

Tekniset tiedot

HD 10i VT



Tandemjyrät Sarja HD CompactLine

Tandemjyra täryvalssin ja pyöräsarjan kanssa

H251

KOHOKOHDAT

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

TEKNISET TIEDOT HD 10i VT (H251)

Painot		
Käyttöpaino ROPS:n kanssa	kg	2385
Työpaino, maks.	kg	3110
Staattinen linjakuorma, edessä	kg/cm	12,1
Ransk. luokitus, arvo/luokka		12,1/PV2

Koneen mitat		
Kokonaispituus	mm	2530
Kokonaiskorkeus ROPS:n kanssa	mm	2475
Kuorman korkeus, min.	mm	1752
Akseliväli	mm	1700
Kokonaisleveys	mm	1110
Maksimaalinen työleveys	mm	1050
Maavara, keskellä	mm	280
Reunakivi etäisyys, vasen/oikea	mm	570/570
Raideympyrän säde, sisä	mm	2470

Valssien mitat		
Valssin leveys, edessä	mm	1000
Valssin halkaisija, edessä	mm	720
Valssin vahvuus, edessä	mm	15
Valssityyppi, edessä		sileä/jakamaton
Raidesiirtymä vasen/oikea	mm	0/50

Renkaiden mitat		
Rengaskoko, takana		205/60-R15
Renkaiden leveys, takana	mm	1000
Renkaiden määrä takana		4

Dieselmoottori		
Valmistaja		KUBOTA
Tyyppi		D1803-CR-E5B
Sylinterit, lukumäärä		3
Teho ISO 14396, kW/hv/rpm		24,6/33,4/2400
Teho SAE J1995, kW/hv/rpm		25,0/33,5/2400
Pakokaasunormi		EU Stage V / EPA Tier 4
Pakokaasun jälkikäsittely		DOC-DPF

Ajovoimansiirto		
Nopeus, portaaton	km/h	0 - 10,2
Nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	30/40

Tärinä		
Tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	65/51
Amplitudi, edessä, I/II	mm	0,45/0,45
Keskipakovoima, edessä, I/II	kN	43/26

Ohjaus		
Heilahtelukulma +/-	°	8
Ohjaus, tyyppi		Nivelohjaus

Valelulaitteisto		
Vesivalelu, tyyppi		Paine

Säiliön tilavuus / täyttömäärä		
Polttoainesäiliö, sisältö	L	42

Säiliön tilavuus / täyttömäärä		
Vesisäiliö, sisältö	L	180
Lisäainesäiliö, sisältö	L	18

Melutaso		
Äänitehotaso L(WA), taattu	db(A)	106
Äänitehotaso L(WA), edustava mittaus	db(A)	103

VARUSTEET

12 V:n pistorasia | 3-piste-heiluritaittonivel | Kojelauta, jossa näytöt, merkkivalot ja kytkimet | Kojelaudan suojus suljettava ja säänkestävä | Paineveden suihkutusjärjestelmä | Kuljettajan ohjauspaikka, nousu molemmilta puolilta | Ajovipu, vasen ja oikea | Mekaaninen akun päävirtakytkin | Raidesiirtymä, mekaaninen | Tärytysautomaatiikka | Vesisuodatus (3-kert.) | Keskitetty nostosanka | Keskeinen vedenpoisto | Valaistuspaketti käytettäväksi yleisillä teillä

ERIKOISVARUSTUS

Muovinen kaavin, käännettävä | ROPS, käännettävä | Vyölukon valvonta | Suojakatos | Reunanpuristus- ja leikkuulaite | Reunanpuristus- ja leikkuulaite, raidenäyttö | Soralevitin | Termiset suojalevyt | Nelipyörälukitus | Pakkassuojaruiskutus | HAMM Compaction Meter (HCM) | Moottorin pysäytysautomaatiikka | HAMM Temperature Meter (HTM) | Telematiikkajärjestelmä, rajapinta | Työvalonheittimet | Pyörivä varoitusvalo | Valssireunan valaistus | Pullonpidike | Vedenpoistohana | Vetosilmukka edessä | Perävaunukoukku