

Строительная люлька Powerston ZLP 630



Грузоподъемность, кг - 630
Напряжение эл. сети, В - 380
Скорость подъема, м/мин - 9.6
Размеры раб. площадки (ДхШхВ), мм - (2000х3)х690х1180
Габариты люльки (ДхШхВ), мм - 6250х650х1443
Мощность электродвигателя, кВт - 1.5
Количество двигателей, шт - 2
Тяговое усилие одной лебедки, кН - 6.3
Частота, Гц - 50 - 60
Обороты двигателя, об/мин - 1420
Тормозное усиление, Нм - 15
Предельные углы наклона, град - 3-8°
Расстояние между двумя тросами, мм - <100
Нормальное расстояние от фронтальной опоры, мм - 1100-1700
Тип платформы - Одиночная
Количество секций, шт - 3
Вес платформ, кг - 261
Вес подвесного механизма кг - 2х175
Вес контргрузов, кг - 900
Диаметр стального каната, мм - 8.3
Максимальная рабочая высота, м - 100-150
Страна производства - Китай

Строительная люлька ZLP 630



Грузоподъемность, кг - 630
Напряжение эл. сети, В - 380
Скорость подъема, м/мин - 9.6
Размеры рабочей площадки (ДхШхВ), мм - (1500+2000+2500)х800х1200
Габариты люльки (ДхШхВ), мм - 6250х850х1200
Мощность электродвигателя, кВт - 1.5
Количество двигателей, шт - 2
Тяговое усилие одной лебедки, кН - 6.3
Частота, Гц - 50 - 60
Обороты двигателя, об/мин - 1420
Тормозное усиление, Нм - 15
Предельные углы наклона, град - 3-8°
Расстояние между двумя тросами, мм - <100
Нормальное расстояние от фронтальной опоры, мм - 1100-1700
Тип платформы - Одиночная
Материал колёс - Сталь
Количество секций, шт - 3
Вес платформ, кг - 280
Вес подвесного механизма кг - 2х155
Вес контргрузов, кг - 900
Диаметр стального каната, мм - 8,3
Максимальная рабочая высота, м - 100
Страна производства - Китай

Строительная люлька Ketong ZLP 630



Грузоподъемность, кг - 630
Напряжение эл. сети, В - 380
Скорость подъема, м/мин - 9-11
Размеры рабочей площадки (ДхШхВ), мм - (2000х3)х690х1180
Габариты люльки (ДхШхВ), мм - 6250х650х1443
Мощность электродвигателя, кВт - 1.5
Количество двигателей, шт - 2
Тяговое усилие одной лебедки, кН - 6.3
Частота, Гц - 50 - 60
Обороты двигателя, об/мин - 1420
Тормозное усиление, Нм - 15
Предельные углы наклона, град - 3-8°
Расстояние между двумя тросами, мм - <100
Нормальное расстояние от фронтальной опоры, мм - 1100-1700
Тип платформы - Одиночная
Материал колёс - Сталь
Количество секций, шт - 3
Вес платформ, кг - 280
Вес подвешенного механизма кг - 2х175
Вес контргрузов, кг - 1000
Диаметр стального каната, мм - 8,3
Максимальная рабочая высота, м - 100-150
Страна производства - Китай

Строительная люлька ZLP 800



Грузоподъемность, кг - 800
Напряжение эл. сети, В - 380
Скорость подъема, м/мин - 8,3
Размеры раб. площадки (ДхШхВ), мм - (2000+2000+2000+1500)х800х1180
Габариты люльки (ДхШхВ), мм - 7750х850х1200
Мощность электродвигателя, кВт - 2.2
Количество двигателей, шт - 2
Тяговое усилие одной лебедки, кН - 8
Частота, Гц - 50 - 60
Обороты двигателя, об/мин - 1420
Тормозное усиление, Нм - 15
Предельные углы наклона, град - 3-8°
Расстояние между двумя тросами, мм - <100
Нормальное расстояние от фронтальной опоры, мм - 1100-1700
Тип платформы - Одиночная
Материал колёс - Сталь
Количество секций, шт - 4
Вес подвешенного механизма кг - 2х155
Вес контргрузов, кг - 1000
Диаметр стального каната, мм - 8,3
Максимальная рабочая высота, м - 100
Страна производства - Китай

Строительная люлька Ketong ZLP 800



Грузоподъемность, кг - 800
Напряжение эл. сети, В - 380
Скорость подъема, м/мин - 8-10
Размеры рабочей площадки (ДхШхВ), мм - (2500х3)х690х1180
Габариты люльки (ДхШхВ), мм - 7750х650х1443
Мощность электродвигателя, кВт - 1.8
Количество двигателей, шт - 2
Тяговое усилие одной лебедки, кН - 8
Частота, Гц - 50 - 60
Обороты двигателя, об/мин - 1420
Тормозное усиление, Нм - 15
Предельные углы наклона, град - 3-8°
Расстояние между двумя тросами, мм - <100
Нормальное расстояние от фронтальной опоры, мм - 1100-1700
Тип платформы - Одиночная
Материал колёс - Сталь
Количество секций, шт - 3
Вес платформ, кг - 320
Вес подвешенного механизма кг - 2х175
Вес контргрузов, кг - 1250
Диаметр стального каната, мм - 8,3
Максимальная рабочая высота, м - 100-150
Страна производства - Китай

Строительная люлька Ketong ZLP 1000



Грузоподъемность, кг - 1000
Напряжение эл. сети, В - 380
Скорость подъема, м/мин - 8-10
Размеры рабочей площадки (ДхШхВ), мм - (2500х3)х690х1180
Габариты люльки (ДхШхВ), мм - 7750х650х1443
Мощность электродвигателя, кВт - 1.8
Количество двигателей, шт - 2
Тяговое усилие одной лебедки, кН - 8
Частота, Гц - 50 - 60
Обороты двигателя, об/мин - 1420
Тормозное усиление, Нм - 15
Предельные углы наклона, град - 3-8°
Расстояние между двумя тросами, мм - <100
Нормальное расстояние от фронтальной опоры, мм - 1100-1700
Тип платформы - Одиночная
Материал колёс - Сталь
Количество секций, шт - 3
Вес платформ, кг - 320
Вес подвешенного механизма кг - 2х175
Вес контргрузов, кг - 1250
Диаметр стального каната, мм - 9.1
Максимальная рабочая высота, м - 100-150
Страна производства - Китай