

**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

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**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

**Россия** (495)268-04-70

**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

**Казахстан** (772)734-952-31



# Ричстакер серии

# RS45

## JRS45-27/31

## Ричстакеры Hyster RS45-27 CH

Вы можете ознакомиться с техническими характеристиками на ричстакеры Hyster RS45-27 CH:

Номинальная грузоподъемность в центре тяжести нагрузки 45 т

Стандартные шины 4х/2

Центр тяжести нагрузки 1865 мм

рабочая длина выдвижной стрелы 18.11 м

Вес 71 т

Общая ширина 4220 мм

Строительная высота 4700 мм

Высота подъема 15.26 м

Скорость с/без груза 20/23 км/ч

Радиус поворота 8.42 м

Расстояние м/д осями 6.2 м

Производитель двигателя Cummins

Модель двигателя QSM11

Мощность двигателя 272 кВт

Ричстакеры Hyster RS45-28 IH

Вы можете ознакомиться с техническими характеристиками на ричстакеры Hyster RS45-28 IH:

Номинальная грузоподъемность в центре тяжести нагрузки 45 т

Стандартные шины L4х2-18.00х25

Центр тяжести нагрузки 840 мм

рабочая длина выдвижной стрелы 18.11 м

Вес 75.92 т

Общая ширина 4220 мм

Строительная высота 4700 мм

Высота подъема 14.78 м

Скорость с/без груза 19.9/23.1 км/ч

Радиус поворота 8.42 м

Расстояние м/д осями 6.2 м

Производитель двигателя Cummins

Модель двигателя QSM11

Мощность двигателя 224 кВт

Ричстакеры Hyster RS45-28 IH

Вы можете ознакомиться с техническими характеристиками на ричстакеры Hyster RS45-28 IH:

Номинальная грузоподъемность в центре тяжести нагрузки 45 т

Стандартные шины L4х2-18.00х25

Центр тяжести нагрузки 840 мм

рабочая длина выдвижной стрелы 18.11 м

Вес 75.92 т

Общая ширина 4220 мм

Строительная высота 4700 мм

Высота подъема 14.78 м

Скорость с/без груза 19.9/23.1 км/ч

Радиус поворота 8.42 м

Расстояние м/д осями 6.2 м

Производитель двигателя Cummins

Модель двигателя QSM11

Мощность двигателя 224 кВт



# Ричстакер серии RS46 CH

RS46-33XD

---

## Ричстакеры Hyster RS46-33 CH

Вы можете ознакомиться с техническими характеристиками на ричстакеры Hyster RS46-33 CH:

Номинальная грузоподъемность в центре тяжести нагрузки 46 т

Стандартные шины 4x2-18.00x33

Центр тяжести нагрузки 1865 мм

рабочая длина выдвижной стрелы 18.2 м

Вес 72.2 т

Общая ширина 4200 мм

Строительная высота 3815 мм

Высота подъема 15.355 м

Скорость с/без груза 20/22 км/ч

Радиус поворота 9.3 м

Расстояние м/д осями 6.7 м

Производитель двигателя Cummins

Модель двигателя QSL9

Мощность двигателя 283 кВт

Рабочий объем 8.9 л

Число оборотов при макс. крутящем моменте 1900 rpm

Макс.крутящий момент 1627/1500 Нм

число цилиндров 6

уровень выбросов IV

Ричстакеры Hyster RS46-36 CH характеристики

Вы можете ознакомиться с техническими характеристиками на ричстакеры Hyster RS46-36 CH:

Номинальная грузоподъемность в центре тяжести нагрузки 46 т

Стандартные шины 4x2

Центр тяжести нагрузки 1865 мм

рабочая длина выдвижной стрелы 18.2 м

Вес 76.8 т

Общая ширина 4220 мм

Строительная высота 4760 мм

Высота подъема 15 м

Скорость с/без груза 20/25 км/ч

Радиус поворота 8.59 м

Расстояние м/д осями 6.2 м

Производитель двигателя Cummins

Модель двигателя QSM11

Мощность двигателя 223 кВт

Ричстакеры Hyster RS46-41 LS-CH характеристики

Вы можете ознакомиться с техническими характеристиками на ричстакеры Hyster RS46-41 LS-CH:

Номинальная грузоподъемность в центре тяжести нагрузки 46 т

Стандартные шины L4x2-18.00x33

Центр тяжести нагрузки 930 мм

рабочая длина выдвижной стрелы 18.2 м

Вес 89.13 т

Общая ширина 4220 мм

Строительная высота 4760 мм

Высота подъема 15.37 м

Скорость с/без груза 18.7/22.3 км/ч

Радиус поворота 9.173 м

Расстояние м/д осями 6.7 м

Производитель двигателя Cummins

Модель двигателя QSM11

Мощность двигателя 224 кВт

Ричстакеры Hyster RS46-41 S-CH

Вы можете ознакомиться с техническими характеристиками на ричстакеры Hyster RS46-41 S-CH:

