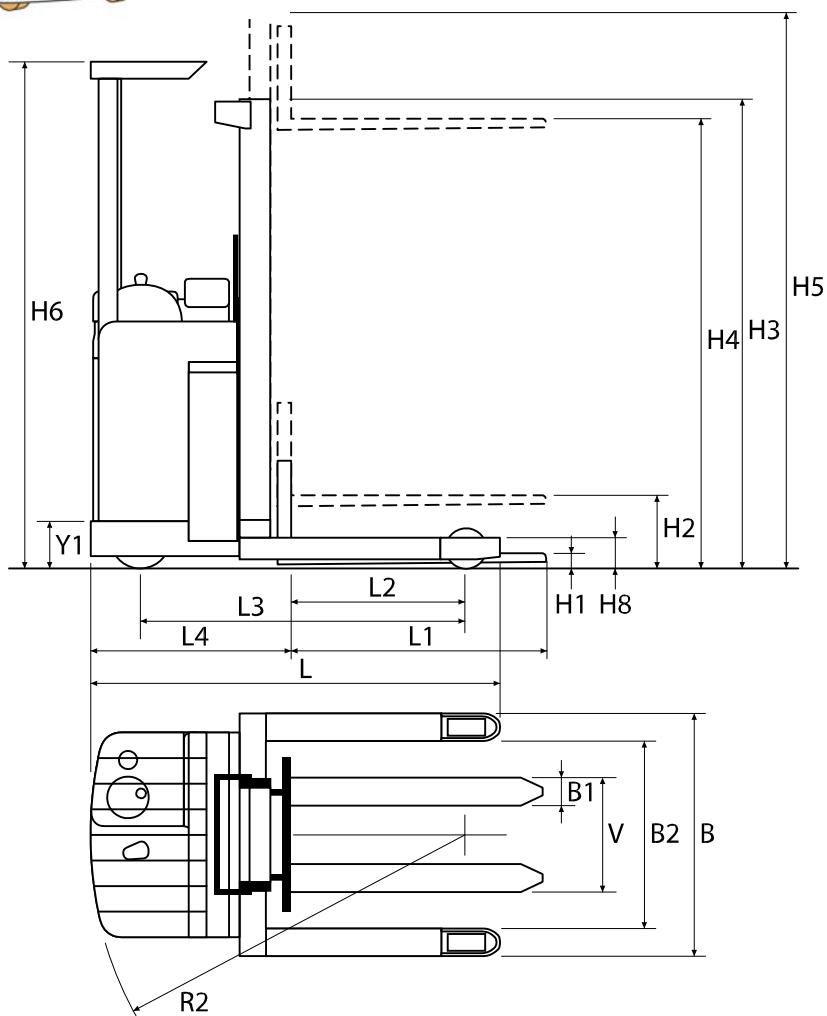
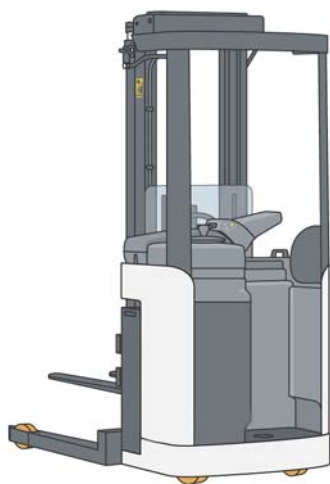


ШТАБЕЛЕР С МЕСТОМ ДЛЯ ОПЕРАТОРА

AJN 200BTFV

Компактные размеры и выдающаяся маневренность для штабелирования/транспортировки в складах и производственных помещениях. Широкий ассортимент опций. Данная модель – наиболее эргономично развитый штабелер на рынке.



Тип мачты	Стандартная высота подъема H4	Высота мачты в опущенном состоянии H3	Высот полностью поднятой мачты H5
		2900	1985
	3200	2135	3710
	3600	2335	4110
	3800	2435	4310
	4200	2635	4710
	4500	2785	5010
Двойная телескопическая			

