

ПОТУЖНИЙ ТЕЛЕСКОПІЧНИЙ НАВАНТАЖУВАЧ Т7042



- Від німецького виробника
компанія Weidemann входить до групи
компаній Kramer та Wacker Neuson
- На ринку з 1960 року
- Комфортна кабіна та чудовий
круговий огляд
- Перевантаження важких
матеріалів
- Висока маневреність
- Багатофункціональність

Потужність	70 кВт/95 к.с.
Висота/ширина	2.425/2.450 мм
Вага	7.650 кг
Максимальна швидкість	30 км/год

Вантажопідйомність	4.200 кг
Висота підйому	7.305 мм
Висота скидання	6.230 мм
Внутрішній радіус розвороту	1.640 мм



ПЕРЕВАГИ ТЕХНІКИ WEIDEMANN

Система вертикального підйому Vertical Lift System (vls), яка допомагає покращити стійкість машини.

Під час використання системи VLS водій має можливість обирати один із трьох різних режимів: режим роботи з ковшем, режим штабелювання, ручний режим. Під час підйому телескопічна стріла автоматично висувається у верхній частині лише в режимі штабелювання. При опусканні телескопічна стріла автоматично засувається у верхній частині в режимі штабелювання та черпання, що забезпечує стійкість та найближче розташування вантажу до машини. Плавний режим роботи, захист від зменшення швидкості опускання з погляду безпеки та спрощене керування, підвищують продуктивність при завантаженні та розвантаженні. Завдяки VLS досвідчені водії працюють ефективніше та безпечніше, а недосвідчені отримують підтримку під час виконання підйомних та вантажних робіт.



Різноманітне оснащення

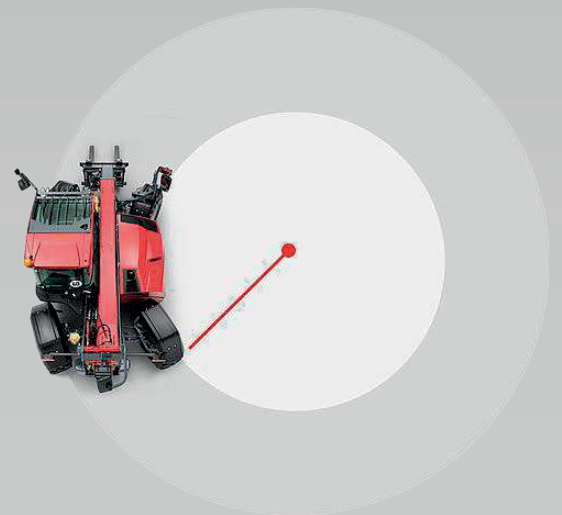
Телескопічні навантажувачі Weidemann можна персоналізувати відповідно до ваших потреб та вподобань, вибираючи двигун, шини, систему освітлення та інше обладнання. Ви завжди знайдете модель Weidemann, яка відповідатиме вашим вимогам.



Компактні розміри та оптимальна маневреність

Компактні розміри та спеціальні тримачі колії 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.



Інноваційна кабіна Best View Cabin - найкращий круговий огляд.

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.



КОМПЛЕКТАЦІЯ

Реверсивний вентилятор	
Сидіння	Штучна шкіра; механічне
Склоочисник	Передній+задній+верхній
Кондиціонер HVAC	
Зовнішні дзеркала	Праве, ліве
Каретка Manitou	Механічна
Освітлення	Дорожній рух галоген
Передня фара	LED Basic
Фара завантаження	2x LED Basic
Задня фара	1x LED Basic
Шини	405-70 24 MITAS MPT-01
Сервісний клапан заміни моторного масла	
Брудозахисна манжета для телескопічної стріли	
Пелетні вила	1200 Manitou
Ківш	3.5 м ³
Кришка центрального тунелю	
Антикорозійний захист дна кузова	

РУЛЬОВЕ УПРАВЛІННЯ

Гідравлічне повнокероване шасі з синхронізацією кінцевого положення	
Макс. кут повороту коліс	2 x 45°
Кут качіння на задньому мосту	± 10°
Циліндр управління	2

ЕЛЕКТРИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ

Робоча напруга	12 В
Роз'єднувач акумуляторної батареї	

ПАРАМЕТРИ РЕЖИМУ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Експлуатаційна маса	7650 кг
---------------------	---------

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигун	Perkins 904J -70 кВтS3it
Трансмісія	Гідростатика
Режим драйву	Стандарт
Дросель	Ножний
Розетка кабіни	2x12V
Центральна система змащення	Ручне змащення
Об'єм паливного бака	142
Гідравлічний бак	90

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГУНА

Тип	904J-E36TA
Потужність двигуна	70 кВт/90 к.с.
Система обробки ОГ	DOC / DPF / SCR
Норма токсичності ОГ	Ступінь V
При максимальній частоті обертання	2200 об/хв
Максимальний крутільний момент	500 Н·м
Циліндр	4
Робочий об'єм	3621 см ³
Охолодження	Вода
Робоча гідравліка	
Робочий тиск	261 бар
Об'ємна подача	138,6 л/хв
Гідравліка ходової частини	
Робочий тиск	500 бар
Швидкість	20 км/год

ЗАПРАВНІ ОБСЯГИ

Бак для дизельного палива	142 л
Гідравлічний бак	90 л

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

	Ківш	Піддонні вила
Загальна довжина	6.035 мм	
Загальна довжина без ковша		4.950 мм
Колісна база		2.950 мм
Виступ задньої частини		700 - 940 мм
Висота кабіни		2.425 мм
Висота сидіння		1.370 мм
Загальна робоча висота	7.895 мм	
Максимальна висота точки повороту ковша		5.005 / 7.305 мм
Висота перевантаження	4.470 / 6.770 мм	
Висота штабелювання		4.525 / 6.825 мм
Висота висипання	3.930 / 6.230 мм	
Глибина копання	185 мм	
Загальна ширина		2.450 мм
Ширина колії		1.930 - 2020 мм
Дорожній просвіт		370 мм
Максимальний радіус	5.155 мм	4.895 мм
Радіус на зовнішньому колесі	3.700 мм	
Внутрішній радіус		1.640 мм
Кут повернення при макс. висоті підйому	111 мм	
Макс. кут перекидання	° 44	
Кут заднього крену на ґрунті	° 46	° 18

АКЦІЙНА ЦІНА В ЄВРО З ПДВ:

115 000 € з вилами та ковшем

