

HD 12 VT


Tandemtela värähtelyvalsilla ja pyöräsarjalla

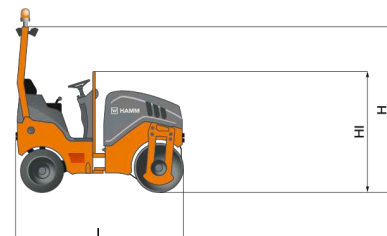
Tandemtelat Sarja HD CompactLine / Rakennussarja H230














KOHOKOHDAT HD CompactLine

- > Helppo, intuitiivinen ja kielineutraali käyttö
- > Helppo kuljetus, helppo kuormaus
- > Ergonominen kuljettajan ohjauslava
- > Erinomainen näkyvyys valssinreunaan, koneeseen ja työmaaympäristöön
- > Kompaktit mitat

|  koneen mitat | | | |
|--|----|--|------|
| kokonaispituus (L) | mm | | 2530 |
| leveys (B) | mm | | 1310 |
| kokonaiskorkeus (H) | mm | | 2475 |
| valssin leveys (X) | mm | | 1200 |
| lastauksen korkeus, minimi (HI) | mm | | 1752 |



EU Stage V /
EPA Tier 4

| TEKNISEET TIEDOT | | Yksikkö | HD 12 VT |
|--|--------------------------------------|---------|-------------------------|
|  | paino | | |
| | ajopaino ROPSin kanssa | kg | 2595 |
| | Enimmäisajopaino | kg | 3320 |
| | staattinen viivakuormitus edessä | kg/cm | 11,2 |
| | ranskalainen luokittelu, arvo/luokka | | 11,2/PV2 |
|  | koneen mitat | | |
| | kokonaispituus | mm | 2530 |
| | kokonaiskorkeus ROPSin kanssa | mm | 2475 |
| | lastauksen korkeus, minimi | mm | 1752 |
| | akseliväli | mm | 1700 |
| | kokonaisleveys | mm | 1310 |
| | maksimityöleveys | mm | 1220 |
| | Reunakivi etäisyys, vasen/oikea | mm | 570/570 |
| | raideympyrän sisäsäde | mm | 2370 |
|  | valssien mitat | | |
| | valssin leveys edessä | mm | 1200 |
| | valssin halkaisija edessä | mm | 720 |
| | valssin vahvuus, edessä | mm | 15 |
| | valssin laji, edessä | | sileä/jakamaton |
| | ajolinjan siirto vasemmalle/oikealle | mm | 0/50 |
|  | renkaiden mitat | | |
| | rengaskoko takana | | 9,5/65-15 |
| | leveys renkaiden kohdalla takana | mm | 1140 |
| | renkaiden määrä takana | | 4 |
|  | Dieselmoottori | | |
| | valmistaja | | KUBOTA |
| | Tyyppi | | D1703 |
| | sylinterien lukumäärä | | 3 |
| | teho ISO 14396, kW/PS/rpm | | 18,5/25,2/2200 |
| | teho SAE J1349, kW/HP/rpm | | 18,5/24,8/2200 |
| | Pakokaasuluokka | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| | Pakokaasujen jälkikäsittely | | - |
|  | voimansiirtokoneisto | | |
| | nopeus, portaaton | km/h | 9,6 |
| | nousukyky täryn kanssa / ilman täryä | % | 30/40 |
|  | täry | | |
| | tärytaajuus, edessä, I/II | Hz | 65/51 |
| | amplitudi, edessä, I/II | mm | 0,45/0,45 |
| | keskipakoisvoima edessä, I/II | kN | 38/23 |
|  | Ohjaus | | |
| | heilurikulma +/- | ° | 8 |
| | ohjauslaji | | nivelohjaus |
|  | kastelulaite | | |
| | vesikastelulaite, laji | | paine |
|  | säiliön sisältö / täyttömäärä | | |
| | polttoainesäiliö, sisältö | L | 42 |
| | vesisäiliö, sisältö | L | 180 |
| | lisäainesäiliö, sisältö | L | 18 |
|  | melutaso | | |
| | ääniteho LW(A), tarra | db(A) | 106 |
| | ääniteho LW(A), mitattu | db(A) | 104 |

VARUSTEET

12 V:n pistorasia, 3-piste-heiluritaittonivel, Kojelauta ja näytöt, merkivalot ja kytkimet, Kojelaudan suojus lukittavissa ja säänkestävä, Painevesivalelu intervallikytkimellä, Kuljettajan ohjauspaikka, nousu molemmilta puolilta, Ajovipu, vasen ja oikea, Mekaaninen akun päävirtakytkin, Värähtelyvaimennettu kuljettajan ohjauspaikka, Raidesiirtymä, mekaaninen, Värähtelyautomaattika, Vesisuodatus (3-kert.), Keskellä nostokoukut, Keskeinen vedenpoistohana

ERIKOISVARUSTELU

Kaavin, muoviva, käännettävä, ROPS, käännettävä, Suojakatoksen suojapeite, Reunanpuristus- ja leikkuulaite, Peruutusäänimerkki, Työvalonheittimet, Akun irtikytkin ja vinsssikäyttö, Kiilahihnan suojus

HAMM AG

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



HAMM