

Känguruh transport cart 9 StU

Технические характеристики изделия 7504660 | PT-EN
1400/700/850-1150-E

HUPFER
we make work flow



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

Технические характеристики

Полезные размеры:	1400 × 700 мм
Размеры основания:	1250 × 600 мм
основание из профильной трубы квадратного сечения:	40 × 40 мм
Диапазон регулировки высоты (подъем):	300 мм
Толщина столешницы:	1,5 мм
Кромка рабочей поверхности:	50 мм
Полезная нагрузка:	285 кг
Колеса:	4 поворотных колеса (2 — с тормозом), ø 125
Основная конструкция:	Открытая
Мощность:	240 W
Входное напряжение:	230 В перем. тока
Номинальный ток:	1,04 А
Класс защиты:	IPX4
Частота:	50 Гц
Масса:	95 кг
Ширина:	751 мм
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.

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: 07.02.2026,
02:05:49

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

Känguruh transport cart 9 StU

Технические характеристики изделия 7504660 | PT-EN
1400/700/850-1150-E

HUPFER
we make work flow

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: 07.02.2026,
02:05:49

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