

**5-10тон
ВИЛКОВИЙ
НАВАНТАЖУВАЧ З
ДВИГУНОМ**



**НАДІЙНИЙ
НАВАНТАЖУВАЧ**

HELI

**Китайський бренд на експорт
Рекомендовано торгівельною палатою
Китаю для експорту та імпорту
машинного обладнання та
електропродукції**

НАДІЙНИЙ ВИЛКОВИЙ НАВАНТАЖУВАЧ



ВАНТАЖОПІДЙОМНА РАМА НА 5-7т З ШИРОКИМ ОГЛЯДОМ

| Модель вантажопідійомної рами | Максимальна висота вил, мм | Вантажопідійомність (центр навантаження 600мм) | | | Висота вантажопідійомної рами в складеному вигляді, мм | | | Робоча вага, кг | | | Кут нахилу вантажопідійомної рами, (°) α/β |
|-------------------------------|----------------------------|--|--------|--------|--|--------|--------|-----------------|--------|--------|--|
| | | CPCD50 | CPCD60 | CPCD70 | CPCD50 | CPCD60 | CPCD70 | CPCD50 | CPCD60 | CPCD70 | |
| M200 | 2000 | 5000 | 6000 | 7000 | 2000 | | | 7836 | 8496 | 9206 | 6/12 |
| M250 | 2500 | 5000 | 6000 | 7000 | 2250 | | | 7900 | 8560 | 9270 | 6/12 |
| M270 | 2700 | 5000 | 6000 | 7000 | 2350 | | | 7930 | 8590 | 9300 | 6/12 |
| M300 | 3000 | 5000 | 6000 | 7000 | 2500 | | | 7980 | 8640 | 9350 | 6/12 |
| M330 | 3300 | 5000 | 6000 | 7000 | 2650 | | | 8030 | 8690 | 9400 | 6/12 |
| M350 | 3500 | 5000 | 6000 | 7000 | 2750 | | | 8060 | 8720 | 9440 | 6/12 |
| M375 | 3750 | 5000 | 6000 | 7000 | 2875 | | | 8100 | 8760 | 9480 | 6/12 |
| M400 | 4000 | 5000 | 6000 | 7000 | 3050 | | | 8270 | 8930 | 9650 | 6/12 |
| M425 | 4250 | 5000 | 6000 | 7000 | 3175 | | | 8310 | 8970 | 9690 | 6/12 |
| M450 | 4500 | 5000 | 6000 | 7000 | 3300 | | | 8350 | 9010 | 9730 | 6/12 |
| M475 | 4750 | 5000 | 6000 | 7000 | 3425 | | | 8390 | 9050 | 9770 | 6/6 |
| M500 | 5000 | 5000 | 6000 | 7000 | 3550 | | | 8430 | 9090 | 9810 | 6/6 |
| M550 | 5500 | 4750 | 5700 | 6600 | 3850 | | | 8630 | 9290 | 10000 | 3/6 |
| M600 | 6000 | 4400 | 5400 | 6400 | 4100 | | | 8710 | 9370 | 10080 | 3/6 |

