

NICHYU

Електронавантажувачі NICHYU серія FB



Фірма NIPPON YUSOKI CO. LTD, на даний момент відома як **Nichiyu Electric** – найбільший в Японії виробник електронавантажувачів. Перший японський виловний електронавантажувач був виготовлений в 1937 році саме цією компанією.

Частка Нічію-Електрик на японському ринку складає понад 40%, що свідчить про беззаперечну якість її продукції

Будучи лідером у своїй галузі фірма розробляє унікальні за своїми технічними характеристиками і експлуатаційними якостями складську техніку з використанням найсучасніших технологій.

Багаторічний досвід допомагає Нічію створювати просту в експлуатації і надзвичайно надійну техніку, про що свідчить здобуття компанією престижної в Японії премії в галузі машинобудування за найкращу конструкцію навантажувача. Good Design Award



В перелік стандартного обладнання електронавантажувача FB входить:

- Централізована система керування Sicos-AC для двигунів ходу і гідравліки
- Вбудована система самодіагностики з відображенням інформації на дисплеї
- Електричний підсилювач рульового управління
- Система регенеративного гальмування
- 2-х секційний гідророзподільник з розводкою

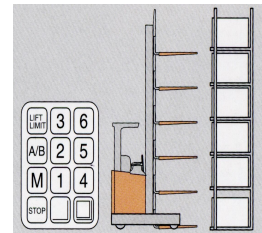


Спеціальне виконання, додаткові опції, які встановлюються на вимогу клієнта:

- Морозостійке виконання CS до -35° C
- Морозостійке виконання FCS до -55° C
- Кабіна
- Пальчикова система керування гідравлічними функціями FINGERTIP
- Advanced Operating System (AOS) – система швидкого позиціонування мачи
- Лазерний вказівник



AOS унікальна система розроблена компанією Нічію, дозволяє запрограмувати до 12 положень мачи і значно збільшити швидкість обробки вантажів.



Специфікація електронавантажувачів серії FB

Виробник			Nichiyu	Nichiyu	Nichiyu	Nichiyu	Nichiyu	Nichiyu	Nichiyu	Nichiyu
Модель			FB10P	FB14P	FB15P	FB18P	FB20P	FB25P	FB28P	FB30P
Вантажопідйомність	Q	кг	1000	1350	1500	1750	2000	2500	2750	3000
Центр ваги вантажу	C	мм	500	500	500	500	500	500	500	500
Посадка оператора			Сидячий	Сидячий	Сидячий	Сидячий	Сидячий	Сидячий	Сидячий	Сидячий
Висота підйому	H3+S	мм	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Вільний хід	H2+S	мм	145	145	145	145	150	150	155	155
Нахил рами вантажу		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
Вили	Розміри (Д/Ш/Т)	l/b/s	мм	1070/100/35	1070/100/35	1070/100/35	1070/100/35	1070/122/36	1070/122/40	1070/122/44
	Відстань між вилами (макс/мін)	B5	мм	900/200	900/200	900/200	900/200	1000/245	1000/245	1000/245
Загальна довжина	L1	мм	3035	3035	3035	3080	3285	3345	3410	3580
Загальна ширина	B	мм	1050	1050	1090	1090	1175	1175	1175	1180
Висота	При опущеній рамі	H1	мм	1980	1980	1980	1980	1980	1980	2215
	При піднятій рамі	H4	мм	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
	До захисної огорожі	H6	мм	2110	2110	2110	2110	2110	2110	2225
Мін. радіус повороту	Wa	мм	1710	1710	1710	1725	1950	2005	2060	2240
Мін. проїзд для повороту на 90 гр. з палетою 1100x1100мм (включаючи кліренс 200мм)		мм	1970	1970	1970	1980	2090	2120	2150	2205
Мін. ширина робочого проїзду з палетою 1100x1100мм (включаючи кліренс 200мм)	Ast	мм	3405	3405	3405	3425	3675	3730	3805	4015
Транспортна швидкість		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
Швидкість підйому		мм/с	370/540	340/540	320/540	310/540	280/470	260/470	250/410	320/550
Швидкість опускання		мм/с	550	550	550	550	550	550	550	450
Макс. підйом, що може подолати навантажувач		%	22,0	20,0	19,0	17,0	19,0	16,0	14,0	16,0
Вага		кг	2695	2830	2950	3125	3680	4185	4400	4770
Шини	Передні		мм	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	21x8-9-14PR	21x8-9-14PR	23x9-10-16PR	23x9-10-16PR	28x9-15-12PR
	Задні		мм	5.00-8-8PR	5.00-8-8PR	5.00-8-8PR	5.00-8-8PR	18x7-8-14PR	18x7-8-14PR	6.50-10-10PR
Колісна база	y	мм	1250	1250	1250	1250	1400	1400	1400	1600
Колія	Передня		мм	890	890	900	900	955	955	955
	Задня		мм	900	900	900	900	945	945	980
Мінімальний кліренс		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
	Напруга/Смість		В/Агод	48/330	48/330	48/400	48/400	48/450	48/565	48/565
	Маса		кг	630	630	740	740	820	880	880
Зарядний пристрій	Тип (вбуд/стац)			стаціонарний	стаціонарний	стаціонарний	стаціонарний	стаціонарний	стаціонарний	стаціонарний
	Живлення		В	380	380	380	380	380	380	380

Гарантія

24 місяці або 2000 мотогодин, в залежності, що наступить першим