Номинальная грузоподъемность в центре тяжести нагрузки 46 т

Стандартные шины L4x2-18.00x33

Центр тяжести нагрузки 930 мм

рабочая длина выдвижной стрелы 18,2 м

Вес 86.16 т

Общая ширина 4220 мм

Строительная высота 4760 мм

Высота подъема 15.37 м

Скорость с/без груза 18.7/22.4 км/ч

Радиус поворота 8.59 м

Расстояние м/д осями 6.2 м

Производитель двигателя Cummins

Модель двигателя QSM11

Мощность двигателя 224 кВт

Ричстакеры Hyster RS46-41 L-CH

Вы можете ознакомиться с техническими характеристиками на ричстакеры Hyster RS46-41 L-CH:

Номинальная грузоподъемность в центре тяжести нагрузки 46 т

Стандартные шины L4x2-18.00x33

Центр тяжести нагрузки 930 мм

рабочая длина выдвижной стрелы 18.2 м

Вес 87.13 т

Общая ширина 4220 мм

Строительная высота 4760 мм

Высота подъема 15.37 м

Скорость с/без груза 18.7/22.3 км/ч

Радиус поворота 9.173 м

Расстояние м/д осями 6.7 м

Производитель двигателя Cummins

Модель двигателя QSM11

Мощность двигателя 224 кВт

Ричстакеры Hyster RS 46-40 CH

Вы можете ознакомиться с техническими характеристиками на ричстакеры Hyster RS 46-40 CH:

Номинальная грузоподъемность в центре тяжести нагрузки 46 т

Стандартные шины L4x2-18.00x33

Центр тяжести нагрузки 930 мм

рабочая длина выдвижной стрелы 18.2 м

Вес 84.15 т

Общая ширина 4220 мм

Строительная высота 4.76 мм

Высота подъема 15.37 м

Скорость с/без груза 18.7/22.4 км/ч

Радиус поворота 8.32 м

Расстояние м/д осями 5.9 м

Производитель двигателя Cummins

Модель двигателя QSM11

Мощность двигателя 224 кВт

Ричстакеры Hyster RS46-29 CH

Вы можете ознакомиться с техническими характеристиками на ричстакеры Hyster RS46-29 CH:

Номинальная грузоподъемность в центре тяжести нагрузки 46 т

Стандартные шины Pneumatic, 18.00 - 25 40PR, x4/ 2

Центр тяжести нагрузки 1865 мм

Вес 68.5 т

Общая ширина 12200 мм

Строительная высота 4700 мм

Высота подъема 15.26 м

Скорость с/без груза 20/22 км/ч

Радиус поворота 8.42 м

Расстояние м/д осями 6.2 м

Производитель двигателя Cummins

Модель двигателя QSL9

Мощность двигателя 261 кВт

Рабочий объем 8.9 л

Число оборотов при макс. крутящем моменте 1500 rpm

Макс.крутящий момент 1627 Нм

число цилиндров 6

уровень выбросов T4f

Ричстакеры Hyster RS46-33 CH

Вы можете ознакомиться с техническими характеристиками на ричстакеры Hyster RS46-33 CH:

Номинальная грузоподъемность в центре тяжести нагрузки 46 т

Стандартные шины Pneumatic, 18.00 - 25 40PR, x4/ 2

Центр тяжести нагрузки 1865 мм

Вес 72.2 т

Общая ширина 12200 мм

Строительная высота 4700 мм

Высота подъема 15.26 м

Скорость с/без груза 20/22 км/ч

Радиус поворота 8.42 м

Расстояние м/д осями 6.2 м

Производитель двигателя Cummins

Модель двигателя QSL9

Мощность двигателя 261 кВт

Рабочий объем 8.9 л

Число оборотов при макс. крутящем моменте 1500 rpm

Макс.крутящий момент 1627 Нм

число цилиндров 6

уровень выбросов T4f

Ричстакеры Hyster RS46-41XLS CH характеристики

Вы можете ознакомиться с техническими характеристиками на ричстакеры Hyster RS46-41XLS CH:

Номинальная грузоподъемность в центре тяжести нагрузки 46 т

Стандартные шины Pneumatic, 18.00-33 36PR, x4 / 2

Центр тяжести нагрузки 1865 мм

Вес 84.65 т

Общая ширина 12200 мм

Строительная высота 5457 мм

Высота подъема 15.23 м

Скорость с/без груза 21/23 км/ч

Радиус поворота 10.65 м

Расстояние м/д осями 7.5 м

Производитель двигателя Cummins

Модель двигателя QSL9

Мощность двигателя 261 кВт

Рабочий объем 8.9 л

Число оборотов при макс. крутящем моменте 1500 rpm

Макс.крутящий момент 1627 Нм

число цилиндров 6

уровень выбросов T4f

Ричстакеры Hyster RS46-36 CH

Вы можете ознакомиться с техническими характеристиками на ричстакеры Hyster RS46-36 CH:

