

Технически характеристики

HP 100i



Гумени валяци Серия HP
Гумени валяци от тегловен клас 6-10 т

H300

АКЦЕНТИ

- > Електронно машинно управление Hammtronic
- > Седалка с възможност за преместване и въртене
- > 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 100i (H300)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	5890
Работно тегло с ROPS	kg	5720
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	5400
Работно тегло макс.	kg	10020
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	3140/2750
Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно	kg	5350/4670
Френс. класифициране, стойност/клас		
Натоварване на оста за отделните колела, отпред/отзад	kg	628/688

Размери машина

Обща дължина	mm	4590
Обща височина с кабина	mm	2872
Обща височина с ROPS	mm	2952
Височина претоварване, миним.	mm	2192
Разстояние между осите	mm	3340
Обща ширина с кабина	mm	1803
Максимална работна ширина	mm	1725
Клиренс, среда	mm	340
Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно	mm	760/760
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	4140

Размери гуми

Размер на гумите, отпред/отзад		7.50-15/7.50-15
Ширина през гумите, отпред/отзад	mm	1725/1350
Брой на гумите, отпред/отзад		5/4

Дизелов двигател

Производител		DEUTZ
Тип		TCD 2.9 L4
Цилиндри, брой		4
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		55,4/75,3/2200
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		55,4/74,2/2200
Степен отработени газове		Stage IIIB на EC / EPA Tier 4
Третиране на отработените газове		DOC

Трансмисия

Работна скорост, безстепенно	km/h	0-19,9
------------------------------	------	--------

Кормилно управление

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

Съдържание на резервоара/количество на пълнене

Горивен резервоар, съдържание	L	120
Воден резервоар, съдържание	L	700

Ниво на звука

Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	
Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	100

ОБОРУДВАНЕ

12 V контакт | 2 големи външни огледала | Арматурно табло с индикатори, контролни лампички и превключватели | Арматурно табло наклоняемо | ECO режим | Платформа на водача със стълба от двете страни | Предварителен избор на скорост | Изолирано от вибрации място на водача | Воден резервоар отпред и отзад, двустранно пълнене | Централно източване на водата | ROPS, неподвижно

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Скрепер от четки, сгъваем | Изпълнение с оросяване с вода | ROPS кабина с неразделени врати (FOPS, степен I) | Отопление и климатик | Пожарогасител | Предпазен покрив | Измервател на скоростта | Автоматика за спиране на двигателя | Система камери | Аларма при заден ход | Телематична система | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа | Осветление на гумите, LED | Прекъсвач за акумулаторната батерия