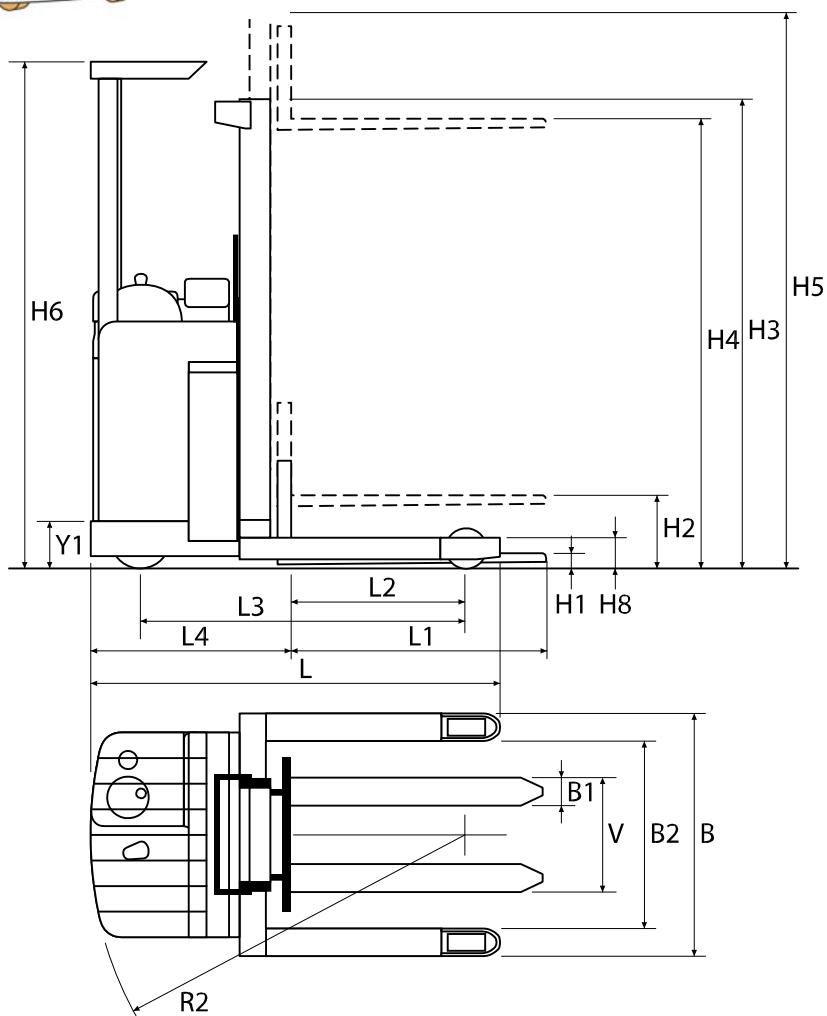
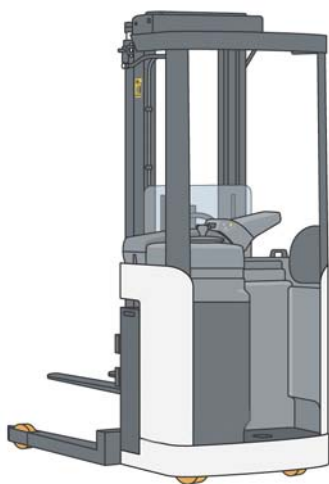


ШТАБЕЛЕР С МЕСТОМ ДЛЯ ОПЕРАТОРА

AJN 160BT

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
Двойная телескопическая	2900	1990	3413
	3200	2140	3713
	3600	2340	4113
	3800	2440	4313
	4200	2640	4713
	4500	2790	5013

Характеристики подъема	0	Спецификация			AJN 160BT	
		0a	Положение опорных лап			Широкое
	1	Грузоподъемность	Q	кг	1600	
	1a	Центр нагрузки	D	мм	400 - 600	
	2	Высота подъема	H4	мм	См. таблицу См. таблицу 203	
	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, 21-0,14 / 0,30-0,20	
	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	0,30 / 0,60	
	5a	Время опускания. Без груза – с грузом		с		
Характеристики движения	6	Скорость движения. Без груза – с грузом		км/час	8-8 / 10-9 2,2-2,2 / 2,8-2,5	
		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	1704	
	11	Наименьшая ширина прохода, включая зазор 200 мм				2361 2161 1961
		Длина паллеты 1200 мм		Ast	мм	
		Длина паллеты 1000 мм		Ast	мм	
		Длина паллеты 800 мм		Ast	мм	
		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	230	
	13b	Высота шага от земли	Y1	мм		
	13c	Высота пола		мм		
	13d	Ширина открытой решетки		мм		
	14	Длинна единицы	L	мм	1903	
	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 / 316 600 / 0	
	17a	Ширина между вилами		мм		
	18	Длина выдвигания мачты (ричтрак)	U	мм	955	
	19	Длина без вил	L4 T-mast	мм		
		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	114,5	
	22	Ширина между лапами	B2	мм	855	
	22a	Width over straddles		мм	1105	
23	Расстояние между передней осью и началом вил	L2	мм	743		
23a	Расстояние между передней осью и центром навесного	L2	мм			
23b	Расстояние между передней осью и началом выдвинутых вил	X1	мм	1503		
24	Ширина между осями	L3	мм			
25	Колея, передняя – задняя		мм		980 - 645	
26	Клиренс по осям		мм	57,5		
Вес	27	Total weight with-without battery.		кг	1540 - 1140	
	28	Макс давление на ось со стороны вил, без груза – с грузом		кг	420 / 1890	
	29	Макс давление на ось со стороны корпуса без груза – с грузом		кг	1070 / 1270	
	30	Макс точечная нагрузка на колеса, без груза – с грузом		МПа		
Двигатель	39	Ёмкость батареи		КВт/Аh	5,7-11,1 / 240-465	
	39a	Напряжение батареи		В	24	
	41	Тяговый двигатель		КВт	2,4 AC	
	42	Регулирование скорости			Транзистор	
	43	Двигатель подъема. Мощность/Время соединения		КВт-%/min	3,5-12/10 / 4,5-12/10	
43a	Гидравлическое давление		МПа	17,5		
Рулевое управление/Горючая система	44	Тип колес, ведущие/другие			Rubber/Vulcollan	
	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