Номинальная грузоподъемность в центре тяжести нагрузки 46 т

Стандартные шины Pneumatic, 18.00 - 25 40PR, x4/ 2

Центр тяжести нагрузки 1865 мм

Вес 79.3 т

Общая ширина 12200 мм

Строительная высота 4795 мм

Высота подъема 15.36 м

Скорость с/без груза 21/23 км/ч

Радиус поворота 9.2 м

Расстояние м/д осями 6.2 м

Производитель двигателя Cummins

Модель двигателя QSL9

Мощность двигателя 261 кВт

Рабочий объем 8.9 л

Число оборотов при макс. крутящем моменте 1500 rpm

Макс.крутящий момент 1627 Нм

число цилиндров 6

уровень выбросов T4f

Ричстакеры Hyster RS46-41S CH

Вы можете ознакомиться с техническими характеристиками на ричстакеры Hyster RS46-41S CH:

Номинальная грузоподъемность в центре тяжести нагрузки 46 т

Стандартные шины Pneumatic, 18.00-33 36PR, x4 / 2

Центр тяжести нагрузки 1865 мм

Вес 83.6 т

Общая ширина 12200 мм

Строительная высота 4795 мм

Высота подъема 15.36 м

Скорость с/без груза 21/23 км/ч

Радиус поворота 9.2 м

Расстояние м/д осями 6.2 м

Производитель двигателя Cummins

Модель двигателя QSL9

Мощность двигателя 261 кВт

Рабочий объем 8.9 л

Число оборотов при макс. крутящем моменте 1500 rpm

Макс.крутящий момент 1627 Нм

число цилиндров 6

уровень выбросов T4f

Ричстакеры Hyster RS46-41LS CH

Вы можете ознакомиться с техническими характеристиками на ричстакеры Hyster RS46-41LS CH:

Номинальная грузоподъемность в центре тяжести нагрузки 46 т

Стандартные шины Pneumatic, 18.00-33 36PR, x4 / 2

Центр тяжести нагрузки 1865 мм

Вес 84.6 т

Общая ширина 12200 мм

Строительная высота 4795 мм

Высота подъема 15.36 м

Скорость с/без груза 21/23 км/ч

Радиус поворота 9.3 м

Расстояние м/д осями 6.7 м

Производитель двигателя Cummins

Модель двигателя QSL9

Мощность двигателя 261 кВт

Рабочий объем 8.9 л

Число оборотов при макс. крутящем моменте 1500 rpm

Макс.крутящий момент 1627 Нм

число цилиндров 6

уровень выбросов T4f

## Ричстакеры Hyster RS46-41L CH

Вы можете ознакомиться с техническими характеристиками на ричстакеры Hyster RS46-41L CH:

Номинальная грузоподъемность в центре тяжести нагрузки 46 т

Стандартные шины Pneumatic, 18.00-33 36PR, x4 / 2

Центр тяжести нагрузки 1865 мм

Вес 82.6 т

Общая ширина 12200 мм

Строительная высота 4795 мм

Высота подъема 15.36 м

Скорость с/без груза 21/23 км/ч

Радиус поворота 9.3 м

Расстояние м/д осями 6.7 м

Производитель двигателя Cummins

Модель двигателя QSL9

Мощность двигателя 261 кВт

Рабочий объем 8.9 л

Число оборотов при макс. крутящем моменте 1500 rpm

Макс.крутящий момент 1627 Нм

число цилиндров 6

уровень выбросов T4f



# Ричстакер ІН

RS46-33XD IH

---

Ричстакеры Hyster RS46-33 IH

Вы можете ознакомиться с техническими характеристиками на ричстакеры Hyster RS46-33 IH:

Номинальная грузоподъемность в центре тяжести нагрузки 46 т

Стандартные шины 4х/2-18.00х33

Центр тяжести нагрузки 930 мм

рабочая длина выдвижной стрелы 18.2 м

Вес 83.29 т

Общая ширина 4220 мм

Строительная высота 4760 мм

Высота подъема 14.88 м

Скорость с/без груза 20/25 км/ч

Радиус поворота 8.59 м

Расстояние м/д осями 6.2 м

Производитель двигателя Cummins

Модель двигателя QSM11

Мощность двигателя 224 кВт

Ричстакеры Hyster RS46-38 LS-IH

Вы можете ознакомиться с техническими характеристиками на ричстакеры Hyster RS46-38 LS-IH:

