

Технически характеристики

HP 280



Гумени валяци Серия HP
Валяк с гумени колела

H249

АКЦЕНТИ

- > 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
- > Интелигентна концепция за баластиране за гъвкаво напасване на теглото на машината към приложението
- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване
- > Седалка с възможност за преместване и въртене

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HP 280 (H249)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	9480
Работно тегло с ROPS	kg	9295
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	8265
Работно тегло макс.	kg	27950
Френ. класификация мин., стойност/клас		13,0/PLO
Френ. класификация макс., стойност/клас		35,0/P1
Натоварване на колелото на гума мин., отпред/отзад	kg	1069/1301
Натоварване на колелото на гума макс., отпред/отзад	kg	3505/3065

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 2012 L04 2V
Цилиндри, брой		4
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		89,0/121,0/2000
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		89,0/119,3/2000
Степен отработени газове		Stage IIIA на EC / EPA Tier 3
Третиране на отработените газове		-

Трансмисия

Работна скорост, безстепенно	km/h	0-19,0
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон, с/без баласт	%	25/35

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
Воден резервоар, съдържание	L	650
Резервоар за добавки, съдържание	L	28

Ниво на звука

Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	103
Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	101

ОБОРУДВАНЕ

12 V контакти (2-ни) | 2 големи външни огледала | Арматурно табло с индикатори, контролни лампички и превключватели | Арматурно табло наклоняемо | ECO режим | Оросяване с вода с регулирана скорост | Изравняване на ниво на колесните двойки отпред | Разкачена от вибрации платформа на водача | Платформа за поддръжка | Водна оросителна система с разпръскващи лайстни отпред и отзад | Филтриране на водата (тройно) | Воден резервоар отпред | Централно източване на водата

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Машина с 10 тона работно тегло и подготовка за собствено баластиране | Кабина ROPS с разделени врати | Отопление и климатик | Кормилна колона с комфортно излизане и наклоняемо арматурно табло | Седалката, завъртаща се и преместваща се механично. | Изпълнение с ASC (Anti Slip Control) | Контрол на ключалката на колана | Комфортна настройка на подлакътника, вляво | Тахограф | Предпазен покрив | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | Оросяване с добавки | Система за пълнене на антифриз | Инсталация за напompване на гумите | Автоматика за спиране на двигателя | HAMM измервател на температурата (HTM) | Телематична система | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа | Осветление на гумите, LED | Стълба воден резервоар | Защитна скоба за водния резервоар | Бордов инструмент