

## Технически характеристики

# HD+ 140 VV



**Двуколесни валяци Серия HD+**  
Двуколесен валяк с два вибрационни бандажа

**H259**

### АКЦЕНТИ

- > 3-точков чупещ се шарнир за равномерно разпределение на тежестта и превъзходно движение на право
- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване
- > Превъзходна видимост към машината и обекта
- > Седалка с възможност за преместване и въртене
- > Изместване на следата за комфортно приближаване и отдалечаване и уплътняване на ръбове на бордюри

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD+ 140 VV (H259)

## Тежести

Работна маса с кабина	kg	12930
Работно тегло с ROPS	kg	12690
Работно тегло макс.	kg	13680
Статичен линеен товар, отпред/отзад	kg/cm	30,5/29,9
Френс. класифициране, стойност/клас		28,8/VT2

## Размери машина

Обща дължина	mm	5000
Обща височина с кабина	mm	3050
Височина претоварване, миним.	mm	2185
Разстояние между осите	mm	3600
Обща ширина с кабина	mm	2260
Максимална работна ширина	mm	2310
Разстояние до бордюра, вляво/вдясно	mm	880/880
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	5205

## Размери бандажи

Ширина на бандажа, отпред/отзад	mm	2140/2140
Диаметър на бандажа, отпред/отзад	mm	1400/1400
Дебелина на бандажа, отпред/отзад	mm	19/19
Вид на бандажа, отпред		гладък/неразделен
Вид на бандажа, отзад		гладък/неразделен
Изместване на коловоза, вляво/вдясно	mm	170

## 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 EC / EPA Tier 3

## Трансмисия

Скорост, работен ход	km/h	0-6,0
Скорост, транспортен ход	km/h	0-12,0
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	30/35

## Вибрации

Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	40/50
Вибрационна честота, отзад, I/II	Hz	40/50
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,84/0,35
Амплитуда, отзад, I/II	mm	0,84/0,35
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	159/95

## Вибрации

Центробежна сила, отзад, I/II	kN	159/95
-------------------------------	----	--------

## Кормилно управление

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

## Съоръжение оросяване

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

## Съдържание на резервоара/количество на пълнене

Горивен резервоар, съдържание	L	180
Воден резервоар, съдържание	L	1160

## Ниво на звука

Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	108
Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	106

## ОБОРУДВАНЕ

2 водни помпи | Сгъваем скрепер | Арматурно табло с индикатори, контролни лампички и превключватели | Арматурно табло наклоняемо | Седалка за водача на пружинно окачване с подлакътници и предпазен колан | HAMMTRONIC - електронно управление на машината | Седалка, със странично преместване и завъртане | Изместване на следата | Параметрите на уплътняването се настройват по мостове | Водна оросителна система с разпръскващи лайстни отпред и отзад | Филтриране на водата (тройно) | Воден резервоар отпред и отзад, двустранно пълнене | Централно източване на водата

## СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Климатик | Кормилна колона с комфортно излизане и наклоняемо арматурно табло | Контрол на ключалката на колана | Допълнителен лост за движение вляво | Интерфейс за процесни данни за системи на други производители, асфалтопологане | Предпазен покрив | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | Изпълнение с допълнителен горивен предфилтър | HAMM измервател на уплътняването (HCM) | HAMM измервател на температурата (HTM) | Индикация за изместване на следите | Система камери | Аларма при заден ход | Телематична система | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа