

Të dhënat teknike

# HD+ 140 VV



## Rula dysh Seria HD+

Rul dysh me dy shtresa lëkundëse

H259

### PIKAT KRYESORE

- > Nyja e përthyeshme e lëvizshme me 3 pika për shpërndarje të njëtrajtshme të peshës dhe vazhdim të përkryer të drejtë
- > Operim i thjeshtë, intuitiv dhe pa të folur
- > Pamje e përkryer mbi makinerinë dhe hapësirën përreth kantierit
- > Njësia e komandimit të ndenjës e zhvendosëshme dhe e rrotullueshme
- > Zhvendosje gjurme për nisje dhe udhëtim të rehatshëm dhe për ngjeshjen e cepave të trotuareve

## TË DHËNAT TEKNIKE HD+ 140 VV (H259)

Peshat		
Pesha e punës me kabinën	kg	12930
Pesha e punës me ROPS	kg	12690
Pesha maks. e punës	kg	13680
Ngarkesa statike lineare, përpara/mbrapa	kg/cm	30,5/29,9
Klasifikimi franc., vlera/klasa		28,8/VT2

Dimensionet e makinës		
Gjatësia totale	mm	5000
Lartësia totale me kabinë	mm	3050
Ngarkim në lartësi, minim.	mm	2185
Distanca ndërmjet akseve	mm	3600
Gjerësia totale me kabinë	mm	2260
Gjerësia maksimale e punës	mm	2310
Lartësia mbi tokë, majtas/djathtas	mm	880/880
Rrezja e kthimit, nga brenda	mm	5205

Dimensionet e shtresave		
Gjerësia e rullit, përpara/mbrapa	mm	2140/2140
Diametri i rullit, përpara/mbrapa	mm	1400/1400
Trashësia e rullit, përpara/mbrapa	mm	19/19
Lloji i shtresës, përpara		të sheshta/të pandara
Lloji i shtresës, mbrapa		të sheshta/të pandara
Zhvendosja e gjurmës, majtas/djathtas	mm	170

Motor me naftë		
Prodhuesi		DEUTZ
Tipi		TCD 2012 L04 2V
Cilindrat, numri		4
Rendimenti ISO 14396, kW/PS/rpm		100,0/136,0/2300
Rendimenti SAE J1349, kW/HP/rpm		100,0/134,0/2300
Standardi i emetimit të tymrave		EU faza IIIA / EPA niveli 3

Transmision		
Shpejtësia, proces pune	km/h	0-6,0
Shpejtësia, proces transporti	km/h	0-12,0
Rregullimi, pa nivele		HAMMTRONIC
Aftësia ngjitetëse me/pa dridhje	%	30/35

Dridhje		
Frekuenca e dridhjes, përpara, I/II	Hz	40/50
Frekuenca e dridhjes, mbrapa, I/II	Hz	40/50
Amplituda, përpara, I/II	mm	0,84/0,35
Amplituda, mbrapa, I/II	mm	0,84/0,35
Forca centrifugale, përpara, I/II	kN	159/95
Forca centrifugale, mbrapa, I/II	kN	159/95

Sistem drejtimi		
Sistemi i drejtimit, lloji		Sistem drejtimi me artikulum

Sistemi i spërkatjes		
Spërkatja me ujë, lloji		Presioni

Përmbajtja e rezervuarit/sasia e mbushjes		
Rezervuari i karburantit, përmbajtja	L	180
Rezervuari i ujit, përmbajtja	L	1160

Niveli i zhurmës		
Niveli i fuqisë së zhurmës L(WA), i garantuar	db(A)	108
Niveli i fuqisë së zhurmës L(WA), i matur me të dhëna përfaqësuese	db(A)	106

## KONFIGURIMI

2 pompa uji | Fshirëset e palosshme | Panel instrumentesh me tregues, drita kontrolli dhe çelësa | Panel instrumentesh i anueshëm | Ndenjëse shoferi me susta, me mbështetëse krahësh dhe rrip sigurie | HAMMTRONIC - Menaxhim elektronik i makinerisë | Njësi operimi për ndenjësen me zhvendosje, lëvizje dhe rrotullim anash | Zhvendosje gjurme | Parametrat e ngjeshjes rregullohen në mënyrë aksiale | Sistem spërkatjeje me ujë me tuba spërkatës përpara dhe prapa | Filtrim i ujit (3 nivele) | Rezervuar uji përpara dhe mbrapa, me mbushje nga të dyja anët | Shkarkim ujërash qendror

## KONFIGURIM I VEÇANTË

Kondicioneri | Kolonë timoni me ngjitje komode dhe panel instrumentesh të lëvizshëm | Monitorim i kapëses së rripit | Levë drejtimi shtesë majtas | Ndërfaqe të dhënash përpunimi për sistemet e palëve të treta, Asfalti | Tavan mbrojtës | Pajisja e shtypjes së cepave dhe e prerjes | Version me parafiltër karburanti shtesë | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Tregues i spostimit të gjurmës | Sistem kamerash | Alarm i ecjes mbrapsht | Sistem telematik | Projektore pune | Dritë sinjalizuese rrotulluese