

Tekniset tiedot

HD 13 VO



Tandemjyrät Sarja HD CompactLine

Tandemjyrä tärytys- ja oskillaatiovalssilla

H201

KOHOKOHDAT

- > Helppo, intuitiivinen ja kielineutraali käyttö
- > Ergonominen kuljettajan ohjauslava
- > Erinomainen näkyvyys valssinreunaan, koneeseen ja työmaaympäristöön
- > Kompaktit mitat
- > Tiivistys oskillaation avulla

TEKNISET TIEDOT HD 13 VO (H201)

Painot		
Käyttöpaino ROPS:n kanssa	kg	4015
Työpaino, maks.	kg	5230
Staattinen linjakuorma, edessä/takana	kg/cm	15,4/15,5
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	1426
Maksimaalinen työleveys	mm	1350
Reunakivi etäisyys, vasen/oikea	mm	720/720
Raideympyrän säde, sisä	mm	2690

Valssien mitat		
Valssin leveys, edessä/takana	mm	1300/1300
Valssin halkaisija, edessä/takana	mm	900/900
Valssin vahvuus, edessä/takana	mm	17/17
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
Amplitudi, edessä, I/II	mm	0,51/0,31
Keskipakovoima, edessä, I/II	kN	58/35

Oskillaatio		
Oskillaatiovoima, takana, I/II	kN	68/40
Oskillaatiotaajuus, takana, /II	Hz	38/29
Tangentiaalinen amplitudi, takana, I/II	mm	1,44/1,44

Ohjaus		
Heilahtelukulma +/-	°	8
Ohjaus, tyyppi		Nivelohjaus

Säiliön tilavuus / täyttömäärä		
Polttoainesäiliö, sisältö	L	73
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 | Soralevitin | Pakkassuojaruiskutus | Moottorin pysäytysautomaatiikka | Peruutusäänimerkki | Työvalonheittimet | Pyörivä varoitusvalo | Valssireunan valaistus | Vedenpoistohana | Vetosilmukka edessä | Perävaunukoukku | Kiilahihnan suojus