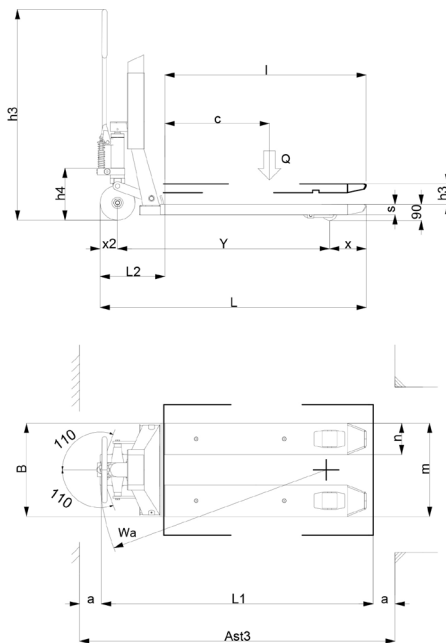


Гидравлическая тележка оснащена интегрированной системой взвешивания, которая состоит из 4-х тензодатчиков из нержавеющей стали IP68, расположенных под вилами, и многофункционального индикатора веса, размещённого в удобном для пользования оператором положении, не препятствует маневрированию. Таким образом достигается двойной результат: перемещение грузов и их мгновенное взвешивание. Это не только освобождает от необходимости перевозить каждый паллет или контейнер на весы, закрепленные на полу, но также позволяет экономить время и снижает трудозатраты. Тележка полностью выполнена из нержавеющей стали AISI 304 (в том числе подъемный насос и гидравлические компоненты), пригодна для использования во влажных и агрессивных средах, где необходима тщательная очистка и безупречная гигиена. Высокая коррозионная стойкость в условиях применения кислот и растворов солей. Водонепроницаемые подшипники, втулки из полиамидного материала в соответствии с требованиями пищевой промышленности. Оптимальное решение для использования в пищевой, химической и фармацевтической промышленности. Стокая конструкция, простота в обращении, эргономичный дизайн, полностью отвечает самым строгим требованиям гигиены, возможность дезинфицирования и регулярной мойки высокого давления. Доступен также вариант из нержавеющей стали AISI 316.



Технические характеристики

- Шасси, устойчивое к воздействию агрессивных и коррозионных сред
- Эргономичный руль, прочная и нерушимая структура
- Полностью моющаяся при помощи моечных аппаратов высокого давления (сведение к минимуму риска микробиологического загрязнения)
- Гигиеничность и легкий доступ к компонентам (снижение затрат на чистку и техническое обслуживание)
- Маневренность и быстрый подъём
- Максимальная устойчивость
- Деление 0,5 кг
- Точность +/- 0,1% от максимальной мощности
- Индикатор веса с водонепроницаемым корпусом из нержавеющей стали IP68
- Дисплей LCD 25 мм, высокая контрастность
- Питание от внутренней аккумуляторной батареи (50 часов) с зарядным устройством и автоматическим отключением



Q	t	2.0
C	mm	600
I	mm	1.150
L	mm	1.530
X	mm	212
X2	mm	150
Y	mm	1.215
L2	mm	380
L1	mm	1.560
M	mm	535
N	mm	180
B	mm	535
S	mm	60
H2	mm	115
H13	mm	90
A	mm	100
WA	mm	1.350
AST3	mm	1.835

Опции и специальное оснащение

- Нержавеющая сталь AISI 316
- Принтер
- Двойные ролики
- Каркас по индивидуальным размерам для работы со специальными грузами
- Ширина вилок и / или общая внешняя ширина вилок по нестандартным размерам.