



**НАВАНТАЖУВАЧІ**  
Weidemann

## Фарм Мак Україна – для бізнесу, що хоче зростати

Вже понад 14 років ми підтримуємо власників агробізнесу, допомагаючи їм підвищити прибутки від продажу зерна. Наша робота починається з першого дзвінка і продовжується до повного післягарантійного обслуговування. З нашими клієнтами ми на зв'язку 24/7 і завжди готові вийти на допомогу у разі необхідності.



## Співпраця з Weidemann

В 2023 році ми стали офіційним дилером німецьких навантажувачів Weidemann, що дозволило нам значно розширити спектр наших послуг. Пройшовши спеціалізоване навчання в Молдові на базі Cardivon, ми отримали всі необхідні знання та навички для якісного обслуговування цієї техніки. Наш підхід базується на високій відповідальності та індивідуальному підході до кожного клієнта. Це підтверджує наше прагнення до постійного вдосконалення та впровадження передових рішень, спрямованих на підвищення ефективності вашого бізнесу.

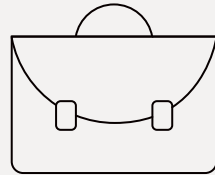


Навчання в Молдові на базі компанії Carvidon

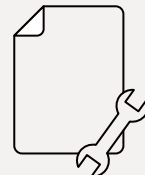
## Наше сервісне обслуговування включає в себе:



Технічна підтримка 24/7



Виїзд на ваше господарство



Професійний ремонт



Оригінальні запчастини

«З нами ви можете бути впевнені в надійності та продуктивності обладнання. Наша ціль – зробити ваше виробництво ще ефективнішим і прибутковішим»



## Weidemann – надійне рішення для ваших потреб

Історія машинобудівного заводу Weidemann розпочалась у 1960 році, коли компанія Maschinenfabrik Weidemann KG запустила виробництво різних компонентів та обладнання. Через 12 років було створено Hoftrac – компактний шарнірно-зчленований колісний навантажувач, який став справжньою революцією в сільському господарстві.

З того часу, вже понад 55 років, компанія Weidemann GmbH спеціалізується на виготовленні компактних навантажувачів Hoftrac, а також колесних і телескопічних навантажувачів. Сьогодні Weidemann є провідним виробником техніки для сільського господарства, комунальних і садових господарств, а також розсадників у Центральній Європі.

З 2005 року Weidemann GmbH є дочірньою компанією Wacker Neuson SE.



1974

Перше серійне виробництво



1995

25.000 машин



2017

100.000-ний навантажувач залишає завод у Корбасі

## Weidemann – це універсальна машина для вашого підприємства, яка швидко стає незамінним щоденним помічником

Компанія Weidemann зосереджена на досягненні ідеальної взаємодії між людиною, машиною та навісним обладнанням, що дозволяє їм створювати продукцію, яка відрізняється зручністю, надійністю та ефективністю. Такий підхід забезпечує високу продуктивність і задовільняє різноманітні потреби користувачів.

Компанія постійно інвестує в інновації та вдосконалення своїх технологій, що гарантує відмінні результати і довговічність продукції. Завдяки цьому, клієнти Weidemann можуть бути впевнені в надійності своїх інвестицій і високій продуктивності їх обладнання.

Клієнти компанії отримують не лише продукцію, але й надійного партнера, який допомагає досягти видатних результатів у повсякденній роботі. Машини та сервісні послуги Weidemann розроблені для того, щоб адаптуватися до різних робочих умов і забезпечувати максимальну ефективність. Це гарантує, що кожен аспект використання техніки Weidemann приносить користь і задоволення.



## Нагороди та премії:



Премія IF Design Award за T7035/T7042



Нагорода German Innovation Award



Премія Equitana Innovationspreis

## Кабіна з найкращим оглядом Best View Cabin

Конструкція з 4 стійками та панорамним заднім склом для широкого кругового огляду:

- Велике вигнуте лобове скло для чудового огляду навісного обладнання та вантажу при будь-якому положенні телескопічної стріли.
- Скошена кришка моторного відсіку для оптимального бокового огляду правого заднього колеса.
- Опціональна захисна решітка FOPS, яка не впливає на оглядовість.



