

Технически характеристики

HP 280i



Гумени валяци Серия HP
Валяк с гумени колела

H282

АКЦЕНТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HP 280i (H282)

Тежести

| | | |
|---|----|------------|
| Работна маса с кабина | kg | 9505 |
| Работно тегло с ROPS | kg | 9320 |
| Празно тегло без кабина, без ROPS | kg | 8265 |
| Работно тегло макс. | kg | 27970 |
| Натоварване на осите, отпред/отзад | kg | 4280/5225 |
| Баласт гъвкав, мин/макс | kg | 9505/27970 |
| Френ. класификация мин., стойност/клас | | 13,1/PLO |
| Френ. класификация макс., стойност/клас | | 35,1/P1 |
| Натоварване на колелото на гума мин., отпред/отзад | kg | 1070/1306 |
| Натоварване на колелото на гума макс., отпред/отзад | kg | 3506/3070 |

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 3.6 L4 |
| Цилиндри, брой | | 4 |
| Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm | | 85,0/115,6/2000 |
| Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm | | 85,0/113,9/2000 |
| Степен отработени газове | | Stage V на EC / EPA Tier 4 |
| Третиране на отработените газове | | DOC-DPF-SCR |

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

| | | |
|--------------------------|--|-----------------------------|
| 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 |
| AdBlue/DEF резервоар, съдържание | L | 20 |
| Воден резервоар, съдържание | L | 650 |
| Резервоар за добавки, съдържание | L | 28 |

Ниво на звука

| | | |
|---|-------|-----|
| Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано | db(A) | 101 |
| Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено | db(A) | 99 |

ОБОРУДВАНЕ

12 V контакти (2-ни) | 2 големи външни огледала | Арматурно табло с индикатори на дисплея, контролни лампички и функционални бутони | Арматурно табло наклоняемо | Концепция за управление Easy Drive | Оросяване с вода под налягане | ECO режим | Платформа на водача със стълба от двете страни | Оросяване с вода с регулирана скорост | Изравняване на ниво на колесните двойки отпред | Платформа за поддръжка | Водна оросителна система с разпръсквачи лайстни отпред и отзад | Филтриране на водата (тройно) | Воден резервоар отпред | Централно източване на водата

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Спирачка на задния и предния мост | Кабина ROPS с неразделени врати | Отопление и климатик | Кормилна колона с комфортно излизане и наклоняемо арматурно табло | Седалка, със странично преместване и завъртане | Изпълнение с ASC (Anti Slip Control) | Радио | Тахограф | Интерфейс за процесни данни за системи на други производители, асфалтопологане | Покритие арматурно табло | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | Термични престилки | Оросяване с добавки | Инсталация за напompване на гумите | Автоматика за спиране на двигателя | HAMM измервател на температурата (НТМ) | Телематична система | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа | Функция Coming Home | Прекъсвач за акумулаторната батерия | Заклучващо приспособление | Бордов инструмент