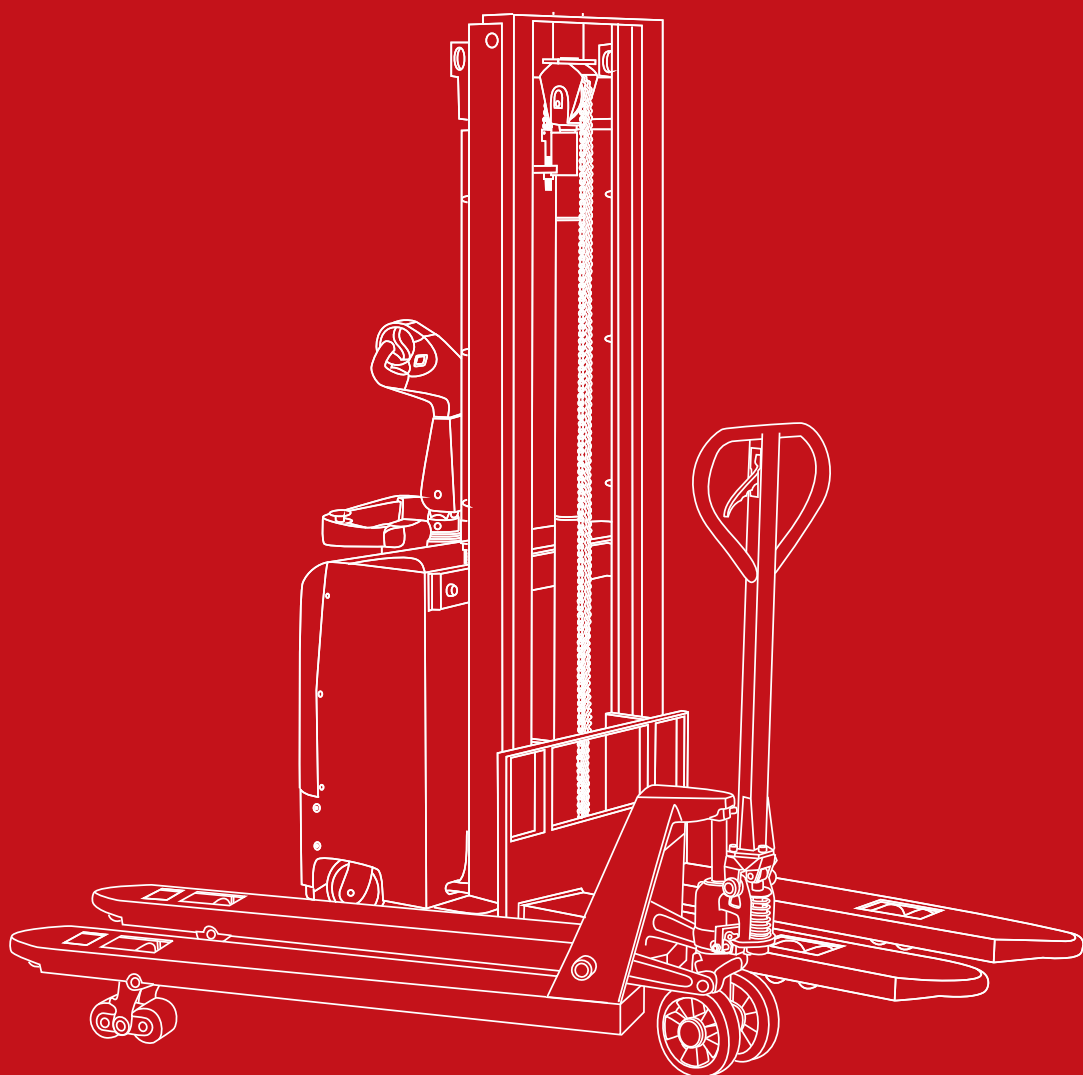


HELI



СКЛАДСКАЯ ТЕХНИКА

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2023

Содержание

Гидравлические тележки	2
Ручные полуэлектрические штабелеры	4
Самоходные электрические штабелеры	6
Комплектовщики заказов.....	14
Самоходные транспортировщики паллет	16
Гидравлические подъемные столы.....	18
Электрические подъемные столы.....	19