### “Філософія виробника - оператор на першому місці”

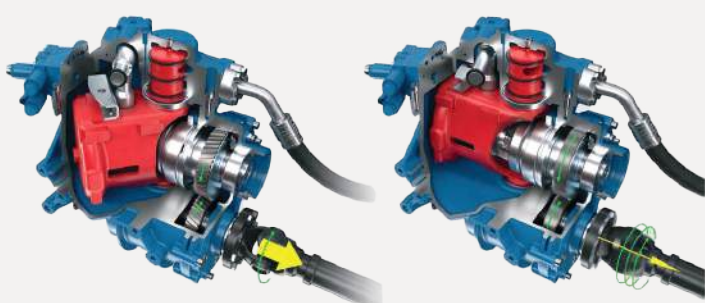
- Завдяки 7-дюймовому дисплею водій може бачити всю важливу інформацію про машину.
- Багатофункціональний джойстик з великою кількістю функцій - все контролюється однією рукою.
- Високоякісне сидіння (за бажанням з пневматичною підвіскою) та рульове колесо з регулюванням висоти та нахилу забезпечують безпечну та комфортну роботу.
- Приводний механізм з електронним регулюванням з режимом авто, Eco і M-Drive



## Інноваційна потужна коробка передач

### Power Drive 255:

Безступінчатий гідростатичний потужний регульований двигун було реалізовано з використанням приводного механізму з нахиленим блоком із ширококутним діапазоном регулювання 36°, а також змінюванням об'ємом поглинання близько 255 см<sup>3</sup> (сегмент телескопічних навантажувачів). Крім того, цей приводний механізм Power Drive вирізняється дуже компактною конструкцією. Це досягається за рахунок збільшеного діапазону перетворення в регулювальному вузлі, який забезпечує передачу потужності, що витрачається під час руху, до 110 кВт.



### Power Drive 370:

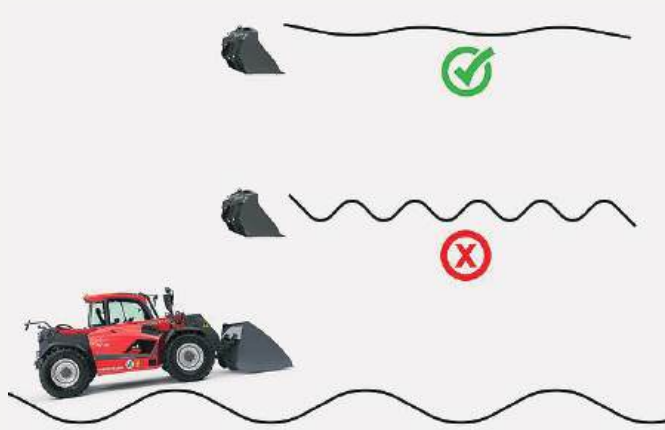
Безступінчату гідростатичну потужну коробку передач було реалізовано з використанням приводного механізму з похилим блоком із ширококутним діапазоном регулювання 45°, а також змінюванням об'ємом поглинання близько 370 см<sup>3</sup> (90-та серія). Крім того, приводний механізм Power Drive вирізняється дуже компактною конструкцією. Це досягається завдяки поєднанню гідравлічного двигуна і коробки передач у дуже компактному блоці корпусу, що забезпечує передачу потужності, яка витрачається під час руху, до 130 кВт. Реалізація таких високих ходових характеристик за допомогою класичного гідростатичного приводу (конструкція з 1 двигуном) є унікальною, і до сих пір цього вдавалося досягти тільки завдяки нашій коробці передач PowerDrive.

## Система вертикального підйому Vertical Lift System (vls)

Система VLS дозволяє обрати один із трьох режимів: робота з ковшем, штабелювання або ручний режим.

У режимі штабелювання телескопічна стріла автоматично висувається під час підйому і засувається при опусканні в режимах штабелювання та черпання, що забезпечує стійкість і наближає вантаж до машини.

VLS забезпечує плавну роботу, захист від зниження швидкості для більшої безпеки та спрощене керування, що підвищує продуктивність при навантаженні та розвантаженні. Досвідчені водії працюють швидше й безпечніше, а менш досвідчені отримують підтримку при підйомі й вантаженні, що підвищує загальну ефективність.



## Гасіння коливань під час завантаження з автоматичною функцією

Амортизація навантажувального важеля активується електрично, забезпечуючи оптимальне керування на бездоріжжі та під час руху по дорозі. Вона особливо корисна при перевезенні важких вантажів або навісного обладнання на великі відстані з високою швидкістю, значно підвищуючи комфорт водія.

Амортизацію можна вимкнути, увімкнути для безперервного використання або налаштувати на автоматичний режим. За допомогою Jog Dial встановлюється швидкість, при досягненні якої вона активується, і вимикається при її зниженні.

Ця функція запобігає розгойдуванню машини, підвищує безпеку водія та захищає компоненти від пошкоджень.

## Гнучкий режим роботи з причепом до 16 т

Завдяки опціональному тягово-зчіпному пристрою машина може переміщати причепи. Доступні системи: автоматичний зчіпний пристрій (регульований за висотою), тягова вилка, кульова голівка K50/K80, Piton-Fix і Auto Hitch.

