



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [nhn@nt-rt.ru](mailto:nhn@nt-rt.ru)

[www.hanna.nt-rt.ru](http://www.hanna.nt-rt.ru)

Восемь моделей серий Yale DC и EC предназначены для использования в крайне тяжелых условиях и соответствуют нормам Stage IIIB (<500 мг/м<sup>3</sup> содержания серы) для регулируемых рынков ЕС и нормам Stage IIIA (>500 мг/м<sup>3</sup> содержания серы) для нерегулируемых рынков.

Режим топливной эффективности ECO-eLo, для машин данной серии, может уменьшить расход топлива до 20% без существенного негативного влияния на производительность.

Погрузчики DC – EC в особенности подходят для применения в следующих отраслях:

- Деревопереработка и лесная
- Погрузка/разгрузка судов и тяжелых грузов
- Складирование металлов
- Производство изделий из преднапряженного бетона
- Кирпичи и блоки
- Производственная сфера

Эргономичные характеристики, обеспечивающие комфорт оператора и производительность

- Закрытая кабина оператора типа 'Ergo'
- Плавно регулируемая колонка руля, эргономично расположенное сиденье
- Встроенный в подлокотник рычажный пульт ручного управления для управления гидравликой и другими основными функциями
- Панель приборов расположена справа от оператора и обеспечивает неограниченный обзор режимов погрузчика
- Съёмный и обслуживаемый воздушный фильтр, снижающий уровень загрязнения воздуха в кабине
- Правильно расположенные регулируемые вентиляционные отверстия и поставляемая дополнительно система кондиционирования воздуха

Функциональные характеристики, обеспечивающие эффективную обработку грузов и высокие уровни производительности

- Дизельные двигатели Cummins, удовлетворяющие нормам Stage IIIB и Stage IIIA, обеспечивают большую продолжительность службы при работе в режимах с пиковой нагрузкой, хорошее ускорение и плавное изменение момента при работе на предельных нагрузках
- Двигатель, трансмиссия и системы защиты гидравлики обеспечивают контроль рабочих температур и давлений и гарантируют высочайший уровень надежности, производительности и эксплуатационной готовности погрузчика.
- Автоматическая трансмиссия характеризуется плавным переключением передач, электронной системой управления толчковым режимом и системой бортовой диагностики, а также защитной блокировкой на переключение передних и задней передачи

## Характеристики - Автопогрузчик GDP80DC

### Общие

Двигатель Производитель	Cummins QSB6.7
Грузоподъемность, кг	8000
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	26.4 / 28.1
Трансмиссия	SOH TE10
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	5939
Высота подъема h3, мм	8000
Мощность приводного двигателя, кВт	116

### Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	26.4 / 28.1
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	460 / 520
Тяговое усилие max, Н	104600
Комплектация	Base
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	63 / 32

### Двигатель

Двигатель Производитель	Cummins QSB6.7
Емкость топливного бака, л	93.4
Мощность приводного двигателя, кВт	116
Объем двигателя/количество цилиндров, см3	6 / 6700

### Габариты

Высота по защитному ограждению крыши, мм	3015
Масса, кг	12389
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	5939
Внешний радиус поворота, мм	3914
Габаритная ширина, мм	2463
Длина до спинки вил, мм	4494

## Характеристики - Автопогрузчик вилочный GDP90DC

### Общие

Двигатель Производитель	Cummins QSB6.7
Грузоподъемность, кг	8000
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	30.5 / 31.2
Трансмиссия	ZF 3WG161
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	5821
Высота подъема h3, мм	8000
Мощность приводного двигателя, кВт	116

### Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	30.5 / 31.2
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	460 / 520
Тяговое усилие max, Н	116800
Комплектация	Value
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	63 / 31

### Двигатель

Двигатель Производитель	Cummins QSB6.7
Емкость топливного бака, л	93.4
Мощность приводного двигателя, кВт	116
Объем двигателя/количество цилиндров, см3	6 / 6700

### Габариты

Высота по защитному ограждению крыши, мм	3015
Масса, кг	12704
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	5821
Внешний радиус поворота, мм	3914
Габаритная ширина, мм	2425
Длина до спинки вил, мм	4494

## Характеристики - Автопогрузчик Yale GDP100DCS

### Общие

Двигатель Производитель	Cummins QSB6.7
Грузоподъемность, кг	10000
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	25 / 29.7
Трансмиссия	SOH TE13
Ast VDI2198 (для паллет 1000x1200), мм	6133
Высота подъема h3, мм	8000
Мощность приводного двигателя, кВт	116

### Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	25 / 29.7
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	350 / 400
Тяговое усилие max, Н	99800
Комплектация	Base
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	46 / 31

### Двигатель

Двигатель Производитель	Cummins QSB6.7
Емкость топливного бака, л	93.4
Мощность приводного двигателя, кВт	116
Объем двигателя/количество цилиндров, см3	6 / 6700

### Габариты

Высота по защитному ограждению крыши, мм	3033
Масса, кг	15096
Ast VDI2198 (для паллет 1000x1200), мм	6133
Внешний радиус поворота, мм	3914
Габаритная ширина, мм	2484
Длина до спинки вил, мм	4329

