

Tekniset tiedot

HD 14 VV



Tandemjyrät Sarja HD CompactLine

Tandemjyrä kahdella tärytysvalssilla

H201

KOHOKOHDAT

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

TEKNISET TIEDOT HD 14 VV (H201)

Painot		
Käyttöpaino ROPS:n kanssa	kg	4345
Työpaino, maks.	kg	5300
Staattinen linjakuorma, edessä/takana	kg/cm	15,8/15,7
Ransk. luokitus, arvo/luokka		10,2/VT0

Koneen mitat		
Kokonaispituus	mm	2896
Kokonaiskorkeus ohjaamon kanssa	mm	2720
Kokonaiskorkeus ROPS:n kanssa	mm	2590
Kuorman korkeus, min.	mm	1820
Akseliväli	mm	1950
Kokonaisleveys	mm	1506
Maksimaalinen työleveys	mm	1430
Reunakivi etäisyys, vasen/oikea	mm	720/720
Raideympyrän säde, sisä	mm	2650

Valssien mitat		
Valssin leveys, edessä/takana	mm	1380/1380
Valssin halkaisija, edessä/takana	mm	898/898
Valssin vahvuus, edessä/takana	mm	16/16
Valssityyppi, edessä		sileä/jakamaton
Valssityyppi, takana		sileä/jakamaton
Raidesiirtymä vasen/oikea	mm	0/50

Dieselmoottori		
Valmistaja		KUBOTA
Tyyppi		V2203
Sylinterit, lukumäärä		4
Teho ISO 14396, kW/hv/rpm		34,6/47,1/2700
Teho SAE J1349, kW/hv/rpm		34,6/46,4/2700
Pakokaasunormi		EU Stage IIIA
Pakokaasun jälkikäsittely		-

Ajovoimansiirto		
Nopeus, portaaton	km/h	0 - 11,0
Nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	30/40

Tärinä		
Tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	57/48
Tärytaajuus, takana, I/II	Hz	57/48
Amplitudi, edessä, I/II	mm	0,51/0,31
Amplitudi, takana, I/II	mm	0,51/0,31
Keskipakovoima, edessä, I/II	kN	58/35
Keskipakovoima, takana, I/II	kN	58/35

Ohjaus		
Heilahtelukulma +/-	°	8
Ohjaus, tyyppi		Nivelohjaus

Valelulähteistö		
Vesivalelu, tyyppi		Paine

Säiliön tilavuus / täyttömäärä		
Vesisäiliö, sisältö	L	260
Melutaso		
Äänitehotaso L(WA), taattu	db(A)	106
Äänitehotaso L(WA), edustava mittaus	db(A)	103

VARUSTEET

3-piste-heiluritaittonivel | Kojelauta, jossa näytöt, merkkivalot ja kytkimet | Kojelaudan suojus suljettava ja säänkestävä | Nousukahvat vasemmalla/oikealla | Paineveden suihkutusjärjestelmä | Kuljettajan ohjauspaikka, nousu molemmilta puolilta | Hydrostaattinen ohjaus | Tärinästä erotettu kuljettajan ohjauspaikka | Raidesiirtymä

ERIKOISVARUSTUS

Muovinen kaavin, käännettävä | ROPS, käännettävä | Reunanpuristus- ja leikkulaite | Soralevitiin | Pakkassuojaruiskutus | Moottorin pysäytysautomaattikka | Peruutusäänimerkki | Työvalonheittimet | Pyörivä varoitusvalo | Valssireunan valaistus | Vedenpoistohana | Vetosilmukka edessä | Perävaunukoukku | Kiilahihnan suojus