ВАНТАЖОПІДЙОМНА РАМА НА 5-7т, ДУПЛЕКС, З ШИРОКИМ ОГЛЯДОМ ТА ПОВНИМ ВІЛЬНИМ ХОДОМ

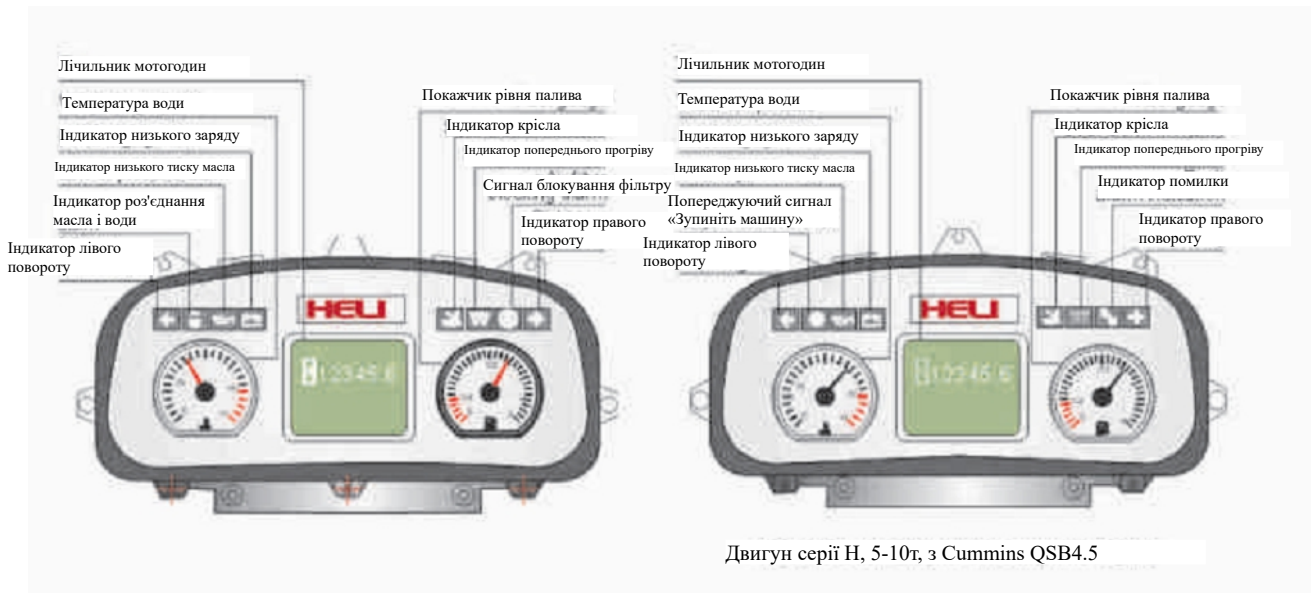
| Модель вантажопідійомної рами | Максимальна висота вил, мм | Вантажопідійомність (центр навантаження 600мм) | | | Висота вантажопідійомної рами в складеному вигляді, мм | | | Робоча вага, кг | | | Вільний хід (з вантажним огороженням), мм | Кут нахилу вантажопідійомної рами, (°) α/β |
|-------------------------------|----------------------------|--|--------|--------|--|--------|--------|-----------------|--------|--------|---|--|
| | | CPCD50 | CPCD60 | CPCD70 | CPCD50 | CPCD60 | CPCD70 | CPCD50 | CPCD60 | CPCD70 | | |
| ZM250 | 2500 | 5000 | 6000 | 7000 | 2210 | | | 8010 | 8670 | 9380 | 837 | 6/12 |
| ZM270 | 2700 | 5000 | 6000 | 7000 | 2310 | | | 8040 | 8700 | 9410 | 937 | 6/12 |
| ZM300 | 3000 | 5000 | 6000 | 7000 | 2460 | | | 8090 | 8750 | 9460 | 1087 | 6/12 |
| ZM330 | 3300 | 5000 | 6000 | 7000 | 2610 | | | 8140 | 8800 | 9510 | 1237 | 6/12 |
| ZM350 | 3500 | 5000 | 6000 | 7000 | 2710 | | | 8170 | 8830 | 9540 | 1337 | 6/12 |
| ZM375 | 3750 | 5000 | 6000 | 7000 | 2835 | | | 8210 | 8870 | 9580 | 1462 | 6/12 |
| ZM400 | 4000 | 5000 | 6000 | 7000 | 3010 | | | 8370 | 9030 | 9740 | 1637 | 6/12 |
| ZM425 | 4250 | 5000 | 6000 | 7000 | 3135 | | | 8410 | 9070 | 9780 | 1762 | 6/12 |
| ZM450 | 4500 | 5000 | 6000 | 7000 | 3260 | | | 8450 | 9110 | 9820 | 1887 | 6/12 |
| ZM475 | 4750 | 5000 | 6000 | 7000 | 3385 | | | 8490 | 9150 | 9860 | 2012 | 6/6 |
| ZM500 | 5000 | 5000 | 6000 | 7000 | 3510 | | | 8530 | 9190 | 9900 | 2137 | 6/6 |
| ZM550 | 5500 | 4750 | 5700 | 6600 | 3810 | | | 8730 | 9390 | 10100 | 2437 | 3/6 |
| ZM600 | 6000 | 4400 | 5400 | 6400 | 4060 | | | 8810 | 9470 | 10180 | 2687 | 3/6 |

