

# H 25i VC

Ґрунтовий коток з дробильним вальцем VC

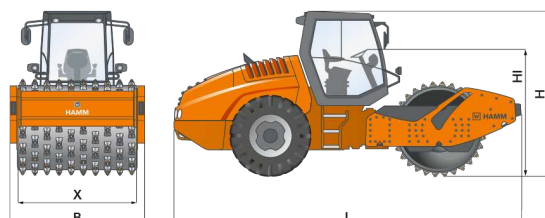
Ґрунтові котки Серія H / Модельний ряд H268













## ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ H

- > 2 в 1: Подрібнення та ущільнення в одному робочому процесі
- > 3-точкове хитне шарнірне з'єднання для відмінного зчеплення та прохідності на зв'язному ґрунті.
- > Проста заміна інструментів завдяки запатентованій системі змінних тримачів
- > Висока потужність подрібнення завдяки високому точковому навантаженню
- > Висока гнучкість під час виконання стандартних і спеціальних робіт

| Габарити механізму               |    |      |
|----------------------------------|----|------|
| Загальна довжина (L)             | mm | 6751 |
| Ширина (B)                       | mm | 2540 |
| Загальна висота (H)              | mm | 2970 |
| Ширина вальця (X)                | mm | 2220 |
| Високе навантаження, мінім. (Hl) | mm | 2320 |



| ТЕХНІЧНІ ДАНІ  |  | Одиниця |  | H 25i VC                |  |
|--|--|---------|--|-------------------------|--|
|    | <b>Вага</b>  |         |  |                         |  |
|  | Робоча вага із кабіною   | kg      |  | 25260                   |  |
|  | Вага без навантаження, без кабіни, без системи захисту від перекидання | kg      |  | 24510                   |  |
|  | Робоча вага, макс.   | kg      |  | 25650                   |  |
|  | Навантаження на вісь, попереду/ззаду                                   | kg      |  | 16770/8490              |  |
|  | Франц. класифікація, значення/клас                                     |         |  | 109,2/VPM5              |  |
|  | Навантаження на колесо, ззаду  | kg      |  | 4245                    |  |
|    | <b>Габарити механізму</b>  |         |  |                         |  |
|  | Загальна довжина   | mm      |  | 6751                    |  |
|  | Загальна висота разом із кабіною                                       | mm      |  | 2970                    |  |
|  | Високе навантаження, мінім.  | mm      |  | 2320                    |  |
|  | База   | mm      |  | 3261                    |  |
|  | Загальна ширина разом із кабіною                                       | mm      |  | 2540                    |  |
|  | Дорожній просвіт, посередині   | mm      |  | 400                     |  |
|  | Радіус повороту, внутрішній  | mm      |  | 4760                    |  |
|  | Кут звису, спереду/ззаду   | °       |  | 40/28                   |  |
|    | <b>Габарити вальців</b>  |         |  |                         |  |
|  | Ширина вальця, попереду  | mm      |  | 2220                    |  |
|  | Діаметр вальця, попереду   | mm      |  | 1710                    |  |
|  | Товщина вальця, попереду   | mm      |  | 35                      |  |
|  | Тип вальця, попереду   |         |  | VC                      |  |
|  | Пристрій для кріплення інструментів, кількість                         |         |  | 150                     |  |
|    | <b>Габарити шин</b>  |         |  |                         |  |
|  | Розмір шини, ззаду   |         |  | EM 23.5-R25 XTLA        |  |
|  | Ширина за шинами, ззаду  | mm      |  | 2160                    |  |
|  | Кількість шин ззаду  |         |  | 2                       |  |
|   | <b>Дизельний двигун</b>  |         |  |                         |  |
|  | Виробник   |         |  | DEUTZ                   |  |
|  | Тип  |         |  | TCD 6.1 L6              |  |
|  | Циліндр, кількість   |         |  | 6                       |  |
|  | Продуктивність за ISO 14396, кВт/л.с./об./хв.                          |         |  | 160,0/217,6/2300        |  |
|  | Продуктивність за SAE J1349, кВт/л.с./об./хв.                          |         |  | 160,0/214,4/2300        |  |
|  | Норма токсичності випускних газів                                      |         |  | EU Stage V / EPA Tier 4 |  |
|  | Обробка випускних газів  |         |  | DOC-DPF-SCR             |  |
|  | <b>Привід ходового механізму</b>                                       |         |  |                         |  |
|  | Швидкість, плавно  | km/h    |  | 0 - 8,0                 |  |
|  | Налаштування, плавне   |         |  | Hamtronic/ручний        |  |
|  | Швидкопідйомність із вібрацією та без неї                              | %       |  | 61/66                   |  |
|  | <b>Вібрація</b>  |         |  |                         |  |
|  | Частота вібрацій, попереду   | Hz      |  | 27                      |  |
|  | Амплітуда, попереду  | mm      |  | 2,09                    |  |
|  | Відцентрова сила, попереду   | kN      |  | 351                     |  |
|  | <b>Система кермового управління</b>                                    |         |  |                         |  |
|  | Кут гойдання +/-   | °       |  | 10                      |  |
|  | Кермове управління, тип  |         |  | Суставне зчленування    |  |
|  | <b>Ємність баку / заправна ємність</b>                                 |         |  |                         |  |
|  | Паливний бак, вміст  | L       |  | 280                     |  |
|  | Бак AdBlue/DEF, місткість  | L       |  | 32                      |  |
|  | <b>Рівень звуку</b>  |         |  |                         |  |
|  | Звукова потужність LW(A), на етикетці                                  | db(A)   |  | 106                     |  |
|  | Звукова потужність LW(A), виміряне значення                            | db(A)   |  | 104                     |  |

#### ОБЛАДНАННЯ

Розетки на 12 В (подвійна), 2 великих робочих дзеркала і дзеркала заднього виду, 3-точкове хитне шарнірне з'єднання, Панель приладів із дисплеями, індикаторами і функціональними клавішами, Концепція керування Easy Drive, Режим ECO, Попереднє налаштування швидкості, Захист шланга на передній напіврамі, Платформа оператора з віброізоляцією, Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації, Регулювання положення кермової колонки, Поворотний механізм сидіння, Пакет освітлення для експлуатації на дорогах загального користування, Ящик для інструментів, Регулятор частоти, Датчик ущільнення HAMM (HCM)

#### ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Кабіна з захистом ROPS, із системою опалення та кондиціонування, відповідність вимогам FOPS (рівень 1), Контроль замка ременя безпеки, Зручне налаштування підлокітника, зліва, Система автономного опалення, Радіоприймач, Навігатор HCQ, Кожух панелі приладів, Захисний навіс, Бульдозерний відвал, Автоматична система зупинки двигуна, Система камер, Телематичний інтерфейс, Проблісковий маячок, Капот двигуна з електрозамком, Освітлення Coming Home

#### HAMM AG

Hammstraße 1  
D-95643 Tirschenreuth  
Tel +49 9631 80-0  
Fax +49 9631 80-111  
www.hamm.eu



# HAMM