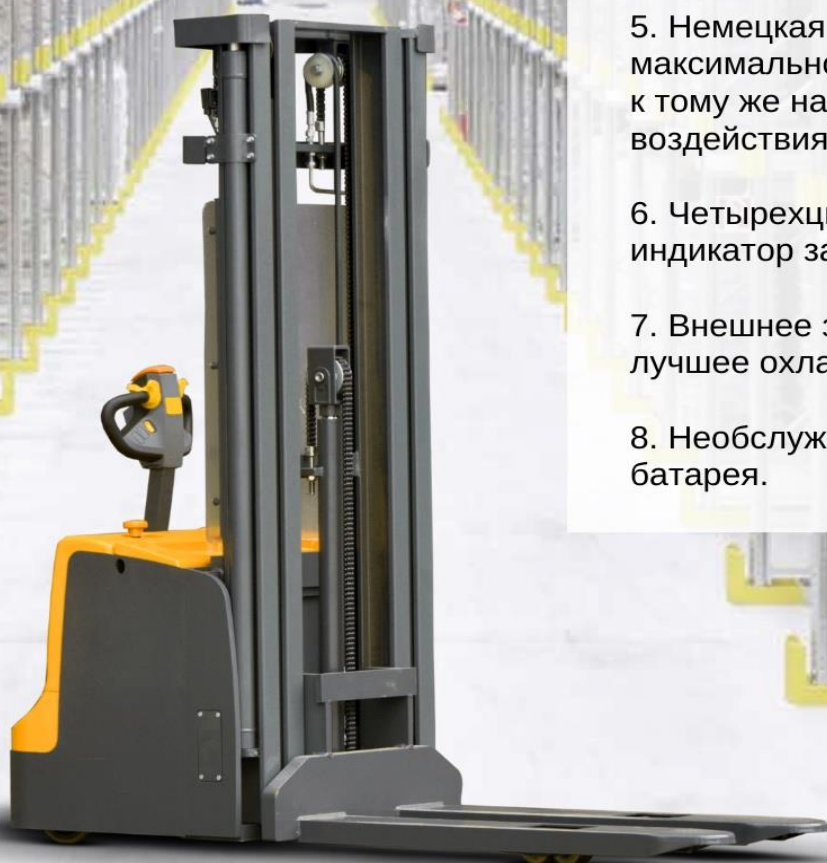


CL1016J/ CL1025J/ CL1030J

Электрический штабелер

Особенности

1. Высокая эффективность работы обеспечивается мощным насосом подъема.
2. Минимальный радиус разворота и широкий обзор.
3. Двигатель постоянного тока имеет малые габариты, вес и низкое потребление энергии.
4. Длинный рычаг управления удобен для оператора .
5. Немецкая рукоятка обеспечивает максимально точный контроль управления, к тому же надежно защищена от воздействия влаги и пыли.
6. Четырехцветный светодиодный индикатор заряда аккумулятора.
7. Внешнее зарядное устройство имеет лучшее охлаждение.
8. Необслуживаемая аккумуляторная батарея.



CL1016J/ CL1025J/ CL1030J

Электрический штабелер

Основные характеристики					
1.1	Модель		CL1016J	CL1025J	CL1030J
1.2	Тип привода		электрический	электрический	электрический
1.3	Расположение оператора		пешее сопровождение	пешее сопровождение	пешее сопровождение
1.4	Грузоподъемность	Q (t)	1.0	1.0	1.0
1.5	Остаточная грузоподъемность при h3	t	0.7	0.7	0.7
1.6	Центр нагрузки	c (mm)	600	600	600
1.7	Колесная база	y (mm)	1154	1154	1154
1.8	Вес с аккумулятором	kg	425	445	465
Колеса					
2.1	Тип		полиуритан	полиуритан	полиуритан
2.2	Размер рулевого колеса	Ф×w(mm)	Ф210×70	Ф210×70	Ф210×70
2.3	Размер роликов	Ф×w(mm)	Ф80×70	Ф80×70	Ф80×70
2.4	Размер дополнительных колес	Ф×w(mm)	Ф150×58	Ф150×58	Ф150×58
2.5	Колесная формула (x=привод)		1x+1/4	1x+1/4	1x+1/4
Габариты					
3.01	Высота сложенной мачты	h1 (mm)	1744	1994	2244
3.02	Высота подъема	h3 (mm)	1600	2500	3000
3.03	Высота разложенной мачты	h4 (mm)	2424	2924	3424
3.04	Минимальная высота вил	H5 (mm)	86	86	86
3.05	Общая длина	l1 (mm)	1755	1755	1755
3.06	Длина до основания вил	l2 (mm)	605	605	605
3.07	Общая ширина	b1 (mm)	795	795	795
3.08	Размер вил	s/e/l (mm)	60/160/1150	60/160/1150	60/160/1150
3.09	Ширина вил	b5 (mm)	570/650	570	570
3.10	Мин. клиренс	m2 (mm)	24	24	24
3.11	Ширина прохода с паллетой 1000×1200	Ast (mm)	2068	2068	2068
3.12	Ширина прохода с паллетой 800×1200	Ast (mm)	2034	2034	2034
3.13	Минимальный радиус разворота	Wa (mm)	1336	1336	1336
Производительность					
4.1	Скорость с/без груза	(km/h)	4.0/4.2	4.0/4.2	4.0/4.2
4.2	Скорость подъема с/без груза	(mm/s)	100/150	100/150	100/150
4.3	Скорость опускания с/без груза	(mm/s)	150/130	150/130	150/130
4.4	Максимальный преодолеваемый уклон	(%)	6/8	6/8	6/8
4.5	Тип рабочего тормоза		электромагнитный	электромагнитный	электромагнитный
Привод и аккумулятор					
5.1	Мощность приводного двигателя	(kW)	0,75	0,75	0,75
5.2	Мощность мотора подъема	(kW)	2.2	2.2	2.2
5.3	Батарея согласно DIN 43531/35/36		нет	нет	нет
5.4	Батарея напряжение/емкость	(V/Ah)	2×12V/100AH	2×12V/100AH	2×12V/100AH
Прочее					
6.1	Рабочий уровень шума	(dB(A))	70	70	70
6.2	Тип рулевого управления		механический	механический	механический