Номинальная грузоподъемность в центре тяжести нагрузки 46 т

Стандартные шины 4х/2-18.00х33

Центр тяжести нагрузки 930 мм

рабочая длина выдвижной стрелы 18.2 м

Вес 93.03 т

Общая ширина 4220 мм

Строительная высота 4760 мм

Высота подъема 14.88 м

Скорость с/без груза 18.6/22.3 км/ч

Радиус поворота 9.173 м

Расстояние м/д осями 6.7 м

Производитель двигателя Cummins

Модель двигателя QSM11

Мощность двигателя 224 кВт

Ричстакеры Hyster RS 46-30 IH

Вы можете ознакомиться с техническими характеристиками на ричстакеры Hyster RS 46-30 IH:

Номинальная грузоподъемность в центре тяжести нагрузки 46 т

Стандартные шины 4х/2-18.00-33

Центр тяжести нагрузки 1200 мм

рабочая длина выдвижной стрелы 18.2 м

Вес 80.9 т

Общая ширина 4220 мм

Строительная высота 4760 мм

Высота подъема 14.76 м

Скорость с/без груза 18.6/22.3 км/ч

Радиус поворота 8.12 м

Расстояние м/д осями 6.2 м

Производитель двигателя Cummins

Модель двигателя QSM11

Мощность двигателя 224 кВт



# Ричстакер для обработки жд путей

RS46-41XD/62S - 75S

---

<b>Алматы</b> (7273)495-231	<b>Калининград</b> (4012)72-03-81	<b>Омск</b> (3812)21-46-40	<b>Сыктывкар</b> (8212)25-95-17
<b>Ангарск</b> (3955)60-70-56	<b>Калуга</b> (4842)92-23-67	<b>Орел</b> (4862)44-53-42	<b>Тамбов</b> (4752)50-40-97
<b>Архангельск</b> (8182)63-90-72	<b>Кемерово</b> (3842)65-04-62	<b>Оренбург</b> (3532)37-68-04	<b>Тверь</b> (4822)63-31-35
<b>Астрахань</b> (8512)99-46-04	<b>Киров</b> (8332)68-02-04	<b>Пенза</b> (8412)22-31-16	<b>Тольятти</b> (8482)63-91-07
<b>Барнаул</b> (3852)73-04-60	<b>Коломна</b> (4966)23-41-49	<b>Петрозаводск</b> (8142)55-98-37	<b>Томск</b> (3822)98-41-53
<b>Белгород</b> (4722)40-23-64	<b>Кострома</b> (4942)77-07-48	<b>Псков</b> (8112)59-10-37	<b>Тула</b> (4872)33-79-87
<b>Благовещенск</b> (4162)22-76-07	<b>Краснодар</b> (861)203-40-90	<b>Пермь</b> (342)205-81-47	<b>Тюмень</b> (3452)66-21-18
<b>Брянск</b> (4832)59-03-52	<b>Красноярск</b> (391)204-63-61	<b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15	<b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59
<b>Владивосток</b> (423)249-28-31	<b>Курск</b> (4712)77-13-04	<b>Рязань</b> (4912)46-61-64	<b>Улан-Удэ</b> (3012)59-97-51
<b>Владикавказ</b> (8672)28-90-48	<b>Курган</b> (3522)50-90-47	<b>Самара</b> (846)206-03-16	<b>Уфа</b> (347)229-48-12
<b>Владимир</b> (4922)49-43-18	<b>Липецк</b> (4742)52-20-81	<b>Саранск</b> (8342)22-96-24	<b>Хабаровск</b> (4212)92-98-04
<b>Волгоград</b> (844)278-03-48	<b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13	<b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40	<b>Чебоксары</b> (8352)28-53-07
<b>Вологда</b> (8172)26-41-59	<b>Москва</b> (495)268-04-70	<b>Саратов</b> (845)249-38-78	<b>Челябинск</b> (351)202-03-61
<b>Воронеж</b> (473)204-51-73	<b>Мурманск</b> (8152)59-64-93	<b>Севастополь</b> (8692)22-31-93	<b>Череповец</b> (8202)49-02-64
<b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89	<b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41	<b>Симферополь</b> (3652)67-13-56	<b>Чита</b> (3022)38-34-83
<b>Иваново</b> (4932)77-34-06	<b>Нижегород</b> (831)429-08-12	<b>Смоленск</b> (4812)29-41-54	<b>Якутск</b> (4112)23-90-97
<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58	<b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81	<b>Сочи</b> (862)225-72-31	<b>Ярославль</b> (4852)69-52-93
<b>Иркутск</b> (395)279-98-46	<b>Ноябрьск</b> (3496)41-32-12	<b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13	
<b>Казань</b> (843)206-01-48	<b>Новосибирск</b> (383)227-86-73	<b>Сургут</b> (3462)77-98-35	
	<b>Киргизия</b> (996)312-96-26-47	<b>Россия</b> (495)268-04-70	<b>Казахстан</b> (772)734-952-31