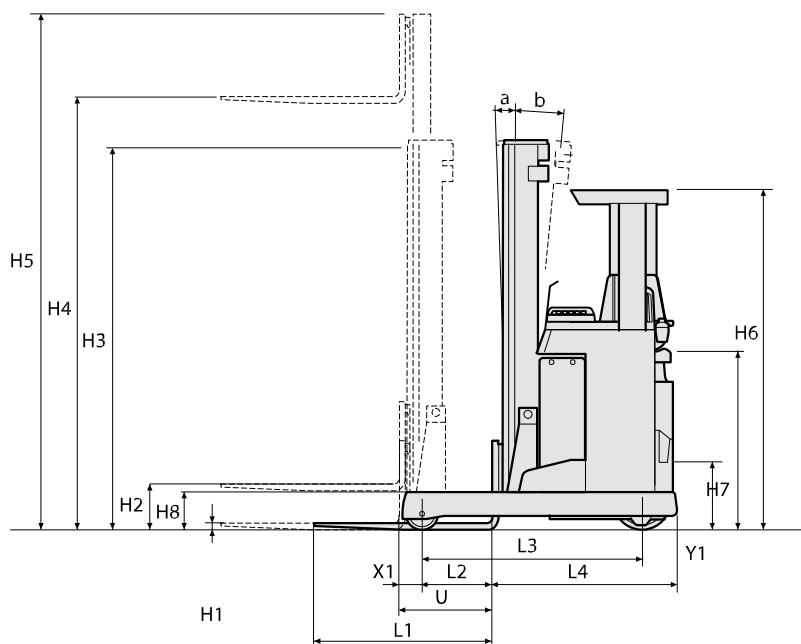
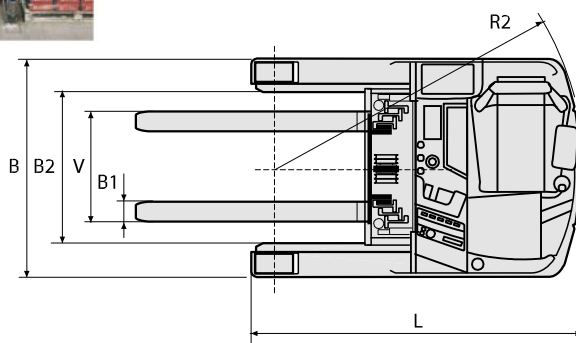


# РИЦТРАК ДЛЯ СТЕЛЛАЖЕЙ DRIVE-IN

**USS 141**

Ультра узкий ричтрак для стеллажей drive in или штабелирования блоками. Выдающаяся эргономика вместе с исполнением технологии AC.



Тип мачты	Стандартная высота подъема H4	Высота мачты в опущенном состоянии, H3	Высота полностью поднятой мачты, H5
	Двойная телескопическая	4800	2140
5400		2340	5930
5700		2440	6230
6300		2640	6830
6750		2790	7280
7250		2957	7780
7950		3190	8480
8450		3357	8980

Характеристики подъема	0	Спецификация			USS 141
	0a	Опорные лапы			
	1	Грузоподъемность	Q	кг	1400
	1a	Центр нагрузки	D	мм	600
	2	Высота подъема	H4	мм	См таблицу
	2a	Высота мачты	H3/H5	мм	См. таблицу
	2b	Свободный ход	H2 T mast	мм	
	2c	Свободный ход	H2 DT mast	мм	
	2d	Подъем лап		мм	H3 - 537
	3	Наклон мачты: вперед-назад			1/3 - 1/1
3a	Наклон вил: вперед-назад				
4	Скорость подъема: без груза-с грузом		м/сек	0,57 - 0,47	
4a	Время подъема: без груза-с грузом		сек		
4b	Скорость подъема, эргономичный подъем: без груза-с грузом		м/сек		
5	Скорость опускания: без груза-с грузом		м/сек	0,50 - 0,58	
5a	Время опускания: без груза-с грузом		сек		
Характеристики движения	6	Скорость движения: без груза-с грузом		км/час	14,0 - 14,0
		Скорость движения: без груза-с грузом		м/сек	3,9 - 3,9
	6a	Ускорение 0-10 км/час Без груза-с грузом		сек	3,0 - 3,6
	8	Преодолеваемый подъем: без груза-с грузом	max	%	18 / 15
	10	Радиус поворота	R2	мм	1588
	11	Наименьшая ширина проходов с запасом 200 мм С длиной паллеты 1200 мм	Ast	мм	2742*
		С длиной паллеты 1000 мм	Ast	мм	2542*
		С длиной паллеты 800 мм	Ast	мм	2342*
		Ширина проходов согласно требованиям BITA GN9 для UK	A1	мм	
			A2	мм	
		A3	мм		
	Наименьшая ширина проходов с длиной паллеты 1200 и платформой В сложенном состоянии/без платформы	Min	мм		
11a	Ширина прохода с длиной перекрещенной паллеты 1200 мм	Min	мм		
11c	Макс погрузочная длина	LL	мм		
Размеры техники	13	Высота защитной крыши	H6	мм	2155
	13a	Высота сидения водителя	H7	мм	1050
	13b	Высота въезда	Y1	мм	430
	13c	Высота пола корпуса		мм	590
	13d	Ширина открытой решетки		мм	
	14	Длина единицы	L	мм	1748
	15	Ширина единицы	B	мм	1120
	15a	Ширина по ведущим колесам	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 части вил	V max/min	мм	550 / 316
	17a	Расстояние между вилами		мм	
	18	Длина выезда мачты (ричтрак)	U	мм	431*
	19	Длина без вил	L4 мачта T	мм	
		Длина без вил	L4 мачта DT	мм	1342*
	20	Вилы, ширина - толщина	B1	мм	100 - 40
	20a	Высота вил, мин	H1	мм	50
21	Высота лап	H8	мм	235	
22	Ширина между лапами	B2	мм	773	
22a	Ширина по внешней стороне лап		мм		
23	Расстояние от начала вил до центра погрузочных колес	L2	мм	246*	
23a	Расстояние между передней осью и центром навесного	L2	мм		
23b	Расстояние между передней осью и спинкой поднятых вил	X1	мм	185	
24	Длина оси	L3	мм	1361	
25	Колея по центру колес: передних - задних		мм	982 - 0	
26	Клиренс		мм	71	
Вес	27	Общий вес: с батареей - без батареи		кг	3700 / 2750*
	28	Макс нагрузка на ось со стороны вил: без – с грузом		кг	2000 / 4300*
	29	Макс нагрузка на ось со стороны корпуса: без – с грузом		кг	2300 / 2100*
	30	Макс сосредоточенная нагрузка на колеса: без – с грузом		МПа	4,5 - 5,8*
Двигатели	39	Ёмкость батареи		кВтчас/Аh	19,2-37,2 / 420-775
	39a	Напряжение батареи		В	48
	41	Тяговый двигатель		кВт	7,5
	42	Регулирование скорости			Транзистор
	43	Двигатель подъема. Мощность/Время соединения		кВт-%/мин	14
43a	Гидравлическое давление		МПа	21,0	
Система рулевого управления/тормозная система	44	Тип колес, ведущие/другие			Вулкolan
	44a	Число колес, ведущих/поворотных - погрузочных			1 - 2
	45	Размеры колес			
	45a	Погрузочные колеса - диаметр х ширина		мм	
	45b	Ведущие колеса - диаметр х ширина		мм	(2) 285x105 / 200x110
	45c	Поворотные колеса - диаметр х ширина		мм	(1) 350x140
	46	Рулевое управление			Эл. Серво
	47	Рабочие тормоза – Тип привода			Эл. - Тяговый
48	Парковочный тормоз – Тип привода			Мех. - Тяговый	

\* Изменяется в зависимости от размера батареи

Все права защищены