

0.8-1.2Т

G3 Серія. Трьохопорний вилковий навантажувач з заднім приводом



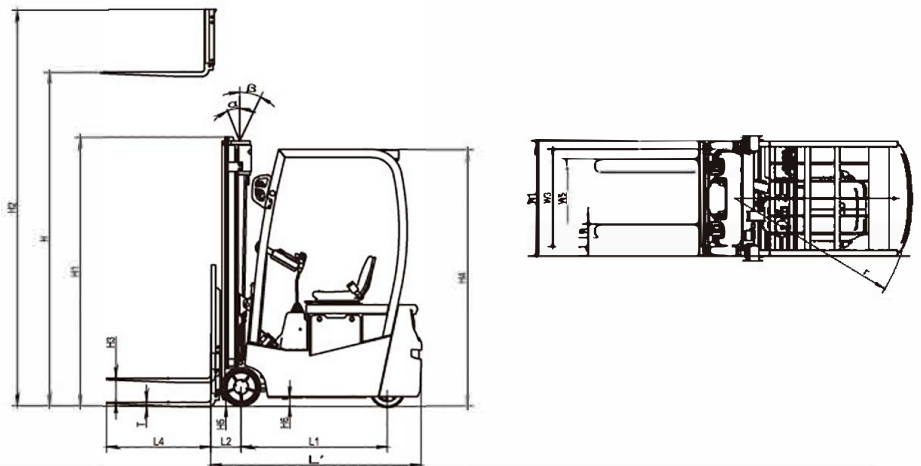
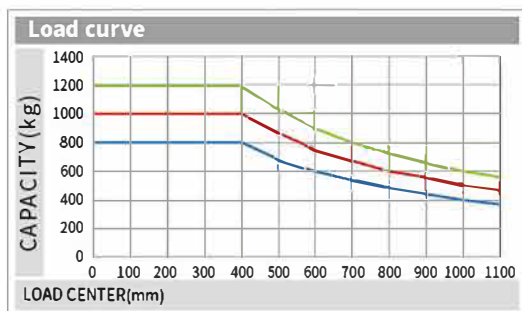
Особливості

1. Навантажувач має малі габарити та радіус повороту. Він гнучкий у використанні, тому підходить для транспортування та штабелювання вантажу у вузькому просторі.
2. З електричним підсилювачем керма. Безпеку керування забезпечується автоматичним зменшенням швидкості.
3. Зручні для роботи та ергономічні органи керування.
4. Серцем навантажувача є контролер CURTIS. Контролер контролює: пересування, підйом і керування навантажувачем.
5. Магнітне гальмо на провідній осі. Навантажувач може автоматично паркуватися на схилі або на рівній поверхні.

Технічні характеристики

| | | HELI | | | |
|-----------------------|------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | CPD08SH | CPD10SH | CPD12SH | |
| 1.01 | Виробник | HELI | | | |
| 1.02 | Модель | CPD08SH | CPD10SH | CPD12SH | |
| 1.03 | Конфігурація | GA1 | | | |
| 1.04 | Номінальна вантажопідйомність | Q (кг) | 800 | 1000 | 1200 |
| 1.05 | Центр ваги | c (мм) | 400 | 400 | 400 |
| 1.06 | Привод | Електричний | | | |
| 1.07 | Положення оператора | Сидячи | | | |
| 1.08 | Колісна база | L1 (мм) | 980/888 | 1142/1050 | 1142/1050 |
| Шини | | | | | |
| 2.01 | Тип шин | Поліуретан | | | |
| 2.02 | Колісна схема (передні/задні) | 2/1X | | | |
| 2.03 | Колісна база передніх коліс | W3 (мм) | 750 | | |
| 2.04 | Шини передні | | φ285 × 100 | φ285 × 100 | φ285 × 100 |
| 2.05 | Шини задні | | φ250 × 100 | φ250 × 100 | φ250 × 100 |
| Розміри | | | | | |
| 3.01 | Передній звис | L2 (мм) | 225 | 225 | 225 |
| 3.02 | Кут нахилу щогли (вперед/назад) | α/β (°) | 3/5 | 3/5 | 3/5 |
| 3.03 | Висота щогли у складеному стані | H1 (мм) | 1990 | | |
| 3.04 | Висота вільного ходу | H3 (мм) | 58 | | |
| 3.05 | Максимальна висота підйому | H (мм) | 3000 | 3000 | 3000 |
| 3.06 | Висота щогли у розкладеному стані | H2 (мм) | 4016 | | |
| 3.07 | Висота захисного даху | H4 (мм) | 1900 | | |
| 3.08 | Розмір вил: Товщина×Ширина×Довжина | T×W×L4(мм) | 32×100×770 | | |
| 3.09 | Клас під'єднання каретки вил відповідно до DIN | | 2A | | |
| 3.10 | Довжина навантажувача без вил | L' (мм) | 1363 | 1525 | 1525 |
| 3.11 | Ширина навантажувача | W1 (мм) | 850 | 850 | 850 |
| 3.12 | Радіус повороту | r (мм) | 1138 | 1300 | 1300 |
| 3.13 | Кліренс під щоглою | H5 (мм) | 85 | 85 | 85 |
| 3.14 | Кліренс з вантажем у середині колісної бази | H6 (мм) | 65 | 65 | 65 |
| Робочі характеристики | | | | | |
| 4.01 | Швидкість руху з вантажем/ без вантажу | км/год | 6.5/8 | 6.5/8 | 6.5/8 |
| 4.02 | Швидкість підйому з вантажем/ без вантажу | мм/с | 150/220 | 145/220 | 145/220 |
| 4.03 | Швидкість опускання з вантажем/ без вантажу | мм/с | 400/500 | 400/500 | 400/500 |
| 4.04 | Здатність до подолання підйомів з вантажем | % | 12 | 10 | 8 |
| Вага | | | | | |
| 5.01 | Загальна вага (з АКБ) | кг | 1600 | 1750 | 1930 |
| Акумулятор | | | | | |
| 6.01 | Напруга/Ємність С 5 | В/Аг | 24 В/240 Аг | 24 В/360 Аг | 24 В/480 Аг |
| Двигун та контролер | | | | | |
| 7.01 | Тяговий двигун, потужність 60 хвил | кВт | 2.6 | | |
| 7.02 | Двигуна підйому, потужність при S3 15% | кВт | 3 | | |
| 7.03 | Потужність двигуна керма | кВт | 0.6 | | |

CPD08 CPD10 CPD12



* Our products are subject to improvements and changes without notice.



ANHUI HELI CO., LTD.
 Add / No.668, FangXing Road, Hefei, China
 Fax / +86-551-63639966

Tel / +86-551-6363 9068 (America); 6363 9258(Europe);
 63639358(Asia); 63662105(Africa & Middle East);
 63639530(Key Accounts Division); 63662105(Wheel loader)