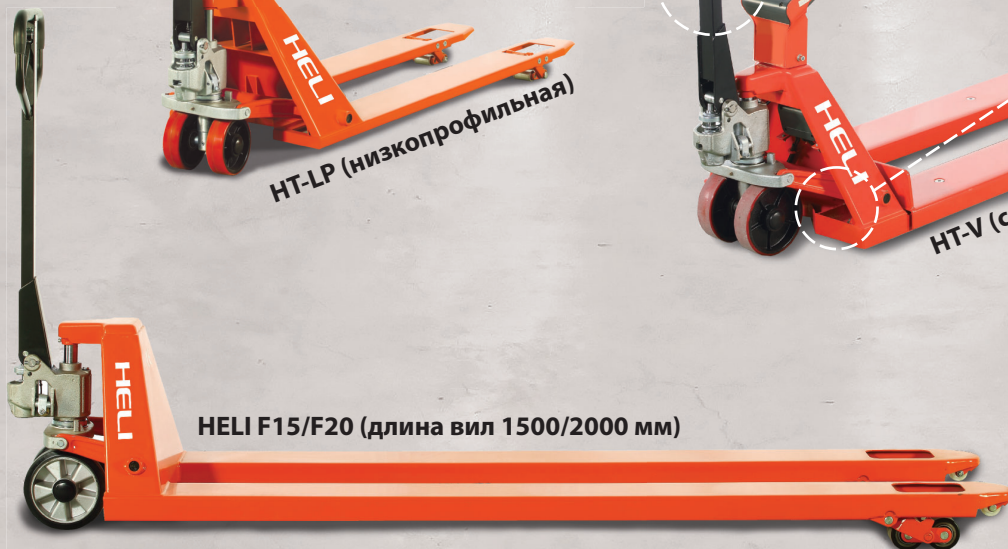
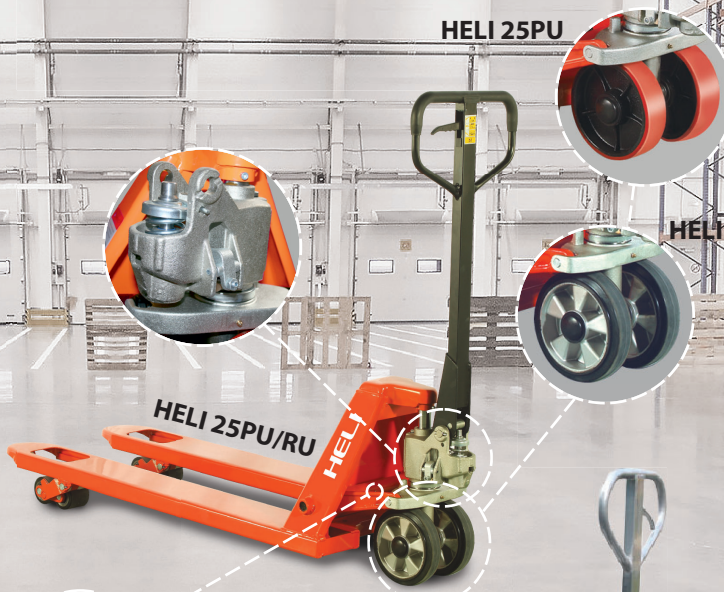
Гидравлические тележки HELI отлично подойдут для транспортировки паллетированного груза на небольших складах, в торговых сетях и организациях, которые занимаются оптовой торговлей.

Ручные тележки HELI — это простота конструкции и качественная сборка. Надежные гидравлические узлы исключают протекание гидравлического масла и разгерметизацию. Ведущие колеса и ролики на вилах сделаны из полиуретана — износостойкого материала, подходящего для любых напольных покрытий. Ручка тележки защищена пластиковым кожухом для комфортной работы в условиях минусовых температур. Вилы гидравлических тележек HELI оснащены набегающим роликом, который дает возможность преодолевать невысокие препятствия, а также обрабатывать паллеты с любой стороны.

Помимо стандартных ручных гидравлических тележек в наличии есть специальные тележки: с высоким подъемом, с весами, с короткими и длинными вилами, с гальваническим покрытием и цельностальные, низкопрофильные для низких поддонов.

Модель		HELI 25PU/RU	HELI F08	HELI F15/20	HELI 30PU	HT-LP (низко- профильная)
Грузоподъемность	кг	2500	2500	2000/1500	3000	1500
Минимальная высота вил	мм	85	85	85	85	51
Максимальная высота вил	мм	200	200	200	200	165
Длина вил	мм	1150	800	1500/2000	1150	1150
Общая длина	мм	1540	1190	1890/2390	1580	1540
Общая ширина вил	мм	540	540	540	550	540
Общая высота	мм	1230	1230	1230	1230	1230
Ведущее колесо	мм	180x50	200x50	200x50	200x50	180x50
Ролики на вилах	мм	80x70	80x70	80x70	80x70	50x70
Общий вес	кг	69	70	80	80	65

Модель		HT-SLP (супернизко- профильная)	HT-G (гальваника)	HT-S (стальная)	HT-V (с весами)	HELI HL1000 (с высоким подъемом)
Грузоподъемность	кг	1000	2000	2000	2000	1000
Минимальная высота вил	мм	35	85	85	85	85
Максимальная высота вил	мм	90	200	200	200	800
Длина вил	мм	1120	1150	1150	1150	1170
Общая длина	мм	1510	1580	1580	1580	1570
Общая ширина вил	мм	530	540	540	572	540
Общая высота	мм	1230	1230	1230	1196	1225
Ведущее колесо	мм	160x50	200x50	200x50	180x50	200x50
Ролики на вилах	мм	34x58	80x70	80x70	74x70	78x60
Общий вес	кг	56	72	85	100	127



Полуэлектрические штабелеры HELI — это разумное решение для склада со средней интенсивностью обработки грузов.

У данных машин подъем груза осуществляется с помощью электрического двигателя. Штабелеры HELI данного класса оснащены качественными электродвигателями ISKRA (Словения), а также надежными аккумуляторными батареями емкостью 120 А/ч. Благодаря этим двигателям и АКБ штабелер в течение рабочей смены не нуждается в дополнительной подзарядке.

Эргономичная система управления штабелером позволяет оператору расходовать меньше времени и сил на выполнение складских операций, что положительно сказывается на эффективности его труда.

