

Боковые погрузчики Alift, Болгария

Сравнительная таблица моделей

Модификация		A4W40.40	A4W50.33	A4W60.45	A4W80.45	A4W10.45	A4W120.5	A4W140.45	A4W160.45
Вид тяги		Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
Вид управления		Сидящий	Сидящий	Сидящий	Сидящий	Сидящий	Сидящий	Сидящий	Сидящий
Грузоподъемность	Q	4,0 t	5,0 t	6,0 t	8,0 t	10,0 t	12,0 t	14,0 t	16,0 t
Центр тяжести груза	c	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Расстояние от оси пер. моста до спинки вил	y	1945 mm	1945 mm	1945 mm	2155 mm	2555 mm	2555 mm	2855 mm	2855 mm
Собственная масса		5932 kg	6200 kg	11800 kg	13500 kg	14000 kg	14200 kg	17000 kg	18200 kg
Колеса, кол-во пер/зад		2x/1x	2x/1x	2x/1	2x/1x	2x/1x	2x/1x	2x/1x	2x/1x
Колея передняя	b10	1985 mm	1985 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2700 mm	2700 mm
Угол наклона стрелы а-вперед / b-назад		3/5 Grad	3/5 Grad	3/5 Grad	3/5 Grad	3/5 Grad	3/5 Grad	3/5 Grad	3/5 Grad
Выс. подъема стрелы	h3	4000 mm	4000 mm	4000 mm	4500 mm	4500 mm	4500 mm	4500 mm	4500 mm
Выдвиг. мачты вп. наз.	V	1240 mm	1240 mm	1250 mm	1490 mm	1690 mm	1690 mm	1690 mm	1690 mm
Высота до защ. крышки	h6	2260 mm	2260 mm	2590 mm	2590 mm	2590 mm	2590 mm	2590 mm	2590 mm
Общая длина	l1	2300 mm	2300 mm	2430 mm	2670 mm	3070 mm	3070 mm	3270 mm	3370 mm
Длина вил	l2	1090 mm	1090 mm	1180 mm	1180 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm
Общая ширина	b1.b2	2225 mm	2225 mm	2800 mm	2800 mm	2800 mm	2800 mm	3000 mm	3000 mm
Размер вил, mm	s.e.l	50/140/1150	50/140/1150	50/200/1250	50/140/1490	65/200/1690	65/200/1690	65/200/1690	65/200/1690
Ширина подв. плиты	b3	1350 mm	1350 mm	1600 mm	1600 mm	1600 mm	1600 mm	1600 mm	1600 mm
Радиус поворота	Wa	2380 mm	2380 mm	2540 mm	2750 mm	3100 mm	3100 mm	3200 mm	3100 mm
Скорость дв. с грузом		14 km/h	14 km/h	14 km/h	14 km/h	14 km/h	14 km/h	14 km/h	14 km/h
Скорость дв. без груза		14 km/h	14 km/h	14 km/h	14 km/h	14 km/h	14 km/h	14 km/h	14 km/h
Скорость подъема с грузом/без груза, m/s		0,31/0,33	0,31/0,33	0,31/0,33	0,31/0,33	0,31/0,33	0,31/0,33	0,31/0,33	0,31/0,33
Скорость спуска с грузом/без груза (m/s)		0,6 max / 0,4 min	0,6 max / 0,4 min	0,6 max / 0,4 min	0,6 max	0,6 max	0,6 max	0,6 max	0,6 max
Преодоление наклона с грузом/без груза		20%	18%	15%	15%	15%	15%	15%	15%
Тормоза		Гидравл.	Гидравл.	Гидравл.	Гидравл.	Гидравл.	Гидравл.	Гидравл.	Гидравл.
Изготовитель/тип		V2403-M-T	V2403-M-T	V3603-M-T	V3603-M-T	V3603-M-T	V3603-M-T	V3803-M-T	V3803-M-T
Мощность по ISO 1558		44 kW	44 kW	62 kW	62 kW	62 kW	62 kW	74 kW	74 kW
Частота вращения номин. по DIN 70020		2800 min-1	2800 min-1	2800 min-1	2800 min-1	2800 min-1	2800 min-1	2800 min-1	2800 min-1
Число цил./ Раб. объем		4/2434 cm ³	4/2434 cm ³	4/2999 cm ³	4/3620 cm ³	4/3620 cm ³	4/3625 cm ³	4/3769 cm ³	4/3679 cm ³
Трансмиссия		гидростат.	гидростат.	гидростат.	гидростат.	гидростат.	гидростат.	гидростат.	гидростат.

Компания «Алга Техник» представляет боковой погрузчик Alift. Alift предназначен для работы в помещениях с ограниченным рабочим пространством и отличаются от аналогов повышенной надежностью и в то же время более низкой ценой.

Alift специально сконструирован для работы с длинномерными грузами. При использовании обычного погрузчика длинномерный груз располагается неустойчиво и может упасть и повредиться. С погрузчиком Alift эта проблема решена – груз кладется на широкую платформу и вес равномерно распределяется по всей длине. Повреждения груза исключены. Благодаря своим уникальным возможностям маневрирования и езды в 4 направлениях погрузчик может проезжать в узкие дверные проемы и проезды между стеллажами. Рабочий коридор погрузчика – 2 м. При использовании бокового погрузчика увеличивается полезная площадь склада на 40%.

На все погрузчики Alift предоставляется гарантия 1 год или 2 000 м/ч, в зависимости от того, что наступит раньше.