

Të dhënat teknike

# HP 180



**Rula me goma Seria HP**  
Rul me goma

**H248**

## PIKAT KRYESORE

- > Njësia e komandimit të ndenjës e zhvendosëshme dhe e rrotullueshme
- > Koncept inteligjent balancimi për përshtatjen fleksibël të peshës së makinerisë me përdorimin
- > Cilësi e lartë ngjeshje dhe sipërfaqeje nëpërmjet shpërndarjes së njëtrajtshme të peshës mbi-vendosjes së gomave të çifteve të pasme dhe të mbrapme të gomave
- > Pamje e përkryer mbi goma, makineri dhe kantier
- > Operim i thjeshtë, intuitiv dhe pa të folur

## TË DHËNAT TEKNIKE HP 180 (H248)

## Peshat

Pesha e punës me kabinën	kg	8505
Pesha e punës me ROPS	kg	8255
Pesha e boshllëkut pa kabinë, pa ROPS	kg	7285
Pesha maks. e punës	kg	17170
Klasifikimi franc., vlera/klasa min.		11,3/PLO
Klasifikimi franc., vlera/klasa maks.		21,6/P0
Ngarkesa mbi rrotë për çdo gomë min., para/mbrapa	kg	999/1127
Ngarkesa mbi rrotë për çdo gomë maks., para/mbrapa	kg	2159/1967

## Dimensionet e makinës

Gjatësia totale	mm	4970
Lartësia totale me kabinë	mm	3000
Lartësia totale me ROPS	mm	2986
Ngarkim në lartësi, minim.	mm	2320
Distanca ndërmjet akseve	mm	3900
Gjerësia totale me kabinë	mm	2166
Gjerësia maksimale e punës	mm	2084
Hapësira e lirë e bazamentit, në mes	mm	300
Rrezja e kthimit, nga brenda	mm	6200

## Dimensionet e gomave

Madhësia a gomave, përpara/mbrapa		11.00-R20/11.00-R20
Gjerësia mbi goma, përpara/mbrapa	mm	1830/1830
Numri i gomave, përpara/mbrapa		4/4

## Motor me naftë

Prodhuesi		DEUTZ
Tipi		TCD 2012 L04 2V
Cilindrat, numri		4
Rendimenti ISO 14396, kW/PS/rpm		89,0/121,0/2000
Rendimenti SAE J1349, kW/HP/rpm		89,0/119,3/2000
Standardi i emetimit të tymrave		EU faza IIIA / EPA niveli 3
Trajtimi pas emetimit të tymrave		-

## Transmision

Shpejtësia, pa nivele	km/h	0-19,0
Rregullimi, pa nivele		HAMMTRONIC
Aftësia ngjitëse me/pa balancim	%	25/35

## Sistem drejtimi

Këndi i lëkundjes +/-	°	2
Sistemi i drejtimit, lloji		Sistem drejtimi me 2 pika

## Sistemi i spërkatjes

Spërkatja me ujë, lloji		Presioni
-------------------------	--	----------

## Përmbajtja e rezervuarit/sasia e mbushjes

Rezervuari i karburantit,	L	235
---------------------------	---	-----

## Përmbajtja e rezervuarit/sasia e mbushjes

përmbajtja		
Rezervuari i ujit, përmbajtja	L	650
Rezervuari i aditivit, përmbajtja	L	28

## Niveli i zhurmës

Niveli i fuqisë së zhurmës L(WA), i garantuar	db(A)	103
Niveli i fuqisë së zhurmës L(WA), i matur me të dhëna përfaqësuese	db(A)	102

## KONFIGURIMI

Priza 12 V (2 nivele) | 2 pasqyra të pasme të jashtme | Panel instrumentesh me tregues, drita kontrolli dhe çelësa | Panel instrumentesh i anueshëm | Modaliteti ECO | Spërkatje me ujë që i rregullohet shpejtësia | Kompensim nivelimi i çiftit të rrotave përpara | Platforma e shoferit e izoluar kundër dridhjeve | Platformë mirëmbajtjeje | Sistem spërkatjeje me ujë me tuba spërkatës përpara dhe prapa | Filtrim i ujit (3 nivele) | Rezervuari i ujit para | Shkarkim ujërash qendror

## KONFIGURIM I VEÇANTË

Makineria me 10 ton peshë pune dhe rezervuar shtesë uji | Gërryesi prej furçash, i palosshëm | Kruajtëse pastruese plastike, me palosje | Kabina ROPS me dyer të ndara | Sistemi i ngrohjes dhe i kondicionerit | Kolonë timoni me ngjitje komode dhe panel instrumentesh të lëvizshëm | Model me ASC (Anti Slip Control) | Vaj hidraulik, biodegradues (Panolin) | Tahografi | Pajisja e shtypjes së cepave dhe e prerjes | Gomë rezervë | Mbulesa termike | Spërkatje aditivi | Sistem i mbushjes së gomave | HAMM Temperature Meter (HTM) | Alarm i ecjes mbrapsht | Sistem telematik | Projektore pune | Dritë sinjalizuese rrotulluese | Mekanizmi bllokues