Модель		SES-1025J	SES-1030J	SES-1525J	SES-1530J	SES-1535J	SES-2020J
Грузоподъемность	кг	1000	1000	1500	1500	1500	2000
Максимальная высота подъема	мм	2500	3000	2500	3000	3500	2000
Минимальная высота вил	мм	85	85	85	85	85	85
Длина вил	мм	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Общая длина	мм	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Ширина вил	мм	380-720	380-720	380-720	380-720	380-720	380-720
Высота мачты в сложенном состоянии	мм	1827	2077	1827	2077	2327	1577
Остаточная грузоподъемность на макс. высоте	мм	1000	800	1500	1200	1000	1600
Скорость подъема с грузом/без груза	мм/с	90/140	90/140	90/140	90/140	90/140	78/145
Мощность двигателя подъема	кВт	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Управление маневрированием		Цепь	Цепь	Цепь	Цепь	Цепь	Цепь
АКБ, вольтаж/мощность	В/Ач	12/120	12/120	12/120	12/120	12/120	12/120
Ведущее колесо	мм	180x50	180x50	180x50	180x50	180x50	180x50
Ролики на вилах	мм	74x70	74x70	74x70	74x70	74x70	74x70
Общий вес	кг	374	380	385	395	415	380



Самоходные штабелеры — самые производительные машины в линейке штабелеров HELI. Они применяются там, где необходима высокая интенсивность выполнения погрузо-разгрузочных работ, но расстояния между стеллажами не позволяют использовать погрузчики с противовесом.

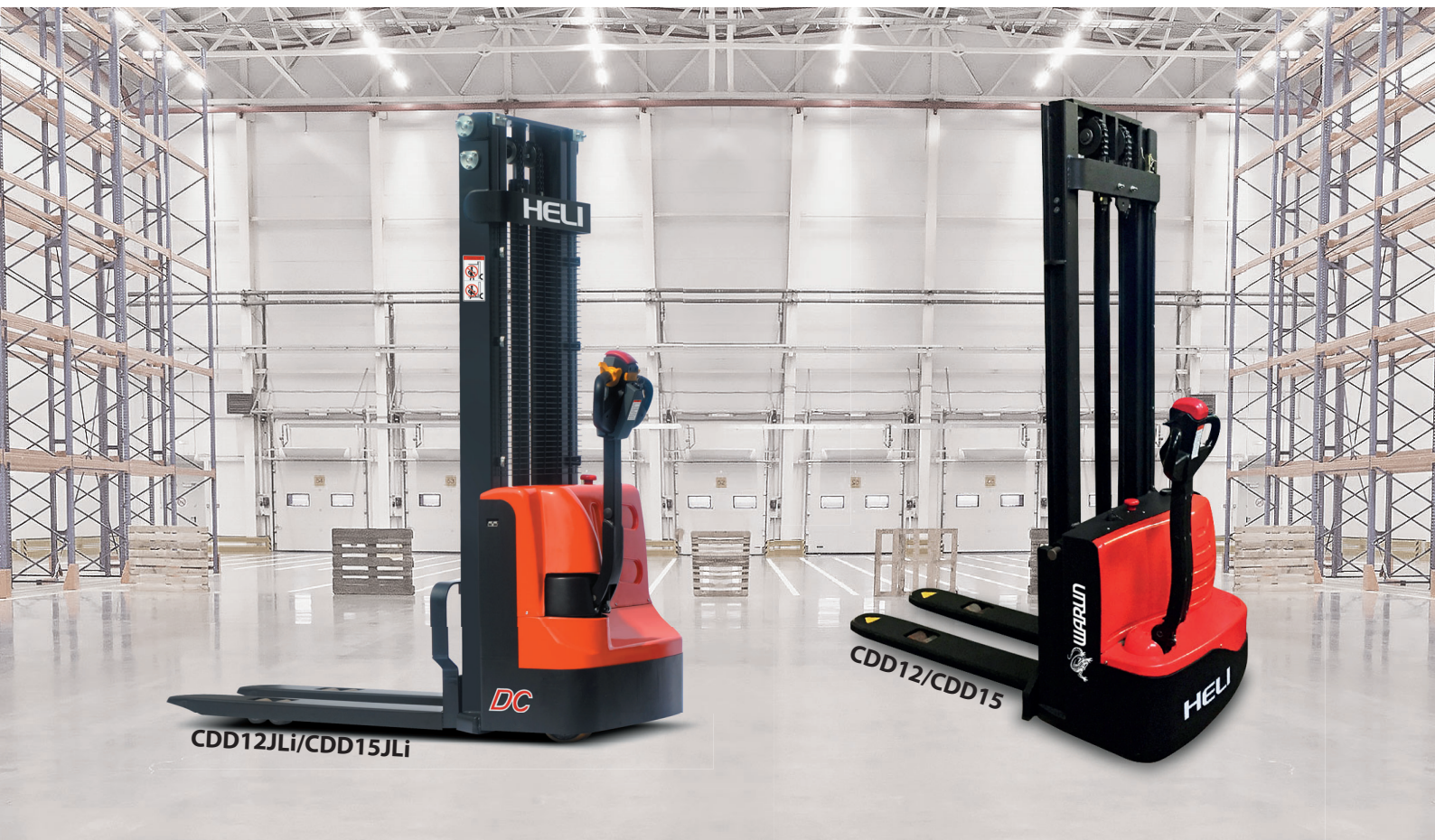
В ряду штабелеров HELI представлены модели, оснащенные мачтами с высотой подъема от 2 до 6,2 м и способные поднимать и перемещать грузы весом от 1000 до 2000 кг. Самоходные штабелеры HELI имеют мощные аккумуляторные батареи повышенной емкости, благодаря чему могут работать на одном цикле зарядки в течение всей рабочей смены.