Примітка: (1) 5-6т: вільний хід без вантажного огороження збільшується на 465 мм
(2) 7т: вільний хід без вантажного огороження збільшується на 310 мм

ВАНТАЖОПІДЙОМНА РАМА НА 5-7т, ТРИПЛЕКС, З ШИРОКИМ ОГЛЯДОМ ТА ПОВНИМ ВІЛЬНИМ ХОДОМ

| Модель вантажопідійомної рами | Максимальна висота вил, мм | Вантажопідійомність (центр навантаження 600мм) | | | Висота вантажопідійомної рами, мм | Вільний хід (з вантажним огороженням), мм | Робоча вага, з вантажним огороженням, кг | | | Кут нахилу вантажопідійомної рами, (°) α/β |
|-------------------------------|----------------------------|--|--------|--------|-----------------------------------|---|--|--------|--------|--|
| | | CPCD50 | CPCD60 | CPCD70 | | | CPCD50/60/70 | CPCD50 | CPCD60 | |
| ZSM360 | 3600 | 4500 | 5600 | 6200 | 2335 | 962 | 8670 | 9330 | 10020 | 6/6 |
| ZSM400 | 4000 | 4500 | 5600 | 6200 | 2470 | 1097 | 8730 | 9390 | 10080 | 6/6 |
| ZSM435 | 4350 | 4500 | 5600 | 6200 | 2585 | 1212 | 8790 | 9450 | 10120 | 6/6 |
| ZSM480 | 4800 | 4500 | 5600 | 6200 | 2740 | 1367 | 8980 | 9640 | 10310 | 6/6 |
| ZSM500 | 5000 | 4500 | 5600 | 6200 | 2805 | 1432 | 9010 | 9670 | 10340 | 3/6 |
| ZSM540 | 5400 | 4200 | 5300 | 6000 | 2940 | 1567 | 9080 | 9740 | 10510 | 3/6 |
| ZSM600 | 6000 | 4000 | 5000 | 5500 | 3140 | 1767 | 9170 | 9830 | 10690 | 3/6 |
| ZSM650 | 6500 | 3600 | 4300 | 4500 | 3405 | 2032 | 9280 | 9940 | 10810 | 3/6 |
| ZSM700 | 7000 | 3000 | 3500 | 3700 | 3515 | 2142 | 9390 | 10050 | 10920 | 3/6 |

Примітка: (1) 5-6т: вільний хід без вантажного огороження збільшується на 465 мм
(2) 7т: вільний хід без вантажного огороження збільшується на 310 мм



Надійна спеціально створена приборна панель.

Дисплей відображає загальний стан навантажувача, наявність помилок та пошкоджень та іншу важливу інформацію, яка дозволяє оператору мати інтуїтивний та зручний контроль над навантажувачем.

