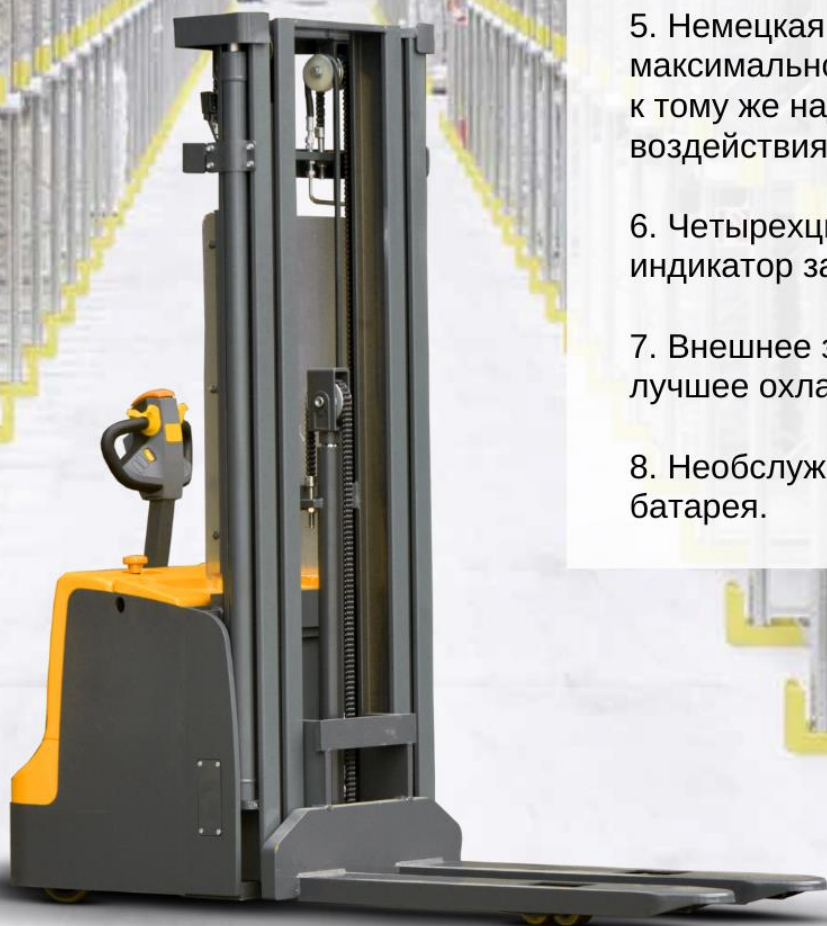


CL1530GF / CL1545GF Электрический штабелер

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.



CL1530GF / CL1545GF

Электрический штабелер

Основные характеристики				
1.1	Модель		CL1530GF	CL1545GF
1.2	Тип привода		электрический	электрический
1.3	Расположение оператора		пешее сопровождение	пешее сопровождение
1.4	Грузоподъемность	Q (t)	1.5	1.5
1.5	Центр нагрузки	c (mm)	600	600
1.6	Длина от спинки вил до роликов	x (mm)	672	672
1.8	Колесная база	y (mm)	1384	1384
1.9	Вес с аккумулятором	kg	925	966
Колеса				
2.1	Тип		полиуритан	полиуритан
2.2	Размер рулевого колеса	Ф×w(mm)	Ф230×70	Ф230×70
2.3	Размер роликов	Ф×w(mm)	Ф80×70	Ф80×70
2.4	Размер дополнительных колес	Ф×w(mm)	Ф150×58	Ф150×58
2.5	Колесная формула (x=привод)		1x+1/4	1x+1/4
Габариты				
3.01	Высота сложенной мачты	h1 (mm)	1991	2100
3.02	Высота подъема	h3 (mm)	3000	4500
3.03	Высота разложенной мачты	h4 (mm)	3408	5024
3.04	Минимальная высота вил	h13 (mm)	86	86
3.05	Общая высота с ручкой	h14 (mm)	870/1200	870/1200
3.06	Общая длина	l1 (mm)	2022	2022
3.07	Длина до основания вил	l2 (mm)	872	872
3.08	Общая ширина	b1/ b2 (mm)	795	795
3.09	Размер вил	s/e/l (mm)	60/180/1150	60/180/1150
3.10	Ширина вил	b5 (mm)	570/695	570/695
3.11	Мин. клиренс	m2 (mm)	26	26
3.12	Ширина прохода с паллетой 1000×1200	Ast (mm)	2435	2435
3.13	Ширина прохода с паллетой 800×1200	Ast (mm)	2412	2412
3.14	Минимальный радиус разворота	Wa (mm)	1550	1550
Производительность				
4.1	Скорость с/без груза	(km/h)	4.0/4.2	4.0/4.2
4.2	Скорость подъема с/без груза	(mm/s)	80/210	80/210
4.3	Скорость опускания с/без груза	(mm/s)	152/160	152/160
4.4	Максимальный преодолеваемый уклон	(%)	6/8	6/8
4.5	Тип рабочего тормоза		электромагнитный	электромагнитный
Привод и аккумулятор				
5.1	Мощность приводного двигателя	(kW)	1.5	1.5
5.2	Мощность мотора подъема	(kW)	3.0	3.0
5.3	Батарея напряжение/емкость	(V/Ah)	24/210	24/210
5.4	Вес батареи (±5%)	(kg)	195	195
Прочее				
6.1	Тип управления приводом		АС	АС
6.2	Рабочий уровень шума	(dB(A))	70	70
6.3	Тип рулевого управления		механический	механический