П-образная мачта с двумя боковыми гидроцилиндрами обеспечивает надежное и безопасное выполнение погрузо-разгрузочных операций. Эргономичная система управления дает оператору возможность комфортно и точно осуществлять обработку груза. Двойной полиуретановый ролик на вилах позволяет работать на напольном покрытии с небольшими неровностями, а также без труда въезжать на платформу лифта.

Надежный демпфер обеспечивает плавную остановку мачты при максимальном подъеме. Большинство моделей оснащены откидной площадкой. Она используется оператором тогда, когда необходимо переместить груз на значительные расстояния. Самоходные штабелеры HELI имеют систему защиты, предотвращающую резкий спуск вила, который может быть вызван случайным повреждением гидравлической системы.

Модель		CDD12JLi M200	CDD12JLi M250	CDD12JLi M300	CDD12JLi M360	CDD15JLi M200	CDD15JLi M250	CDD15JLi M300	CDD15JLi M360
Грузоподъемность	кг	1200	1200	1200	1200	1500	1500	1500	1500
Центр тяжести	мм	600	600	600	600	600	600	600	600
Стандартная высота подъема	мм	2000	2500	3000	3600	2000	2500	3000	3600
Высота мачты в сложенном состоянии	мм	1494	1744	1994	2294	1495	1745	1994	2294
Свободный ход вила каретки	мм	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимальная высота вила	мм	86	86	86	86	86	86	86	86
Размер вила (длина, ширина, толщина)	мм	1150/160/60	1150/160/60	1150/160/60	1150/160/60	1150/160/60	1150/160/60	1150/160/60	1150/160/60
Общая длина	мм	1755	1755	1755	1755	1740	1740	1740	1740
Общая ширина	мм	795	795	795	795	795	795	795	795
Общая ширина вила	мм	570	570	570	570	570	570	570	570
Минимальная ширина рабочего коридора с паллетой 1200x800 мм	мм	2034	2034	2034	2034	2034	2034	2034	2034
Клиренс	мм	24	24	24	24	26	26	26	26
Скорость перемещения с грузом/без груза	км/ч	4,0/4,2	4,0/4,2	4,0/4,2	4,0/4,2	4,0/4,2	4,0/4,2	4,0/4,2	4,0/4,2
Двигатель перемещения/подъема	кВт	0,75/2,2	0,75/2,2	0,75/2,2	0,75/2,2	0,75/2,2	0,75/2,2	0,75/2,2	0,75/2,2
Скорость подъема с грузом/без груза	мм/с	92/136	92/136	92/136	92/136	92/136	92/136	92/136	92/136
Электроусилитель руля		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Боковая выгрузка АКБ		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Три скорости опускания вила		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тормоз		Электромагнитный							
АКБ Li-Ion	В/Ач	24/60	24/60	24/60	24/60	24/60	24/60	24/60	24/60
Тип контроллера		CURTIS	CURTIS	CURTIS	CURTIS	CURTIS	CURTIS	CURTIS	CURTIS
Общий вес	кг	441	453	510	535	471	483	525	550

Модель		CDD12 M250	CDD12 M300	CDD12 M360	CDD15 M250	CDD15 M300	CDD15 M360
Грузоподъемность	кг	1200	1200	1200	1500	1500	1500
Центр тяжести	мм	600	600	600	600	600	600
Стандартная высота подъема	мм	2500	3000	3600	2500	3000	3600
Высота мачты в сложенном состоянии	мм	1810	2060	2350	1810	2060	2350
Свободный ход вил каретки	мм	0	0	0	0	0	0
Минимальная высота вил	мм	86	86	86	86	86	86
Размер вил (длина, ширина, толщина)	мм	1150/185/55	1150/185/55	1150/185/55	1150/185/55	1150/185/55	1150/185/55
Общая длина	мм	1764	1764	1764	1764	1764	1764
Общая ширина	мм	790	790	790	790	790	790
Общая ширина вил	мм	570	570	570	570	570	570
Минимальная ширина рабочего коридора с паллетой 1200x800 мм	мм	2080	2080	2080	2080	2080	2080
Клиренс	мм	26	26	26	26	26	26
Скорость перемещения с грузом/без груза	км/ч	3,5/4,0	3,5/4,0	3,5/4,0	3,5/4,0	3,5/4,0	3,5/4,0
Двигатель перемещения/ подъема	кВт	0,63/2,2	0,63/2,2	0,63/2,2	0,63/2,2	0,63/2,2	0,63/2,2
Скорость подъема с грузом/без груза	мм/с	120/200	120/200	120/200	120/200	120/200	120/200
Электроусилитель руля		нет	нет	нет	нет	нет	нет
Боковая выгрузка АКБ		нет	нет	нет	нет	нет	нет
Три скорости опускания вил		нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тормоз		Электромагнитный					
АКБ (необслуживаемая)	В/Ач	2x12/105	2x12/105	2x12/105	2x12/105	2x12/105	2x12/105
Тип контроллера		CURTIS 1232	CURTIS 1232	CURTIS 1232	CURTIS 1232	CURTIS 1232	CURTIS 1232
Общий вес	кг	602	616	636	680	700	730



