

NICHYU



Электропогрузчики NICHYU серия FB

Фирма NIPPON YUSOKI CO. LTD, на данный момент известна как Nichiyu Electric - крупнейший в Японии производитель электропогрузчиков. Первый японский вилочный электропогрузчик был изготовлен в 1937 году именно этой компанией.

Доля Ничию-Электрик на японском рынке составляет более 40%, что свидетельствует о безоговорочной качестве ее продукции.

Являясь лидером в своей отрасли фирма разрабатывает уникальные по своим техническим характеристикам и эксплуатационным качествам складскую технику с использованием самых современных технологий.

Многолетний опыт помогает Ничию создавать простую в эксплуатации и чрезвычайно надежную технику, о чем свидетельствует получение компанией престижной в Японии премии в области машиностроения за лучшую конструкцию погрузчика. Good Design Award



В список стандартного оборудования электропогрузчика FB входит:

- Централизованная система управления Sicos-AC для двигателей хода и гидравлики
- Встроенная система самодиагностики с отображением информации на дисплее
- Электрический усилитель рулевого управления
- Система регенеративного торможения
- 2-х секционный гидрораспределитель с разводкой

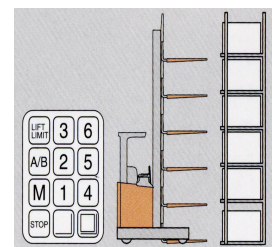


Специальное исполнение, дополнительные опции, которые устанавливаются по требованию клиента:

- Морозостойкое исполнение CS до-35о С
- Морозостойкое исполнение FCS до-55о С
- Кабина
- Пальчиковая система управления гидравлическими функциями FINGERTIP
- Advanced Operating System (AOS) - система быстрого позиционирования мачты
- Лазерный указатель



AOS уникальная система, разработанная компанией Ничию, позволяет запрограммировать до 12 положений мачты и значительно увеличить скорость обработки грузов.



Спецификация электропогрузчиков серии FB

Производитель			Nichiyu	Nichiyu	Nichiyu	Nichiyu	Nichiyu	Nichiyu	Nichiyu	Nichiyu
Модель			FB10P	FB14P	FB15P	FB18P	FB20P	FB25P	FB28P	FB30P
Грузоподъемность	Q	кг	1000	1350	1500	1750	2000	2500	2750	3000
Центр тяжести груза	C	мм	500	500	500	500	500	500	500	500
Посадка оператора			Сидячий	Сидячий	Сидячий	Сидячий	Сидячий	Сидячий	Сидячий	Сидячий
Высота подъема	H3+S	мм	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Свободный ход	H2+S	мм	145	145	145	145	150	150	155	155
Наклон рамы груза		гр	Мачта 6/12	Мачта 6/12	Мачта 6/12	Мачта 6/12	Мачта 6/12	Мачта 6/12	Мачта 6/12	Мачта 6/12
Вилы	Размеры (Д / Ш / Т)	l/b/s	1070/100/35	1070/100/35	1070/100/35	1070/100/35	1070/122/36	1070/122/40	1070/122/44	1070/122/44
	Расстояние между вилами (макс / мин)	B5	900/200	900/200	900/200	900/200	1000/245	1000/245	1000/245	1000/245
Общая длина	L1	мм	3035	3035	3035	3080	3285	3345	3410	3580
Общая ширина	B	мм	1050	1050	1090	1090	1175	1175	1175	1180
Высота	При опущенной раме	H1	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	2215
	При поднятой раме	H4	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
	К защитной крыше	H6	2110	2110	2110	2110	2110	2110	2110	2225
Мин. радиус поворота	Wa	мм	1710	1710	1710	1725	1950	2005	2060	2240
Мин. проезд для поворота на 90 гр. с паллетой 1100x1100мм (включая клиренс 200мм)		мм	1970	1970	1970	1980	2090	2120	2150	2205
Мин. ширина рабочего проезда с паллетой 1100x1100мм (включая клиренс 200мм)	Ast	мм	3405	3405	3405	3425	3675	3730	3805	4015
Транспортная скорость		км/год	14,0/16,0	14,0/16,0	14,0/16,0	13,5/15,5	14,0/16,0	13,5/15,5	13,0/15,0	13,5/15,5
Скорость подъема		мм/с	370/540	340/540	320/540	310/540	280/470	260/470	250/410	320/550
Скорость опускания		мм/с	550	550	550	550	550	550	550	450
Макс. подъем, может преодолеть погрузчик		%	22,0	20,0	19,0	17,0	19,0	16,0	14,0	16,0
Вес		кг	2695	2830	2950	3125	3680	4185	4400	4770
Шины	Передние	мм	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	21x8-9-14PR	21x8-9-14PR	23x9-10-16PR	23x9-10-16PR	23x9-10-16PR	28x9-15-12PR
	Задние	мм	5.00-8-8PR	5.00-8-8PR	5.00-8-8PR	5.00-8-8PR	18x7-8-14PR	18x7-8-14PR	18x7-8-14PR	6.50-10-10PR
Колесная база	y	мм	1250	1250	1250	1250	1400	1400	1400	1600
Колея	Передняя	мм	890	890	900	900	955	955	955	955
	Задняя	мм	900	900	900	900	945	945	945	980
Минимальный клиренс		мм	95	95	95	95	95	95	95	130
Батарея	Тип		BS/JIS	BS/JIS	BS/JIS	BS/JIS	BS/JIS	BS/JIS	BS/JIS	BS/JIS
	Напряжение	V/A/год	48/330	48/330	48/400	48/400	48/450	48/565	48/565	72/450
	Масса	кг	630	630	740	740	820	880	880	1240
Зарядное устройство	Тип (вбуд / СТАЦ)		стационарный	стационарный	стационарный	стационарный	стационарный	стационарный	стационарный	стационарный
	Питание	V	380	380	380	380	380	380	380	380

Гарантия

24 месяца или 2000 моточасов, в зависимости, что наступит первым