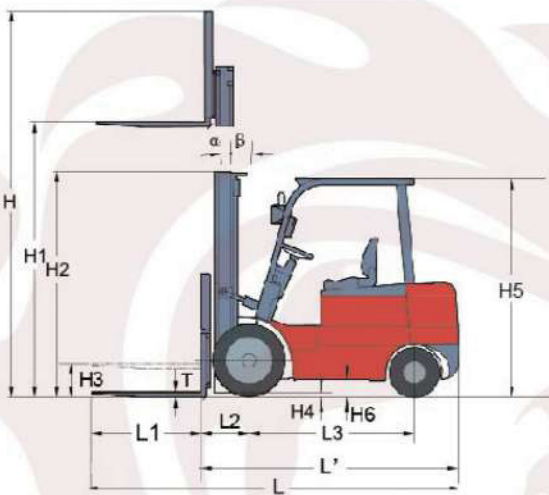




## 3-3,5Т Электрический вилочный погрузчик серии Green (переменного тока)

### Данные о производителе и технические характеристики

Технические характеристики		HELI							
1.01	Производитель	HELI							
1.02	Модель	CPD30	CPD30	CPD30	CPD30	CPD35	CPD35	CPD35	CPD35
1.03	Источник питания	АКБ	АКБ	АКБ	АКБ	АКБ	АКБ	АКБ	АКБ
1.04	Номер комплектации	GC1/GC2/GC3	GD1/GD2/GD3	GC1P/GC2P/GC3P	GD1P/GD2P/GD3P	GC1/GC2/GC3	GD1/GD2/GD3	GC1P/GC2P/GC3P	GD1P/GD2P/GD3P
1.05	Номинальная грузоподъемность	кг	3000	3000	3000	3500	3500	3500	3500
1.06	Центр нагрузки	мм	500	500	500	500	500	500	500
1.07	Положение оператора	Сидя	Сидя	Сидя	Сидя	Сидя	Сидя	Сидя	Сидя
<b>Размеры</b>									
2.01	Максимальная высота при поднятой мачте	H	мм	4230	4230	4230	4230	4230	4230
2.02	Максимальная высота подъема	H1	мм	3000	3000	3000	3000	3000	3000
2.03	Высота опущенной мачты	H2	мм	2075	2075	2075	2180	2180	2180
2.04	Высота свободного подъема каретки	H3	мм	145	145	145	150	150	150
2.05	Минимальный дорожный просвет	H4	мм	135	135	135	135	135	135
2.06	Общая высота (по защитной решётке оператора)	H5	мм	2215	2215	2215	2215	2215	2215
2.07	Общая длина (с вилками/без вил)	L/L'	мм	3560/2490	3560/2490	3560/2490	3560/2490	3630/2560	3630/2560
2.08	Передний свес	L2	мм	485	485	485	490	490	490
2.09	Колёсная база	L3	мм	1685	1685	1685	1685	1685	1685
2.10	Общая ширина	W1	мм	1241	1241	1241	1241	1241	1241
2.11	Диапазон раскрытия вил (по наружной стороне) (макс./мин.)	W2	мм	1060/250	1060/250	1060/250	1060/250	1060/250	1060/250
2.12	Ширина колес (передние колёса)	W3	мм	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2.13	Ширина колес (задние колёса)	W4	мм	950	950	950	950	950	950
2.14	Внешний радиус поворота	r	мм	2210	2210	2210	2270	2270	2270
2.15	Минимальная ширина рабочего коридора (размер паллеты 1000x1000 мм)	Ast	мм	3895	3895	3895	3960	3960	3960
2.16	Минимальная ширина рабочего коридора (размер паллеты 1200x1200 мм)	Ast	мм	4095	4095	4095	4160	4160	4160
2.17	Угол наклона мачты	α/β	°	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10
2.18	Размер вил	L1+W×T	мм	1070/125/45	1070/125/45	1070/125/45	1070/125/50	1070/125/50	1070/125/50
<b>Масса</b>									
3.01	Общая масса (с АКБ/без АКБ)	кг	4810/3460	4810/3460	4810/3460	4810/3460	5500/3960	5500/3960	5500/3960
3.02	Нагрузка на ось с грузом (передняя/задняя)	кг	7055/755	7055/755	7055/755	7055/755	8145/855	8145/855	8145/855
3.03	Нагрузка на ось без груза (передняя/задняя)	кг	2320/2490	2320/2490	2320/2490	2320/2490	2640/2860	2640/2860	2640/2860
<b>Шины</b>									
4.01	Число колёс передние/задние (x-вдоль)		2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
4.02	Тип шин		Пневматические	Пневматические	Пневматические	Пневматические	Цельнолитые	Цельнолитые	Цельнолитые
4.03	Размер колёс (передние/задние)		28x9-15-14PR/18x7-8	28x9-15-14PR/18x7-8	28x9-15-14PR/18x7-8	28x9-15-14PR/18x7-8	28x9-15/18x7-8	28x9-15/18x7-8	28x9-15/18x7-8
4.04	Рабочий тормоз		Гидравлический						
4.05	Стояночный тормоз		Механический ручной тормоз						



Ast: Ширина прохода с грузом  
a: Зазор  
b: Длина груза

CPD30 CPD35

**Примечание:** Вертикальная ось соответствует грузоподъёмности, а горизонтальная ось соответствует центру нагрузки, измеряемому от передней стороны вил до центра тяжести стандартного груза. Стандартным грузом считается куб со стороной 1000 мм. Грузоподъёмность уменьшится в случае наклона мачты вперёд, использования нестандартных вилок или негабаритного груза. С помощью этой диаграммы нагрузки можно определить грузоподъёмность стандартной мачты для различных значений центра нагрузки.

### Кривая нагрузки

