

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

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