Кроковий привод

Програмуємий LCD-дисплей

Електрична система відповідає вимогам безпеки ЄС

ВАНТАЖОПІДЙОМНА РАМА НА 8-10т З ШИРОКИМ ОГЛЯДОМ

| Модель вантажопідійомної рами | Максимальна висота вил, мм | Вантажопідійомність (центр навантаження 600мм) | | Висота вантажопідійомної рами в складеному вигляді, мм | | Робоча вага, кг | | Кут нахилу вантажопідійомної рами.(°) α/β |
|-------------------------------|----------------------------|--|---------|--|---------|-----------------|---------|---|
| | | CPCD80 | CPCD100 | CPCD80 | CPCD100 | CPCD80 | CPCD100 | |
| M250 | 2500 | 8000 | -- | 2450 | -- | 10870 | -- | 6/12 |
| M270 | 2700 | 8000 | -- | 2550 | -- | 10920 | -- | 6/12 |
| M300 | 3000 | 8000 | 10000 | 2700 | 2850 | 10960 | 12150 | 6/12 |
| M330 | 3300 | 8000 | 10000 | 2850 | 3000 | 11020 | 12215 | 6/12 |
| M350 | 3500 | 8000 | 10000 | 2950 | 3100 | 11060 | 12260 | 6/12 |
| M375 | 3750 | 8000 | 10000 | 3075 | 3225 | 11100 | 12310 | 6/12 |
| M400 | 4000 | 8000 | 10000 | 3250 | 3400 | 11310 | 12450 | 6/12 |
| M425 | 4250 | 8000 | 10000 | 3375 | 3525 | 11360 | 12510 | 6/12 |
| M450 | 4500 | 8000 | 10000 | 3500 | 3650 | 11400 | 12560 | 6/12 |
| M475 | 4750 | 7750 | 10000 | 3625 | 3775 | 11450 | 12620 | 6/6 |
| M500 | 5000 | 7750 | 10000 | 3750 | 3900 | 11500 | 12670 | 6/6 |
| M550 | 5500 | 7400 | 9000 | 4050 | 4200 | 11740 | 12910 | 3/6 |
| M600 | 6000 | 7000 | 8000 | 4300 | 4450 | 11830 | 13020 | 3/6 |

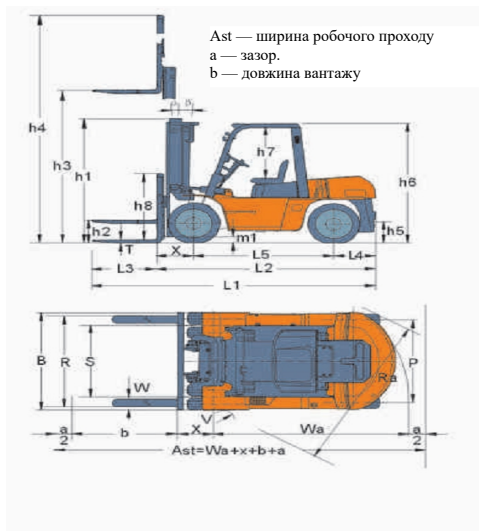
ВАНТАЖОПІДЙОМНА РАМА НА 8-10т, ТРИПЛЕКС, З ШИРОКИМ ОГЛЯДОМ ТА ПОВНИМ ВІЛЬНИМ ХОДОМ

| Модель вантажопідійомної рами | Максимальна висота вил, мм | Вантажопідійомність (центр навантаження 600мм) | | Висота вантажопідійомної рами в складеному вигляді, мм | | Робоча вага, кг | | Вільний хід (з вантажним огороженням), мм | | Кут нахилу вантажопідійомної рами.(°) α/β |
|-------------------------------|----------------------------|--|---------|--|---------|-----------------|---------|---|---------|---|
| | | CPCD80 | CPCD100 | CPCD80 | CPCD100 | CPCD80 | CPCD100 | CPCD80 | CPCD100 | |
| ZSM360 | 3600 | 7000 | 8000 | 2450 | 2570 | 11350 | 12580 | 1092 | 1310 | 6/12 |
| ZSM400 | 4000 | 7000 | 8000 | 2575 | 2700 | 11420 | 12640 | 1217 | 1440 | 6/12 |
| ZSM435 | 4350 | 7000 | 8000 | 2700 | 2820 | 11490 | 12700 | 1342 | 1560 | 6/12 |
| ZSM480 | 4800 | 7000 | 7500 | 2850 | 2970 | 11570 | 12760 | 1492 | 1710 | 6/6 |
| ZSM500 | 5000 | 7000 | 7500 | 2950 | 3035 | 11640 | 12810 | 1592 | 1775 | 6/6 |
| ZSM540 | 5400 | 6600 | 7000 | 3075 | 3225 | 11710 | 12880 | 1717 | 1965 | 3/6 |
| ZSM600 | 6000 | 6000 | 6000 | 3375 | 3425 | 12050 | 12960 | 2017 | 2165 | 3/6 |
| ZSM650 | 6500 | 5500 | 5600 | 3600 | 3595 | 12150 | 13250 | 2242 | 2335 | 3/6 |
| ZSM700 | 7000 | 4500 | -- | 3750 | -- | 12240 | -- | 2392 | -- | 3/6 |