Модель		M300	CDD12-060 M360	CDD12-030 M300	CDD12-030 M360
Грузоподъемность	кг	1200	1200	1200	1200
Центр тяжести	мм	600	600	600	600
Стандартная высота подъема	мм	3000	3600	3000	3600
Высота мачты в сложенном состоянии	мм	2060	2360	1980	2335
Свободный ход вил каретки	мм	155	155	155	155
Минимальная высота вил	мм	85	85	85	85
Размер вил (длина, ширина, толщина)	мм	1150/185/55	1150/185/55	1150/185/55	1150/185/55
Общая длина без площадки/ с площадкой	мм	1898/ 2248	1898/ 2248	1993/2413 2293/2683	1993/2413 2293/2683
Общая ширина	мм	806	806	812	812
Общая ширина вил	мм	550	550	550	550
Минимальная ширина рабочего коридора с паллетой 1200x800 без площадки/ с площадкой	мм	2248	2248	2293/2683	2293/2683
Клиренс	мм	30	30	30	30
Скорость перемещения с грузом/без груза	км/ч	5,0/5,0	5,0/5,0	5,0/5,0	5,0/5,0
Двигатель перемещения/ подъема	кВт	AC 0,95/ DC2,0	AC 0,95/ DC2,0	AC 1,5/DC 3,0	AC 1,5/DC 3,0
Скорость подъема с грузом/без груза	мм/с	120/180	120/180	130/230	130/230
Электроусилитель руля		нет	нет	есть	есть
Боковая выгрузка АКБ		нет	нет	нет	нет
Три скорости опускания вил		нет	нет	есть	есть
Тормоз		Электромагнитный/ Рекуперативный			
АКБ	В/Ач	24/210	24/210	24/210	24/210
Тип контроллера		CURTIS AC	CURTIS AC	ZAPI AC	ZAPI AC
Общий вес	кг	953	983	1110	1130

Все данные модели могут быть оснащены литий-ионной батареей



Модель		CDD14-980 ZM300	CDD14-930 M300	CDD14-930 M360
Грузоподъемность	кг	1400	1400	1400
Центр тяжести	мм	600	600	600
Стандартная высота подъема	мм	3000	3000	3600
Высота мачты в сложенном состоянии	мм	2080	1980	2335
Свободный ход вил каретки	мм	1520	155	155
Минимальная высота вил	мм	85	85	85
Размер вил (длина, ширина, толщина)	мм	1150/185/55	1150/185/55	1150/185/55
Общая длина без площадки/ с площадкой	мм	2050/2470	2050/2470	2050/2470
Общая ширина	мм	856	856	856
Общая ширина вил	мм	550	550	550
Минимальная ширина рабочего коридора с паллетой 1200x800 без площадки/ с площадкой	мм	2350/2750	2350/2750	2350/2750
Клиренс	мм	30	30	30
Скорость перемещения с грузом/без груза	км/ч	5,0/5,0	5,0/5,0	5,0/5,0
Двигатель перемещения/ подъема	кВт	AC 1,5/DC 3,0	AC 1,5/DC 3,0	AC 1,5/DC 3,0
Скорость подъема с грузом/без груза	мм/с	130/230	130/230	130/230
Электроусилитель руля		есть	есть	есть
Боковая выгрузка АКБ		есть	есть	есть
Три скорости опускания вил		есть	есть	есть
Тормоз		Электромагнитный/ Рекуперативный		
АКБ	В/Ач	24/280	24/280	24/280
Тип контроллера		ZAPI AC	ZAPI AC	ZAPI AC
Общий вес	кг	1330	1204	1254

Все данные модели могут быть оснащены литий-ионной батареей



Модель		CDD16-950 ZSM370	CDD16-950 ZSM420	CDD16-950 ZSM450	CDD16-950 ZSM470	CDD16-950 ZSM500
Грузоподъемность	кг	1600	1600	1600	1600	1600
Центр тяжести	мм	600	600	600	600	600
Стандартная высота подъема	мм	3700	4200	4500	4700	5000
Высота мачты в сложенном состоянии	мм	1800	1985	2085	2135	2235
Свободный ход вил каретки	мм	1430	1520	1610	1670	1770
Минимальная высота вил	мм	85	85	85	85	85
Размер вил (длина, ширина, толщина)	мм	1150/185/55	1150/185/55	1150/185/55	1150/185/55	1150/185/55
Общая длина без площадки/ с площадкой	мм	2105/2525	2105/2525	2105/2525	2105/2525	2105/2525
Общая ширина	мм	957	957	957	957	957
Общая ширина вил	мм	550	550	550	550	550
Минимальная ширина рабочего коридора с паллетой 1200x800 без площадки/ с площадкой	мм	2405/2800	2405/2800	2405/2800	2405/2800	2405/2800
Клиренс	мм	30	30	30	30	30
Скорость перемещения с грузом/без груза	км/ч	5,0/5,0	5,0/5,0	5,0/5,0	5,0/5,0	5,0/5,0
Двигатель перемещения/ подъема	кВт	AC 1,5/DC 3,0	AC 1,5/DC 3,0	AC 1,5/DC 3,0	AC 1,5/DC 3,0	AC 1,5/DC 3,0
Скорость подъема с грузом/без груза	мм/с	130/230	130/230	130/230	130/230	130/230
Электроусилитель руля		есть	есть	есть	есть	есть
Боковая выгрузка АКБ		есть	есть	есть	есть	есть
Три скорости опускания вил		есть	есть	есть	есть	есть
Тормоз		Электромагнитный/ Рекуперативный				
АКБ	В/Ач	24/280	24/280	24/280	24/280	24/280
Тип контроллера		ZAPI AC	ZAPI AC	ZAPI AC	ZAPI AC	ZAPI AC
Общий вес	кг	1508	1558	1578	1598	1608