Для безпечної транспортування важких вантажів необхідно використовувати пневматичне або гідралічне гальмо причепа (відповідно до національних вимог).

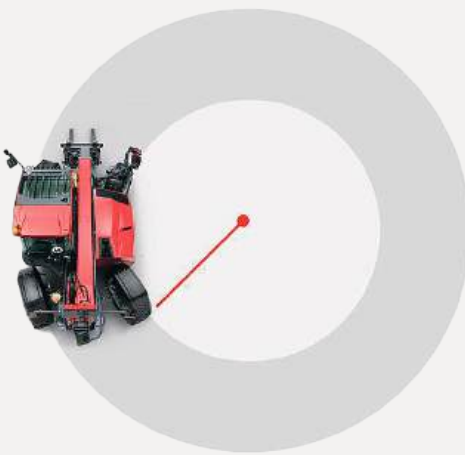
Можливість буксирування розширяє функціонал машини, усуваючи потребу в додатковому тягачі.



## Компактні розміри та оптимальна маневреність

Компактні розміри та спеціальні тримачі колій забезпечують чудову маневреність машини, роблячи її ідеальною для роботи в обмеженому просторі.

Для досягнення максимальної маневреності та універсальності є три типи рульового управління: повнопривідне, передньопривідне та рульове управління в режимі крабового ходу. Це дозволяє маневрувати з точністю до сантиметра, розвертатися на обмежених просторах і безпечно керувати транспортним засобом навіть на високих швидкостях.



# ТЕЛЕСКОПІЧНІ НАВАНТАЖУВАЧІ

## T4512



ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА

**18,4 кВт / 25 к.с.**

ВИСОТА ТЕЛЕСКОПІЧНОЇ СТРІЛИ

**4.537 мм**

КОРИСНЕ НАВАНТАЖЕННЯ

**1.250 кг**

РОБОЧА ВАГА

**2.750 - 2.900 кг**

ЗАГАЛЬНА ШИРИНА

**1.564 мм**

## T4512e



ЄМНІСТЬ АКУМУЛЯТОРА

**18,0 кВт / год.**

ВИСОТА ТЕЛЕСКОПІЧНОЇ СТРІЛИ

**4.537 мм**

КОРИСНЕ НАВАНТАЖЕННЯ

**1.250 кг**

РОБОЧА ВАГА

**3.100 кг**

ЗАГАЛЬНА ШИРИНА

**1.564 мм**

## T6027



ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА

**45 кВт / 61 к.с.**

ВИСОТА ТЕЛЕСКОПІЧНОЇ СТРІЛИ

**5.471 мм**

КОРИСНЕ НАВАНТАЖЕННЯ

**2.200 кг**

РОБОЧА ВАГА

**4.200 кг**

ЗАГАЛЬНА ШИРИНА

**1.564 мм**



## T7035

ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА

**74,4 кВт / 102 к.с.**

ВИСОТА ТЕЛЕСКОПІЧНОЇ СТРІЛИ

**7.305 мм**

КОРИСНЕ НАВАНТАЖЕННЯ

**3.500 кг**

РОБОЧА ВАГА

**7.250 кг**

ЗАГАЛЬНА ШИРИНА

**2.450 мм**



## T7042

ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА

**70 кВт / 95 к.с.**

ВИСОТА ТЕЛЕСКОПІЧНОЇ СТРІЛИ

**7.305 мм**

КОРИСНЕ НАВАНТАЖЕННЯ

**4.200 кг**

РОБОЧА ВАГА

**7.650 кг**

ЗАГАЛЬНА ШИРИНА

**2.450 мм**





## 1190e

ЄМНІСТЬ АКУМУЛЯТОРА

14,1 кВт / год.

ПЕРЕКИДНЕ НАВАНТАЖЕННЯ

1.320 - 1.680 кг

ВИСОТА ТЕЛЕСКОПІЧНОЇ СТРІЛИ

2.740 - 2.947 мм

РОБОЧА ВАГА

2.170 - 2.350 кг

ЗАГАЛЬНА ШИРИНА

1.080 мм



## 1280

ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА

18,4 кВт / год.

