

## Технически характеристики

# HP 180



**Гумени валяци Серия HP**  
Валяк с гумени колела

**H248**

### АКЦЕНТИ

- > Седалка с възможност за преместване и въртене
- > Интелигентна концепция за баластиране за гъвкаво напасване на теглото на машината към приложението
- > Високо качество на уплътняване и на повърхността поради равномерно разпределение на тежестта и припокриване на гумите на предните и задните двойки колела
- > Превъзходна видимост към гумите, машината и обекта
- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HP 180 (H248)

## Тежести

|   |    |           |
|---|----|-----------|
| Работна маса с кабина                               | kg | 8505      |
| Работно тегло с ROPS                                | kg | 8255      |
| Празно тегло без кабина, без ROPS                   | kg | 7285      |
| Работно тегло макс.                                 | kg | 17170     |
| Френ. класификация мин., стойност/клас              |    | 11,3/PLO  |
| Френ. класификация макс., стойност/клас             |    | 21,6/P0   |
| Натоварване на колелото на гума мин., отпред/отзад  | kg | 999/1127  |
| Натоварване на колелото на гума макс., отпред/отзад | kg | 2159/1967 |

## Размери машина

|  |    |      |
|--|----|------|
| Обща дължина                           | mm | 4970 |
| Обща височина с кабина                 | mm | 3000 |
| Обща височина с ROPS                   | mm | 2986 |
| Височина претоварване, миним.          | mm | 2320 |
| Разстояние между осите                 | mm | 3900 |
| Обща ширина с кабина                   | mm | 2166 |
| Максимална работна ширина              | mm | 2084 |
| Клиренс, среда                         | mm | 300  |
| Минимален радиус на завиване, вътрешен | mm | 6200 |

## Размери гуми

|                                  |    |                     |
|----------------------------------|----|---------------------|
| Размер на гумите, отпред/отзад   |    | 11.00-R20/11.00-R20 |
| Ширина през гумите, отпред/отзад | mm | 1830/1830           |
| Брой на гумите, отпред/отзад     |    | 4/4                 |

## Дизелов двигател

|                                  |  |                               |
|----------------------------------|--|-------------------------------|
| Производител                     |  | DEUTZ                         |
| Тип                              |  | TCD 2012 L04 2V               |
| Цилиндри, брой                   |  | 4                             |
| Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm   |  | 89,0/121,0/2000               |
| Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm   |  | 89,0/119,3/2000               |
| Степен отработени газове         |  | Stage IIIA на EC / EPA Tier 3 |
| Третиране на отработените газове |  | -                             |

## Трансмисия

|                                      |      |            |
|--------------------------------------|------|------------|
| Работна скорост, безстепенно         | km/h | 0-19,0     |
| Регулиране, безстепенно              |      | HAMMTRONIC |
| Преодоляване на наклон, с/без баласт | %    | 25/35      |

## Кормилно управление

|                          |   |                             |
|--------------------------|---|-----------------------------|
| Махален ъгъл +/-         | ° | 2                           |
| Кормилно управление, вид |   | 2-точково кормилно окачване |

## Съоръжение оросяване

|                       |  |          |
|-----------------------|--|----------|
| Оросяване с вода, вид |  | Налягане |
|-----------------------|--|----------|

## Съдържание на резервоара/количество на пълнене

|                                  |   |     |
|----------------------------------|---|-----|
| Горивен резервоар, съдържание    | L | 235 |
| Воден резервоар, съдържание      | L | 650 |
| Резервоар за добавки, съдържание | L | 28  |

## Ниво на звука

|   |       |     |
|---|-------|-----|
| Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано              | db(A) | 103 |
| Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено | db(A) | 102 |

## ОБОРУДВАНЕ

12 V контакти (2-ни) | 2 големи външни огледала | Арматурно табло с индикатори, контролни лампички и превключватели | Арматурно табло наклоняемо | ECO режим | Оросяване с вода с регулирана скорост | Изравняване на ниво на колесните двойки отпред | Разкачена от вибрации платформа на водача | Платформа за поддръжка | Водна оросителна система с разпръскващи лайстни отпред и отзад | Филтриране на водата (тройно) | Воден резервоар отпред | Централно източване на водата

## СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Машина с 10 тона работно тегло и допълнителен резервоар за вода | Скрепер от четки, сгъваем | Скрепер от пластмаса, сгъваем | Кабина ROPS с разделени врати | Отопление и климатик | Кормилна колона с комфортно излизане и наклоняемо арматурно табло | Изпълнение с ASC (Anti Slip Control) | Хидравлично масло, биологично разградимо (Panolin) | Тахограф | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | Резервна гума | Термични престилки | Оросяване с добавки | Инсталация за напompване на гумите | HAMM измервател на температурата (НТМ) | Аларма при заден ход | Телематична система | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа | Заклучващо приспособление