

Технически данни

HD 10C VV



Тандемни валяци Серия HD CompactLine

Тандемен валяк с два вибрационни бандажа

H263

АКЦЕНТИ

- > Компактни размери
- > Превъзходна видимост към ръба на бандажа, машината и обекта наоколо
- > Лесен транспорт, лесно товарене
- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване
- > Clear Side - едностранно окачване на бандажа

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ HD 10C VV (H263)

Тегла

| | | |
|--|-------|---------|
| Работно тегло с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане) | kg | 1680 |
| Работно тегло макс. | kg | 1780 |
| Статично линейно натоварване, отпред/отзад | kg/cm | 8,2/8,7 |
| Френска класификация, величина/клас | | 8,7/PV2 |

Габаритни размери на машината

| | | |
|--|----|------|
| Обща дължина | mm | 2295 |
| Обща височина с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане) | mm | 2210 |
| Височина на натоварване, миним. | mm | 1580 |
| Междусово разстояние | mm | 1560 |
| Обща ширина | mm | 1134 |
| Максимална работна ширина | mm | 1070 |
| Радиус на завъртане по оста на следата на предното вътрешно колело | mm | 2130 |

Размери на бандажите

| | | |
|-----------------------------------|----|-------------------|
| Ширина на бандажа, отпред/отзад | mm | 1000/1000 |
| Диаметър на бандажа, отпред/отзад | mm | 620/620 |
| Дебелина на бандажа, отпред/отзад | mm | 12/12 |
| Тип бандаж, отпред | | гладък/неразделен |
| Тип бандаж, отзад | | гладък/неразделен |

Дизелов двигател

| | | |
|--|--|-------------------------|
| Производител | | KUBOTA |
| Тип | | D1105 |
| Брой на цилиндрите | | 3 |
| Мощност ISO 14396, kW/PS/UpM | | 16,1/21,9/2600 |
| Leistung SAE J1349, kW/HP/UpM | | 16,1/21,6/2600 |
| Ниво отр. газове | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Етап на отр. Газове EU | | EU Stage V |
| Етап на отр. Газове USA | | EPA Tier 4 |
| Допълнителна обработка отработени газове | | - |

Задвижващ механизъм

| | | |
|--|------|----------|
| Скорост, безстепенна | km/h | 0 - 11,0 |
| Способност за изкачване по наклони, с/без вибрация | % | 30/40 |

Вибрация

| | | |
|-----------------------------------|----|-----------|
| Вибрационна честота, отпред, I/II | Hz | 61/48 |
| Вибрационна честота, отзад, I/II | Hz | 61/48 |
| Амплитуда, отпред, I/II | mm | 0,38/0,38 |
| Амплитуда, отзад, I/II | mm | 0,38/0,38 |
| Центробежна сила, отпред, I/II | kN | 17/11 |

Вибрация

| | | |
|-------------------------------|----|-------|
| Центробежна сила, отзад, I/II | kN | 17/11 |
|-------------------------------|----|-------|

Кормилно управление

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Ъгъл на люлеене +/- | ° | 8 |
| Кормилно управление, тип | | Шарнирно (съчленено) кормилно управление |

Оросителна система

| | | |
|----------------------|--|----------|
| Водно оросяване, тип | | Налягане |
|----------------------|--|----------|

Вместимост на резервоара/ капацитет

| | | |
|---------------------------------|---|----|
| Резервоар за гориво, вместимост | L | 33 |
| Резервоар за вода, вместимост | L | 70 |

Ниво на шум

| | | |
|-----------------------------------|-------|-----|
| Акустична мощност LW(A), стикер | db(A) | 105 |
| Акустична мощност LW(A), измерена | db(A) | 101 |

ОБОРУДВАНЕ

Контакт 12 V | 3-точкова люлееща се връзка | Арматурно табло с дисплей, контролни лампи и прекъсвачи | Капак на арматурното табло с ключалка и устойчив на атмосферни влияния | Clear Side | Оросяване с вода под налягане с интервален прекъсвач | Операторска кабина със стълби от двете страни | Защита на клиновидния ремък | Вибрационна автоматика | Филтриране на водата (тройно) | Централно повдигащо рамо

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Стъргалки от пластмаса, регулируеми | Допълнителен лост за управление вляво | Предпазен покрив | Автоматично изключване на двигателя | Клаксон за заден ход | Работно осветление | Въртяща се сигнална лампа | Прекъсвач на акумулатора | Капак на двигателя със звукоизолация | Кран за източване на водата | Допълнително огледало | Бордови инструмент