

1400 × 700 мм

IPX4

Känguruh transport cart 9 StU

Технические характеристики изделия 7504660 | РТ-ЕН



Показан пример без декоративных элементов, точность технического описания не гарантируется.

Технические характеристики

Полезные размеры:

1250 × 600 мм Размеры основания: основание из профильной трубы $40 \times 40 \text{ MM}$ квадратного сечения: Диапазон регулировки высоты 300 мм (подъем): 1,5 мм Толщина столешницы: Кромка рабочей поверхности: 50 мм 285 кг Полезная нагрузка:

4 поворотных колеса (2 Колеса: — с тормозом), ø 125

Основная конструкция: Открытая

240 W Мощность:

Входное напряжение: 230 В перем. тока

Номинальный ток: 1,04 A

50 Гц

Macca: 95 кг

751 мм Ширина:

Глубина: 1472 мм

Высота: 1294 мм

Стол гигиеничного исполнения из высококачественной нержавеющей стали с гидравлической системой регулировки высоты, которая позволяет настраивать высоту стола в зависимости от роста человека.

Класс защиты:

Частота:

Стабильная конструкция из трубы квадратного сечения; рабочая поверхность, зафальцованная со всех сторон. Основание столешницы усилено профилем и снабжено поддоном из нержавеющей стали, в которую установлена защита гидравлической системы регулировки высоты. Подъемные цилиндры закреплены стационарно на ходовой раме с помощью распорок. Бесступенчатая гидравлическая система регулировки высоты позволяет менять высоту стола в зависимости от роста работающего на

Дата обращения: 16.12.2025,

11:25:02

Значения величин и размеров являются приблизительными, точность технического описания не гарантируется. © Hupfer



Känguruh transport cart 9 StU

Технические характеристики изделия 7504660 | РТ-ЕН 1400/700/850-1150-F

нем человека. Ходовая рама устанавливается на четыре ножки, если длина рабочей поверхности менее 2000 мм, и на шесть ножек, если длина больше. Ходовая рама перемещается посредством поворотных колес (крепление колес через заднее отверстие), два из колес снабжены тормозом. Распорки, установленные внизу с трех сторон стола, служат для стабилизации стола и основанием для установки дополнительных полок.

Дата обращения: 16.12.2025, 11:25:02 Значения величин и размеров являются приблизительными, точность технического описания не гарантируется. © Hupfer