



INOX

Полуэлектрический штабелёр

10-SE



Технические характеристики

- Шасси, устойчивое к воздействию агрессивных и коррозионных сред
- Эргономичный руль, прочная и нерушимая структура
- Полностью моющийся 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

Опции и специальное оснащение

- Двойные ролики
- Нержавеющая сталь AISI 316
- Длина вилок по индивидуальным параметрам
- Ширина вилок и/или общая внешняя ширина вилок по нестандартным размерам (вилы FEM)

Полуэлектрический штабелёр полностью выполнен из нержавеющей стали AISI 304, пригоден для использования во влажных и агрессивных средах, где требуется тщательная очистка и безупречная гигиена. Высокая коррозионная стойкость в условиях применения кислот и растворов солей.

Очень легкий и удобный в обращении, разработан и изготовлен в целях уменьшения ручной обработки груза в агрессивных средах и снижения усилий оператора.

Оптимальное решение для использования в пищевой, химической и фармацевтической промышленности.

Прочный и эргономичный, полностью соответствует самым строгим требованиям гигиены, возможность дезинфицирования с помощью регулярной мойки высокого давления.



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ В
ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ



ПОЛНОСТЬЮ
МОЮЩЕЕСЯ ОБОРУДОВАНИЕ



ЧИСТКА И ГИГИЕНА



ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО NSF – H1



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



Описание	1.1	Изготовитель			Italiana Carrelli Elevatori srl
	1.2	Модель			10-SE
	1.3	Тип тяги			Ручная
	1.4	Местоположение оператора			на земле
	1.5	Грузоподъёмность	Q	t	1
	1.6	Центр тяжести груза	c	mm	600
	1.9	Колёсная база	y	mm	1230
Вес	2.1	Собственный вес, включая батарею (см. строку 6.5)		kg	320 / 380
	2.2	Нагрузка на ось с грузом спереди/сзади		kg	370 / 950 / 400 / 980
	2.3	Нагрузка на ось без груза спереди/сзади		kg	200 / 120 / 230 / 150
Колёса шасси	3.1	Шины			полиуретан
	3.2	Размер передних колёс		mm	175x40
	3.3	Размер задних колёс		mm	82x90
	3.5	Количество передних/задних колёс (x=тяга)		n°	2 / 2
	3.6	Передняя колея	b10	mm	683
	3.7	Задняя колея	b11	mm	380
Основные размеры	4.2	Высота с опущенной стойкой	h1	mm	2078 / 1978
	4.4	Высота подъёма вил	h3	mm	1565 / 2815
	4.5	Высота со снятой стойкой	h4	mm	2078 / 3340
	4.9	Высота руля в положении езды мин./макс.	h14	mm	724 / 1223
	4.15	Высота при опущенных вилах	h13	mm	85
	4.19	Общая длина	l1	mm	1740
	4.20	Длина, включая держатель вил	l2	m	590
	4.21	Общая ширина	b1/ b2	mm	779
	4.22	Размеры вилок	s/e/l	mm	55 / 180 / 1150
	4.25	Внешняя ширина вилок	b5	mm	560
	4.33	Ширина рабочего прохода с поддоном 1000x1200 поперечно	Ast	mm	1860
4.34	Ширина рабочего прохода с поддоном 800x1200 по вдольно	Ast	mm	1890	
4.35	Радиус кривизны	Wa	mm	1313	
Рабочие характеристики	5.2	Скорость подъёма с грузом /без груза		m/s	0,05 / 0,04
	5.3	Скорость опускания с грузом /без груза		m/s	0,19 / 0,13
	5.11	Рабочий тормоз			ручной
Электродвигатели	6.2	Подъёмный двигатель, мощность S3 10%		kW	1,8
	6.4	Напряжение, номинальная ёмкость батареи K5		V/Ah	12 / 140
	6.5	Вес батареи		kg	36

Технические характеристики указаны в соответствии с VDI 2198 для стандартной тележки, при других конфигурациях значения могут меняться. Данные и иллюстрации приведены в информативных целях и не являются обязательными, компания Italiana Carrelli Elevatori Srl оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