Все данные модели могут быть оснащены литий-ионной батареей



Красная ручка
свинцово-кислотная АКБ



Зелёная ручка
Li-Ion АКБ



Модель		CDD16-350 ZSM550	CDD16-350 ZSM580	CDD16-350 ZSM620	CDD20-070E M300	CDD20-070E M360
Грузоподъемность	кг	1600	1600	1600	2000	2000
Центр тяжести	мм	600	600	600	600	600
Стандартная высота подъема	мм	5500	5800	6200	3000	3600
Высота мачты в сложенном состоянии	мм	2590	2690	2825	2060	2350
Свободный ход вил каретки	мм	2134	2234	2364	155	155
Минимальная высота вил	мм	85	85	85	90	90
Размер вил (длина, ширина, толщина)	мм	1150/185/55	1150/185/55	1150/185/55	1150/185/55	1150/185/55
Общая длина без площадки/ с площадкой	мм	2105/2525	2105/2525	2105/2525	1895/ 1895/	1895/ 1895/
Общая ширина	мм	957	957	957	850	850
Общая ширина вил	мм	550	550	550	550	550
Минимальная ширина рабочего коридора с паллетой 1200x800 без площадки/ с площадкой	мм	2405/2800	2405/2800	2405/2800	2256	2256
Клиренс	мм	30	30	30	30	30
Скорость перемещения с грузом/без груза	км/ч	5,0/5,0	5,0/5,0	5,0/5,0	4,5/5,0	4,5/5,0
Двигатель перемещения/ подъема	кВт	AC 1,5/DC 3,0	AC 1,5/DC 3,0	AC 1,5/DC 3,0	AC 1,2/DC3,0	AC 1,2/DC3,0
Скорость подъема с грузом/без груза	мм/с	130/230	130/230	130/230	160/200	160/200
Электроусилитель руля		есть	есть	есть	нет	нет
Боковая выгрузка АКБ		есть	есть	есть	нет	нет
Три скорости опускания вил		есть	есть	есть	нет	нет
Тормоз		Электромагнитный/ Рекуперативный				
АКБ	В/Ач	24/280	24/280	24/280	24/210	24/210
Тип контроллера		ZAPI AC	ZAPI AC	ZAPI AC	CURTIS AC	CURTIS AC
Общий вес	кг	1640	1680	1740	1065	1105

Все данные модели могут быть оснащены литий-ионной батареей



Модель		CDD15J ZSM400	CDD15J ZSM460	CTD16-960 ZSM470	CQDM15-810 ZSM450	CQDM15-810 ZSM500
Грузоподъемность	кг	1500	1500	1600	1500	1500
Центр тяжести	мм	600	600	600	500	500
Стандартная высота подъема	мм	4000	4600	4700	4500	5000
Высота мачты в сложенном состоянии	мм	1900	2100	2135	2098	2235
Свободный ход вил каретки	мм	1486	1686	1620	1610	1760
Минимальная высота вил	мм	86	86	55	55	55
Размер вил (длина, ширина, толщина)	мм	1150/180/60	1150/180/60	1150/100/40	1070/100/40	1070/100/40
Общая длина без площадки/ с площадкой	мм	2022/	2022/	2073/2493	2440/2896	2440/2896
Общая ширина	мм	795	795	1470	1083	1083
Общая ширина вил	мм	570	570	от 200 до 812	от 200 до 755	от 200 до 755
Минимальная ширина рабочего коридора с паллетой 1200x800 мм без площадки/ с площадкой	мм	2412/	2412/	2405/2800	2890/3456	2890/3456
Клиренс	мм	26	26	30	60	60
Скорость перемещения с грузом/ без груза	км/ч	4,0/4,5	4,0/4,5	5,0/5,0	5,0/5,5	5,0/5,5
Двигатель перемещения/ подъема	кВт	AC 1,5/3,0	AC 1,5/3,0	AC 1,5/DC3,0	AC 1,5/DC3,0	AC 1,5/DC3,0
Скорость подъема с грузом/без груза	мм/с	80/210	80/210	130/230	130/230	130/230
Электроусилитель руля		нет	нет	есть	есть	есть
Боковая выгрузка АКБ		нет	нет	есть	нет	нет
Три скорости опускания вил		нет	нет	есть	есть	есть
Тормоз		Электромагнитный/ Рекуперативный				
АКБ	В/Ач	24/210	24/210	24/280	24/280	24/280
Тип контроллера		CURTIS AC	CURTIS AC	ZAPI AC	ZAPI AC	ZAPI AC
Общий вес	кг	1090	1126	1648	2200	2290
Все данные модели могут быть оснащены литий-ионной батареей						

