

HD 10C VV

Rul i dyfishtë me dy shtresa vibruese

Rula të dyfishtë Seria HD CompactLine / Radha e prodhimit H263













PIKAT KRYESORE HD CompactLine

- > Operim i thjeshtë, intuitiv dhe pa të folur
- > Transport i lehtë, ngarkim i lehtë
- > Pamje e përkryer e cepave të shtresave, e makinerisë dhe hapësirës përreth kantierit
- > Përmasa kompakte
- > Krahu i pastër — montim i rullit në një krah

| Përmasat e makinerisë | | |
|-------------------------------|----|-----------|
| Gjatësia totale (L) | mm | 2295 |
| Gjerësia (B) | mm | 1080 |
| Lartësia totale (H) | mm | 2210 |
| Gjerësia e rullit (X) | mm | 1000/1000 |
| Lartësia, ngarkesa, min. (HI) | mm | 1580 |



EU Stage V /
EPA Tier 4

| TË DHËNAT TEKNIKE | | Njësia | HD 10C VV |
|--|--|--------|-------------------------|
|  | Peshat | | |
| | Pesha operative me ROPS | kg | 1680 |
| | Pesha operative, maks. | kg | 1780 |
| | Ngarkesa lineare statike, përpara/prapa | kg/cm | 8,2/8,7 |
| | Klasifikimi francez, të dhënat/klasa | | 8,7/PV2 |
|  | Përmasat e makinerisë | | |
| | Gjatësia totale | mm | 2295 |
| | Lartësia totale me ROPS | mm | 2210 |
| | Lartësia, ngarkesa, min. | mm | 1580 |
| | Baza e volantit | mm | 1560 |
| | Gjerësia totale | mm | 1080 |
| | Gjerësia e punës maks. | mm | 1064 |
| | Rrezja e kthimit, brenda | mm | 2130 |
|  | Përmasat e tamburit | | |
| | Gjerësia e tamburit, përpara/prapa | mm | 1000/1000 |
| | Diametri i tamburit, përpara/prapa | mm | 620/620 |
| | Trashësia e tamburit, përpara/prapa | mm | 12/12 |
| | Lloji i tamburit, përpara | | të sheshta/të pandara |
| | Lloji i tamburit, prapa | | të sheshta/të pandara |
|  | Motor naftë | | |
| | Prodhuesi | | KUBOTA |
| | Lloji | | D1105-E4B |
| | Numri i cilindrave | | 3 |
| | Fuqia ISO 14396, kW/PS/rrotullime për minutë | | 16,1/21,9/2600 |
| | Fuqia SAE J1349, kW/HP/rrotullime në minutë | | 16,1/21,6/2600 |
| | Standardi i emetimeve | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| | Trajtimi i mëvonshëm i gazit të marmitës | | - |
|  | Mekanizmi i transmisionit | | |
| | Shpejtësia, në vazhdim | km/h | 0 - 11,0 |
| | Aftësia tërheqëse në ngjitje, me/pa dridhje | % | 30/40 |
|  | Dridhje | | |
| | Frekuenca e dridhjes, përpara, I/II | Hz | 61/48 |
| | Frekuenca e dridhjes, prapa, I/II | Hz | 61/48 |
| | Amplituda, përpara, I/II | mm | 0,38/0,38 |
| | Amplituda, prapa, I/II | mm | 0,38/0,38 |
| | Forca centrifugale, përpara, I/II | kN | 17/11 |
| | Forca centrifugale, prapa, I/II | kN | 17/11 |
|  | Drejtimi | | |
| | Këndi i lëkundjes +/- | ° | 8 |
| | Volanti, lloji | | Manovrim i artikuluar |
|  | Sistemi i sprucimit | | |
| | Impianti i spërkatësit të ujit, lloji | | Trysnia |
|  | Kapaciteti i serbatorit/kapaciteti i mbushjes | | |
| | Serbatori i karburantit, kapaciteti | L | 33 |
| | Serbatori i ujit, kapaciteti | L | 70 |
|  | Niveli i tingullit | | |
| | Fuqia akustike LW(A), etiketa | db(A) | 105 |
| | Fuqia akustike LW(A), e matur | db(A) | 101 |

PAJISJA

Prizë 12 V, Nyje e përrthysme e lëvizshme me 3 pika, Kruskoti me treguesit, ndriçuesit e kontrollit dhe çelësat, Mbulësia e kruskotit mund të kyçet dhe i reziston motit, Clear Side, Spërkatje me ujë me presion me çelës me interval, Ndenjëse shoferi me hije të dyanëshme, Mbrojtje për rripin e transmisionit, Sestem automatik vibrimi, Filtrimi i ujit (3-fish), Kllapë ngritëse qendrore

PAJISJE OPSIONALE

Krues plastik, i palosshëm, Doreza shtesë e udhëtimit majtas, Çatia mbrojtëse, Sistemi automatik i ndalimit të motorit, Boria e udhëtimit mbrapa, Ndrichi i punës, Fenelinat, Çelës i fikjes së baterisë, Kofano me izolim kundër zhurmave, Rubinet lëshimi uji, Pasqyrë shtesë,

HAMM AG

Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu



HAMM