# Характеристики - Автопогрузчик Yale GDP100DC

## Общие

Двигатель Производитель	Cummins QSB6.7
Грузоподъемность, кг	10000
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	25 / 29.7
Трансмиссия	SOH TE12
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	6127
Высота подъема h3, мм	8000
Мощность приводного двигателя, кВт	116

## Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	25 / 29.7
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	350 / 400
Тяговое усилие max, Н	99800
Комплектация	Base
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	46 / 31

## Двигатель

Двигатель Производитель	Cummins QSB6.7
Емкость топливного бака, л	93.4
Мощность приводного двигателя, кВт	116
Объем двигателя/количество цилиндров, см3	6 / 6700

## Габариты

Высота по защитному ограждению крыши, мм	3033
Масса, кг	14589
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	6127
Внешний радиус поворота, мм	4111
Габаритная ширина, мм	2484
Длина до спинки вил, мм	4494

## Характеристики - Автопогрузчик GDP120DC

### Общие

Двигатель Производитель	Cummins QSB6.7
Грузоподъёмность, кг	12000
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	25.0 / 29.7
Трансмиссия	SOH TE14
Ast VDI2198 (для паллет 1000x1200), мм	6171
Высота подъёма h3, мм	8000
Мощность приводного двигателя, кВт	116

### Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	25.0 / 29.7
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	350 / 400
Тяговое усилие max, Н	99200
Комплектация	Base
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	38 / 30

### Двигатель

Двигатель Производитель	Cummins QSB6.7
Емкость топливного бака, л	93.4
Мощность приводного двигателя, кВт	116
Объем двигателя/количество цилиндров, см3	6 / 6700

### Габариты

Высота по защитному ограждению крыши, мм	3033
Масса, кг	15444
Ast VDI2198 (для паллет 1000x1200), мм	6171
Внешний радиус поворота, мм	4111
Габаритная ширина, мм	2484
Длина до спинки вил, мм	4494

## Характеристики - Автопогрузчик вилочный GDP130EC

### Общие

Двигатель Производитель	Cummins QSB6.7
Грузоподъемность, кг	13000
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	26.6 / 28.0
Трансмиссия	ZF 3WG166
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	6607
Высота подъема h3, мм	9000
Мощность приводного двигателя, кВт	116

### Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	26.6 / 28.0
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	280 / 420
Тяговое усилие max, Н	130300
Комплектация	Value
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	46 / 33

### Двигатель

Двигатель Производитель	Cummins QSB6.7
Емкость топливного бака, л	93.4
Мощность приводного двигателя, кВт	116
Объем двигателя/количество цилиндров, см3	6 / 6700

### Габариты

Высота по защитному ограждению крыши, мм	3043
Масса, кг	18061
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	6607
Внешний радиус поворота, мм	4584
Габаритная ширина, мм	2589
Длина до спинки вил, мм	5005

## Характеристики - Автопогрузчик вилочный GDP140EC

### Общие

Двигатель Производитель	Cummins QSB6.7
Грузоподъемность, кг	14000
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	26.6 / 28.0
Трансмиссия	ZF 3WG166
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	6607
Высота подъема h3, мм	9000
Мощность приводного двигателя, кВт	116

### Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	26.6 / 28.0
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	280 / 420
Тяговое усилие max, Н	124900
Комплектация	Value
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	41 / 33

### Двигатель

Двигатель Производитель	Cummins QSB6.7
Емкость топливного бака, л	93.4
Мощность приводного двигателя, кВт	116
Объем двигателя/количество цилиндров, см3	6 / 6700

### Габариты

Высота по защитному ограждению крыши, мм	3064
Масса, кг	18792
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	6607
Внешний радиус поворота, мм	4584
Габаритная ширина, мм	2607
Длина до спинки вил, мм	5005

## Характеристики - Автопогрузчик вилочный GDP160EC

### Общие

Двигатель Производитель	Cummins QSB6.7
Грузоподъемность, кг	16000
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	26.6 / 27.9
Трансмиссия	ZF 3WG168
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	6607
Высота подъема h3, мм	9000
Мощность приводного двигателя, кВт	116

### Рабочие

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	26.6 / 27.9
Скорость подъема вил с грузом/без груза, мм/с	280 / 420
Тяговое усилие max, Н	53800
Комплектация	Value
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	37 / 31

### Двигатель

Двигатель Производитель	Cummins QSB6.7
Емкость топливного бака, л	93.4
Мощность приводного двигателя, кВт	116
Объем двигателя/количество цилиндров, см3	6 / 6700

### Габариты

Высота по защитному ограждению крыши, мм	3064
Масса, кг	19847
Ast, мм, для паллета 800x1200, мм	6607
Внешний радиус поворота, мм	4584
Габаритная ширина, мм	2607
Длина до спинки вил, мм	5005

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [nhn@nt-rt.ru](mailto:nhn@nt-rt.ru)  
[www.hanna.nt-rt.ru](http://www.hanna.nt-rt.ru)