Модель		CPD12-970 M360	CPD16-970 ZSM450	CDD20-D930 M300	CDD20J-S M300
Грузоподъемность	кг	1200	1600	2000	2000
Центр тяжести	мм	500	500	600	600
Стандартная высота подъема	мм	3600	4500	3000	3000
Высота мачты в сложенном состоянии	мм	2230	2102	1980	2049
Свободный ход вил каретки	мм	155	1610	155	155
Минимальная высота вил	мм	55	55	90	85
Размер вил (длина, ширина, толщина)	мм	1070/100/40	1070/100/40	1070/185/55	1150/180/60
Общая длина без площадки/ с площадкой	мм	2502/3012	2942/3362	2050/2470	2050/2470
Общая ширина	мм	1015	1015	856	808
Общая ширина вил	мм	от 200 до 812	от 200 до 812	550	550
Минимальная ширина рабочего коридора с паллетой 1200x800 мм без площадки/ с площадкой	мм	2685/3175	3140/3520	2400/2820	2443/2793
Клиренс	мм	50	50	30	28
Скорость перемещения с грузом/без груза	км/ч	5,0/5,0	5,0/5,0	4,0/4,5	5,2/5,5
Двигатель перемещения/ подъема	кВт	AC 1,5/DC3,0	AC 1,5/DC3,0	AC 1,5/DC3,0	AC 2,5/DC2,2
Скорость подъема с грузом/без груза	мм/с	130/230	130/230	90/170	100/130
Электроусилитель руля		есть	есть	есть	есть
Боковая выгрузка АКБ		нет	нет	есть	есть
Три скорости опускания вил		есть	есть	есть	нет
Тормоз		Электромагнитный/ Рекуперативный			
АКБ	В/Ач	24/270	24/270	24/280	24/210
Тип контроллера		ZAPI AC	ZAPI AC	ZAPI AC	CURTIS AC
Общий вес	кг	1800	2100	1310	1145
Все данные модели могут быть оснащены литий-ионной батареей					



Предназначен для подъёма
двух паллет одновременно



Комплектовщики заказов HELI грузоподъемностью 1200 и 2000 кг — идеальное решение для сбора и комплектации заказов на складе.

В линейке комплектовщиков заказов HELI представлены как напольные модели, так и с возможностью комплектования заказов оператором на высоте до 5 метров. Установленная АКБ позволяет длительное время работать без дополнительной подзарядки, а наличие боковой выгрузки АКБ значительно облегчает обслуживание батареи. Управление комплектовщиком HELI осуществляется с помощью многофункциональной рукоятки.

Модель		JX20J	JX12J	OPL10-S	OPL12	OPS15
Грузоподъемность	кг	2000	1200	1000	1200	1500
Центр тяжести	мм	600	600	600	500	600
Стандартная высота подъема	мм	200	770	1200	1200	5000/7000/9000
Высота мачты в сложенном состоянии	мм	0	0	1300	1275	2410/3080/3750
Свободный ход вилок каретки	мм	0	0	800	0	0
Минимальная высота вилок	мм	85	85	70	90	80
Размер вилок (длина, ширина, толщина)	мм	1150/170/50	1150/170/50	1070/100/35	1150/180/60	1220/100/45
Общая длина	мм	2517	2517	2790	2535	3200
Общая ширина	мм	808	808	812	795	1352
Общая ширина вилок	мм	540	540	200-750	580	530-715
Минимальная ширина рабочего коридора с паллетой 1200x800 мм	мм	2780	2780	3178	2904	1400
Клиренс	мм	26	26	35	29	51
Скорость перемещения с грузом/без груза	км/ч	8,5/12,0	5,2/5,5	7,7/7,8	7,0/7,1	7,7/8,0
Двигатель перемещения/подъема	кВт	3,0AC/0,8	1,5AC/2,2	1,5AC/2,2	1,5AC/2,2	4,5/7,5
Скорость подъема с грузом/без груза	мм/с	95/160	95/160	100/150	100/150	150/280
Электроусилитель руля		есть	есть	есть	есть	есть
Боковая выгрузка АКБ		есть	есть	есть	есть	есть
Тормоз		Электромагнитный/Рекуперативный		Электромагнитный		
АКБ	В/Ач	24/360	24/360	24/450	24/240	24/700(1100)
Тип контроллера		CURTIS AC	CURTIS AC	CURTIS	CURTIS	CURTIS
Общий вес	кг	525	1070	1650	1195	3870



Транспортировщики паллет (самоходные тележки) HELI, так же как и ручные тележки, служат для горизонтального (напольного) перемещения паллетированных грузов. Принципиальное отличие этих двух видов складской техники заключается в скорости и эффективности обработки грузов.

При перемещении паллет с помощью транспортировщика физическая нагрузка на оператора сведена к минимуму, т.к. движение данного вида складской техники осуществляется при помощи электрического двигателя. Это положительно сказывается на скорости и качестве выполняемых складских операций.

Мощная АКБ позволяет осуществлять работы по перемещению грузов в течение длительного времени (до 8 часов). Надежный двигатель переменного тока обеспечивает плавность хода тележки, а 5-опорная конструкция гарантирует устойчивость машины при передвижении.

Модель		CBD 15-170J	CBD 15J-Li3	CBD 20J-Li3
Грузоподъемность	кг	1500	1500	2000
Ведущее колесо	мм	252x67	210x70	210x70
Ролики на вилах	мм	84x70	80x60	80x60
Минимальная высота вил	мм	85	85	85
Максимальная высота подъема	мм	205	200	200
Общая ширина вил	мм	540	550	550
Длина вил	мм	1150	1150	1150
Общая длина без площадки/ с площадкой	мм	1707	1550	1550
Общая ширина	мм	697	550	550
Минимальная ширина рабочего коридора с паллетой 1200x800 мм без площадки	мм	1930	1800	1800
Скорость перемещения с грузом/без груза	км/ч	3,0/3,5	4,2/4,5	4,2/4,5
Двигатель перемещения	кВт	0,63	0,75	0,75
Электроусилитель руля		нет	нет	нет
Боковая выгрузка АКБ		нет	вручную вверх	вручную вверх
Тормоз		Электромагнитный		
АКБ	В/Ач	2x12/85	24/30 литий-железо фосфатная	48/20 литий-железо фосфатная
Тип контроллера		CURTIS DC	CURTIS DC	CURTIS DC
Общий вес	кг	210	138	150