Примітка: (1) 8т: вільний хід без вантажного огороження збільшується на 213 мм (10т — без вантажного огороження)

МЕХАНІЗМ БОКОВОГО ЗМІЩЕННЯ НА ВАНТАЖОПІДЙОМНІЙ РАМІ НА 10т, З ВІЛЬНИМ ХОДОМ

| Модель вантажопідійомної рами | Максимальна висота вил, мм | Вантажопідійомність, кг | Висота вантажопідійомної рами в складеному вигляді, мм | Кут нахилу вантажопідійомної рами.(°) α/β | Робоча вага, кг |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|--|---|-----------------|
| ZSM360 | 3600 | 8000 | 2570 | 6/12 | 12580 |
| ZSM400 | 4000 | 8000 | 2700 | 6/12 | 12640 |
| ZSM435 | 4350 | 8000 | 2820 | 6/12 | 12700 |
| ZSM480 | 4800 | 7500 | 2970 | 6/6 | 12760 |
| ZSM500 | 5000 | 7500 | 3035 | 6/6 | 12810 |
| ZSM540 | 5400 | 7000 | 3225 | 3/6 | 12880 |
| ZSM600 | 6000 | 6000 | 3425 | 3/6 | 12960 |


ПРИМІТКА

Вказані показники вантажопідійомності підраховані для вертикального положення рами зі стандартними вилами, з вантажем у вигляді куба зі сторонами 1000мм та центром ваги у реальному центрі куба. Вантажопідійомність може знизитися при нахилі вил вперед, використанні довгих вил та дуже широких вантажів.

HELI**h2000
SERIES****НАДІЙНИЙ ВИЛКОВИЙ
НАВАНТАЖУВАЧ****5-10тон
ВИЛКОВИЙ
НАВАНТАЖУВАЧ
З ДВИГУНОМ****Стандартна комплектація**

Лічильник мотогодин
Звуковий сигнал
Індикатор тиску масла
Трьохструменевий гідророзподільник
Рульове управління з підсилювачем
Гумове покриття педалей
Спинка
Дзеркало заднього виду
Передня комбінована фара
Фільтр масла трансмісії
Пристрій самовиключення двигуна
Трос стояночного гальма
Індикатор температури води
Інструменти оператора
Задня комбінована фара
Звуковий сигнал заднього ходу
Клапан нахилу з автоматичним блокуванням
Рульова колонка з регулюванням куту нахилу

Верхнє огороження
Стандартні вили
Перемикач нейтральної передачі
Масляний фільтр системи гідравліки
Бак радіатору
Клапан обмеження швидкості
Індикатор рівня масла
Індикатор зарядки АКБ
Вантажопідіймна рама з широким оглядом
Повітрозабірник
Зносостійкі шини
Важелі управління
Тяговий штифт
Стандартне крісло
Показчик рівня гідравлічного масла
Накриття від дощу для верхнього огороження
Показчик рівня масла в гідравлічній системі
Комбінований дисплей

Опції

Кабіна оператора
Проблисковий маячок
Вертикальний вихлоп
Система подвійного очищення повітря
Підвішене крісло
Подовження вил
Нагрівальний прилад
Суцільні шини
Ширша каретка вил
Лобове скло
Глушник з системою очищення
Глушник з системою гасіння вогню
Вогнегасник
Заднє робоче освітлення
Повітряний кондиціонер (деякі моделі)
Перемикач між електрикою та гідравлікою
Система присутності оператора (функція переміщення)
Показчик температури масла в гідротрансформаторі

Захисний корпус циліндру нахилу
Захисний корпус циліндру рульового управління
Колір під замовлення
Опційне нависне обладнання

ANHUI HELI CO., LTD.