ПЕРЕКИДНЕ НАВАНТАЖЕННЯ

1.250 кг

ВИСОТА ТЕЛЕСКОПІЧНОЇ СТРІЛИ

4.537 мм

РОБОЧА ВАГА

2.750 - 3.100 кг

ЗАГАЛЬНА ШИРИНА

1.564 мм





## 1390

ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА

**18,4 кВт / 25 к.с.**

ПЕРЕКІДНЕ НАВАНТАЖЕННЯ

**1.610 - 2.100 кг**

ВИСОТА ТЕЛЕСКОПІЧНОЇ СТРІЛІ

**3.004 - 3.200 мм**

РОБОЧА ВАГА

**2.320 - 3.375 кг**

ЗАГАЛЬНА ШИРИНА

**1.124 мм**



## 1880

ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА

**45 кВт / 61 к.с.**

ПЕРЕКІДНЕ НАВАНТАЖЕННЯ

**2.032 - 2.269 кг**

ВИСОТА ТЕЛЕСКОПІЧНОЇ СТРІЛІ

**3.203 мм**

РОБОЧА ВАГА

**3.400 кг**

ЗАГАЛЬНА ШИРИНА

**1.214 мм**



# КОЛІСНІ НАВАНТАЖУВАЧІ



**2080**

ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА

**45 кВт / 61 к.с.**

ПЕРЕКІДНЕ НАВАНТАЖЕННЯ

**3.719 кг**

ВИСОТА ТЕЛЕСКОПІЧНОЇ СТРІЛИ

**3.239 мм**

РОБОЧА ВАГА

**4.300 кг**

ЗАГАЛЬНА ШИРИНА

**1.410 мм**



**3080**

ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА

**55.4 кВт / 75 к.с.**

ПЕРЕКІДНЕ НАВАНТАЖЕННЯ

**3.213 кг**

ВИСОТА ТЕЛЕСКОПІЧНОЇ СТРІЛИ

**3.317 мм**

РОБОЧА ВАГА

**5.100 кг**

ЗАГАЛЬНА ШИРИНА

**1.558 мм**



## 4080



ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА

**74.4 кВт / 101.2 к.с.**

ПЕРЕКІДНЕ НАВАНТАЖЕННЯ

**3.674 кг**

ЗАГАЛЬНА ШИРИНА

**1.750 мм**

ВИСОТА ТЕЛЕСКОПІЧНОЇ СТРІЛИ

**3.671 мм**

РОБОЧА ВАГА

**5.900 кг**

## 5080



ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА

**100 кВт / 136 к.с.**

ПЕРЕКІДНЕ НАВАНТАЖЕННЯ

**4.762 кг**

ЗАГАЛЬНА ШИРИНА

**1.990 мм**

ВИСОТА ТЕЛЕСКОПІЧНОЇ СТРІЛИ

**3.686 мм**

РОБОЧА ВАГА

**7.000 кг**



# ТЕЛЕСКОПІЧНІ КОЛІСНІ НАВАНТАЖУВАЧІ

## 2080T



ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА

**45 кВт / 61 к.с.**

ПЕРЕКІДНЕ НАВАНТАЖЕННЯ

**2.714 кг**

ЗАГАЛЬНА ШИРИНА

**1.410 мм**

ВИСОТА ТЕЛЕСКОПІЧНОЇ СТРІЛИ

**4.292 мм**

РОБОЧА ВАГА

**4.600 кг**

## 3080T



ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА

**55.4 кВт / 75 к.с.**

ПЕРЕКІДНЕ НАВАНТАЖЕННЯ

**2.815 кг**

ЗАГАЛЬНА ШИРИНА

**1.580 мм**

ВИСОТА ТЕЛЕСКОПІЧНОЇ СТРІЛИ

**5.016 мм**

РОБОЧА ВАГА

**5.400 кг**



## 4080Т



ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА

**74.4 кВт / 101.2 к.с.**

ПЕРЕКІДНЕ НАВАНТАЖЕННЯ

**3.291 кг**

ЗАГАЛЬНА ШИРИНА

**1.750 мм**

ВИСОТА ТЕЛЕСКОПІЧНОЇ СТРІЛИ

**5.076 мм**

РОБОЧА ВАГА

**5.930 кг**

## 5080Т



ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА

**100 кВт / 136 к.с.**

ПЕРЕКІДНЕ НАВАНТАЖЕННЯ

**4.365 кг**

ЗАГАЛЬНА ШИРИНА

**1.990 мм**

ВИСОТА ТЕЛЕСКОПІЧНОЇ СТРІЛИ

**5.091 мм**

РОБОЧА ВАГА

**7.200 кг**





ТЕЛЕСКОПІЧНИЙ НАВАНТАЖУВАЧ Т7042



HOFTRAC 1280

## **КОНТАКТИ:**

Телефон:

050 404 4470  
096 054 39 91

Ел. адреса:

secretary@farmmac.com.ua

Офіс:

м. Кропивницький  
вул. Лавандова, 27-Б, офіс 14-16

За більш детальною інформацією  
**скануйте QR-код:**

