

Технически характеристики

HD 90K



Двуколесни валяци Серия HD

Двуколесен валяк с вибрационен бандаж и набор колела

H181

АКЦЕНТИ

- > Превъзходна видимост към машината и обекта
- > Изместване на следата за комфортно приближаване и отдалечаване и уплътняване на ръбове на бордюри
- > Ергономична платформа на водача с въртящ се модул за обслужване на седалката и регулируема седалка на водача
- > 3-точков чупец се шарнир за равномерно разпределение на тежестта и превъзходно движение на право
- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 90K (H181)

Тежести

| | | |
|-------------------------------------|-------|------------------|
| Работна маса с кабина | kg | 8585 |
| Работно тегло с ROPS | kg | 8320 |
| Работно тегло макс. | kg | 11240 |
| Статичен линеен товар, отпред | kg/cm | 27,5 |
| Френс. класифициране, стойност/клас | | 22,3.9,9/VX1.PLO |

Размери машина

| | | |
|--|----|---------|
| Обща дължина | mm | 4600 |
| Обща височина с кабина | mm | 3050 |
| Височина претоварване, миним. | mm | 2360 |
| Разстояние между осите | mm | 3400 |
| Обща ширина с кабина | mm | 1810 |
| Максимална работна ширина | mm | 1750 |
| Разстояние до бордюра, вляво/вдясно | mm | 790/790 |
| Минимален радиус на завиване, вътрешен | mm | 4500 |

Размери бандажи

| | | |
|--------------------------------------|----|-------------------|
| Ширина на бандажа, отпред | mm | 1680 |
| Диаметър на бандажа, отпред | mm | 1200 |
| Дебелина на бандажа, отпред | mm | 17 |
| Вид на бандажа, отпред | | гладък/неразделен |
| Изместване на коловоза, вляво/вдясно | mm | 100 |

Размери гуми

| | | |
|---------------------------|----|----------|
| Размер на гумите, отзад | | 11.00-20 |
| Ширина през гумите, отзад | mm | 1620 |
| Брой на гумите, отзад | | 4 |

Дизелов двигател

| | | |
|--------------------------------|--|-------------------------------|
| Производител | | DEUTZ |
| Тип | | TCD 2012 L04 2V |
| Цилиндри, брой | | 4 |
| Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm | | 100,0/136,0/2300 |
| Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm | | 100,0/134,0/2300 |
| Степен отработени газове | | Stage IIIA на ЕС / EPA Tier 3 |

Трансмисия

| | | |
|---------------------------------------|------|--------|
| Скорост, работен ход | km/h | 0-7,4 |
| Скорост, транспортен ход | km/h | 0-14,8 |
| Преодоляване на наклон с/без вибрации | % | 30/40 |

Вибрации

| | | |
|-------------------------------------|----|-----------|
| Честота на вибрациите, отпред, I/II | Hz | 42/50 |
| Амплитуда, отпред, I/II | mm | 0,66/0,37 |
| Центробежна сила, отпред, I/II | kN | 75/60 |

Кормилно управление

| | | |
|--------------------------|---|----------------------------|
| Махален ъгъл +/- | ° | 10 |
| Кормилно управление, вид | | Чупещо кормилно управление |

Съоръжение оросяване

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

Съдържание на резервоара/количество на пълнене

| | | |
|----------------------------------|---|-----|
| Горивен резервоар, съдържание | L | 185 |
| Воден резервоар, съдържание | L | 700 |
| Резервоар за добавки, съдържание | L | 22 |

Ниво на звука

| | | |
|---|-------|-----|
| Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано | db(A) | 108 |
| Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено | db(A) | 107 |

ОБОРУДВАНЕ

2 лост за движение | Амплитуда превключваща се: голяма/малка | Дръжки за качване вляво/вдясно | Пакет светлини за работа по обществени пътища | Платформа на водача със стълба от двете страни | Седалка на модула за управление въртяща се | Седалка на модула за управление въртяща се с подлакътници и предпазен колан | Вибрация отпред и отзад, с включване поотделно и двойно

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Климатик | Тахограф | Пожарогасител | Предпазен покрив | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | Регулатор на честота | HCQ измервател на уплътняването | Измервател на скоростта | Аларма при заден ход | Телематична система | Вибрационна автоматика | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа | Закljučващо приспособление | Бордов инструмент