Модель		CBD 18/20-180	CBD 20-410	CBD 25-460	CBD 30-460	CBD 20-490
Грузоподъемность	кг	1800/2000	2000	2500	3000	2000
Ведущее колесо	мм	228x75	248x75	248x75	248x75	248x75
Ролики на вилах	мм	84x80	84x80	80x80	80x80	84x80
Минимальная высота вил	мм	85	85	85	85	85
Максимальная высота подъема	мм	195	210	205	205	205
Общая ширина вил	мм	550	550	550	550	550
Длина вил	мм	1150	1150	1150	1150	1150
Общая длина без площадки/ с площадкой	мм	1650/	1847/2247	1920/2335	1920/2335	2465/
Общая ширина	мм	725	725	720	720	790
Минимальная ширина рабочего коридора с паллетой 1200x800 мм без площадки/ с площадкой	мм	1866	2147/2547	2220/2635	2220/2635	2765
Скорость перемещения с грузом/без груза	км/ч	3,5/4,0	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0	10,0/11,0
Двигатель перемещения	кВт	AC 0,95	AC 1,5	AC 1,5	AC 1,5	AC 3,0
Электроусилитель руля		нет	нет	есть	есть	есть
Боковая выгрузка АКБ		нет	нет	есть	есть	есть
Тормоз		Электромагнитный/ Рекуперативный				
АКБ	В/Ач	24/210	24/210	24/270	24/270	24/280
Тип контроллера		ZAPI AC	ZAPI AC	ZAPI AC	ZAPI AC	ZAPI AC
Общий вес	кг	552	710	848	848	875

Все данные модели могут быть оснащены литий-ионной батареей



Подъемные столы HELI применяются для подъема и перемещения различных грузов на незначительные расстояния. Столы имеют несложную конструкцию и просты в обслуживании. Учитывая универсальность данного оборудования, сфера его применения довольно широка: гидравлические столы HELI используются на складах, промышленных предприятиях, в автомастерских, магазинах, автосалонах и т. д.

Принцип действия достаточно прост: высота подъема платформы стола регулируется с помощью ножной педали. Максимальная высота подъема составляет 1,5 м. Оператор, управляющий этим видом складской техники, может выбрать тот уровень подъема, который для него наиболее удобен. Плавность перемещения груза обеспечивается благодаря использованию высококачественных полиуретановых колес. Стояночный тормоз позволяет фиксировать гидравлический стол при подъеме или опускании рабочей платформы.

Модель		HTL-150	HTL-500	HTL-1000	HTL-350D	HTL-700D
Грузоподъемность	кг	150	500	1000	350	700
Минимальная высота стола	мм	220	285	380	355	445
Максимальная высота стола	мм	720	880	990	1300	1500
Размеры стола, ДхШхВ	мм	700x450x36	850x500x50	1016x510x55	910x500x53	1220x610x55
Количество нажатий педали до максимального подъема	мм	<28	<27	<82	<53	<97
Общая высота с ручкой	мм	950	990	980	975	1015
Размеры колес	мм	100x25	125x40	125x50	125x40	125x40
Общий вес	кг	46	81	140	105	195



Электрические подъемные столы HELI — один из видов складского оборудования для подъема грузов при разной высоте рабочих поверхностей в складских, торговых и производственных помещениях.

Техника прошла все необходимые этапы контроля качества и оснащена надежным гидравлическим узлом для подъема грузов до 3 тонн.

Модель		HTLE-500	HTLE-1000	HTLE-2000	HTLE-3000
Грузоподъемность	кг	500	1000	2000	3000
Минимальная высота стола	мм	190	190	190	220
Максимальная высота стола	мм	1010	1010	1010	1020
Размеры стола, Д x Ш x В	мм	1300x800	1300x800	1300x800	1300x800
Время подъема на макс. высоту	с	15	25	40	26
Время подъема на макс. высоту с полной нагрузкой	с	55	40	22	30
Мощность двигателя	кВт	0,75	0,75	0,75	1,5
Вес	кг	160	220	280	320



HTLE-500
HTLE-1000
HTLE-2000
HTLE-3000



Asia MH

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ И СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПОСТАВЩИК
СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ**

HELI

Центральный офис

Московская область, Ленинский район,
поселок Горки Ленинские,
промзона Пуговичино, владение 8,
Бизнес-парк «Ленинский»

Тел.: 8 800 775-7918

Тел./факс: (495) 785-7399

Сайт: www.asiamh.ru E-mail: info@asiamh.ru

Филиал в Санкт-Петербурге

Адрес: г. Санкт-Петербург,
ул. Цветочная, д. 18
Телефон: (812) 313-2399
E-mail: spb@asiamh.ru

Филиал в Краснодаре

Адрес: г. Краснодар,
ул. Уральская, д. 95
Телефон: (861) 205-1241
E-mail: krasnodar@asiamh.ru

Филиал в Нижнем Новгороде

Адрес: г. Нижний Новгород,
ул. Монастырка д. 18
Телефон: (831) 262-1671
E-mail: nn@asiamh.ru

Филиал в Ростове-на-Дону

Адрес: г. Ростов-на-Дону,
ул. Вавилова, д. 63, литер X
Телефон: (863) 333-2865
E-mail: rostov@asiamh.ru