Характеристики подъема	0	Спецификация			AJN 200BTFV	
		0a	Положение опорных лап			Широкое
	1	Грузоподъемность	Q	кг	2000	
	1a	Центр нагрузки	D	мм	400 – 600	
	2	Высота подъема	H4	мм	См. таблицу См. таблицу H3-492	
	2a	Высота мачты	H3/H5	мм		
	2b	Высота свободного хода	H2 T mast	мм		
	2c	Свободный ход	H2 DT mast	мм		
	2d	Высота лап		мм		
	3	Наклон мачты. Вперед - назад				
	3a	Наклон вил. Вперед - назад				
	4	Скорость подъема. Без груза – с грузом		м/с	0,28-0,13	
	4a	Время подъема. Без груза – с грузом		с		
	4b	Скорость подъема, эрго подъем. Без груза – с грузом		м/с		
	5	Скорость опускания. Без груза – с грузом		м/с	0,35 / 0,60	
	5a	Время опускания. Без груза – с грузом		с		
Характеристики движения	6	Скорость движения. Без груза – с грузом		км/час	8-0 – 8,0 / 10-8,5 2,2-2,2 / 2,8-2,4	
		Скорость движения. Без груза – с грузом		м/с		
	6a	Ускорение 0-10 км/час Без груза – с грузом		с		
	8	Преодолеваемый подъем, без груза – с грузом	max	%	7	
	10	Радиус поворота	R2	мм	1739	
	11	Наименьшая ширина прохода, включая зазор 200 мм				
		Длина паллеты 1200 мм	Ast	мм	2407	
		Длина паллеты 1000 мм	Ast	мм	2207	
		Длина паллеты 800 мм	Ast	мм	2007	
		Требования по ширине прохода BITA GN9 для рынка UK	A1	мм		
		A2	мм			
		A3	мм			
	Наименьшая ширина прохода для паллет 1200 с платформой откинутой/без платформы			Min	мм	
11a	Ширина прохода для перекрестных паллет 1200 мм	Min	мм			
11c	Макс длина груза	LL	мм			
Размеры техники	13	Высота защитной крыши	H6	мм	2310	
	13a	Высота кресла оператора	H7	мм		
	13b	Высота шага от земли	Y1	мм	230	
	13c	Высота пола		мм		
	13d	Ширина открытой решетки		мм		
	14	Длина единицы	L	мм	1942	
	15	Ширина единицы	B	мм	1105	
	15a	Ширина по внешней стороне ведущих колес	A	мм		
	15b	Ширина по стабилизаторам	S	мм		
	15c	Длина платформы		мм		
	15d	Ширина платформы	B3	мм		
	15e	Высота решетки платформы		мм		
	16	Длина вил	L1	мм	800 / 1000 / 1150	
	17	Ширина по внешней ширине вил	V max/min	мм	773 / 316	
	17a	Ширина между вилами		мм	600 / 0	
	18	Длина выдвижения мачты (ричтрак)	U	мм		
	19	Длина без вил	L4 T-mast	мм	1004	
		Длина без вил	L4 DT-mast	мм		
	20	Вилы, ширина - толщина	B1	мм	100 - 40	
	20a	Высота вил, мин	H1	мм	60	
	21	Высота лап	H8	мм	119,5	
	22	Ширина между лапами	B2	мм	855	
	22a	Width over straddles		мм	1105	
23	Расстояние между передней осью и началом вил	L2	мм	732		
23a	Расстояние между передней осью и центром навесного	L2	мм			
23b	Расстояние между передней осью и началом выдвинутых вил	X1	мм			
24	Ширина между осями	L3	мм	1541		
25	Колея, передняя – задняя		мм	980 - 645		
26	Клиренс по осям		мм	59,5		
Вес	27	Total weight with-without battery.		кг	1840 - 1440	
	28	Макс давление на ось со стороны вил, без груза – с грузом		кг	690 / 2280	
	29	Макс давление на ось со стороны корпуса без груза – с грузом		кг	1390 / 1590	
	30	Макс точечная нагрузка на колеса, без груза – с грузом		МПа		
Двигатель	39	Ёмкость батареи		КВт/Аh	11,1 / 465	
	39a	Напряжение батареи		В	24	
	41	Тяговый двигатель		КВт	2,4 AC	
	42	Регулирование скорости			Транзистор	
	43	Двигатель подъема. Мощность/Время соединения		КВт-%/min	4,5-12/10	
43a	Гидравлическое давление		МПа	17,5		
Рулевое управление/Горючая система	44	Тип колес, ведущие/другие			Резина/Вулкoлан	
	44a	Количество колес, ведущие/поворотные – погрузочные			3 – 2	
	45	Размеры колес				
	45a	Погрузочные колеса - диаметр x ширина		мм	(2) x 150x60	
	45b	Ведущие колеса - диаметр x ширина		мм	(1) x 250x80	
	45c	Поворотные колеса - диаметр x ширина		мм	(2) x 150x60	
	46	Рулевое управление			Эл. Серво	
	47	Рабочие тормоза – Приводящий мотор			Эл. – тяговый	
48	Парковочный тормоз – Приводящий мотор			Мех. - тяговый		

* Варьируется в зависимости от размера батареи

Все права защищены