НАЙЛІПШИЙ КИТАЙСЬКИЙ
ВИРОБНИК ТА ПРОДАВЕЦЬ
ВИЛКОВИХ НАВАНТАЖУВАЧІВ
ПРОТЯГОМ ОСТАННІХ 20 РОКІВ

Адреса: NO.668 Fangxing Street, Economical Development Zone, Hefei, P.R.China
Тел.: (86 551)63639068, 63639258, 63639358, 63662105

Факс: (86 551)63639966

Вебсайт: <http://www.helichina.net>

Email: heli@helichina.net

АВТОРИЗОВАНИЙ ДИЛЕР

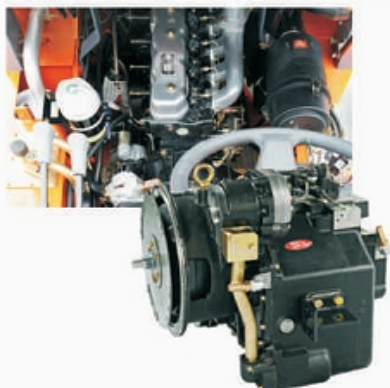
* Інформація у цій брошурі основана на інформації, доступній на момент друку і може бути змінена без попереднього попередження
Каталог №2011.01

ВИЛКОВИЙ НАВАНТАЖУВАЧ 5-10 ТОН З ДВИГУНОМ



НАДІЙНИЙ ВИЛКОВИЙ НАВАНТАЖУВАЧ

Надійна система приводу



Ця найнадійніша система трансмісії, розроблена HELI, має більш ніж двадцять років досвіду на світовому ринку. В той же час різноманітні доплаткові пристрої тягової системи ефективно забезпечують надійність роботи.

- міцна трансмісія
- обладнана повітряозабірною системою
- стандартний сигналізуючий пристрій рівня тиску на повітряному фільтрі
- автоматична система попереднього прогріву двигуна
- повітряний фільтр циклонного типу
- лиття за газифікованими моделями
- клієнт може вибрати з поміж декількох варіантів високопотужних двигунів

Надійна вантажопідіймна рама



Висока надійна вантажопідіймна рама забезпечує безпеку оператора, навантажувача та вантажу. Стандартна конфігурація вантажопідіймною рами з широким оглядом ефективно збільшує кут огляду оператора та дозволяє оператору завантажувати/розвантажувати більшу кількість вантажів.

- Для триплекс-рами використовується найкраща німецька сталь
- Конструкція рами має більшу міцність завдяки збільшеній площі поперечного перерізу профілю рами.



Надійна гідравлічна система

HELI має у своєму розпорядженні найбільш професійну науково-дослідну базу циліндрів. Ми використовуємо переваги найновіших технологій виробництва та засобів контролю для забезпечення надійності всіх циліндрів гідравлічної системи.

- Стандартний циліндр нахилу HELI
- Стандартний циліндр підйому HELI
- Стандартний циліндр рульової системи HELI
- Циліндр нахилу з автоматичним блокуванням
- Стандартний фільтр гідравлічної системи
- Пристрій для пом'якшення удару на системі підйому



Надійна рульова система

Рульова система, розроблена за новими технологіями, не тільки забезпечує більш плавні повороти та більш швидке позиціонування та рульове управління, а й ефективно забезпечує безпеку оператора.



- Повністю гідравлічна система рульового управління
- Менший радіус повороту
- Надійні шини

Комфортна кабіна оператора

Завдяки широкій кабіні й ергономічній конструкції оператор має більше комфорту та впевненості під час роботи. Це також ефективно підвищує продуктивність та безпеку праці.

- Нові запатентовані ізоляційні матеріали капоту.
- Чудовий дизайн неслизького покриття полу кабіни
- Спеціальний розбірливий дисплей
- Стандартний тримач для паперів
- Стандартне покриття проти дощу для верхнього огородження
- Між капотом та каркасом використовуються шумопоглинаючі та амортизаційні матеріали



