

Tekniset tiedot

HD 35 VO



Tandemjyrät Sarja HD CompactLine

Tandemjyra tärytys- ja oskillaatiovalssilla

H286

KOHOKOHDAT

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

TEKNISET TIEDOT HD 35 VO (H286)

Painot		
Käyttöpaino ROPS:n kanssa	kg	2815
Työpaino, maks.	kg	3630
Staattinen linjakuorma, edessä/takana	kg/cm	11,3/12,1
Ransk. luokitus, arvo/luokka		12,1/PV3

Koneen mitat		
Kokonaispituus	mm	2530
Kuorman korkeus, min.	mm	1755
Akseliväli	mm	1700
Kokonaisleveys	mm	1310
Maksimaalinen työleveys	mm	1250
Reunakivi etäisyys, vasen/oikea	mm	570/570
Raideympyrän säde, sisä	mm	2370

Valssien mitat		
Valssin leveys, edessä/takana	mm	1200/1200
Valssin halkaisija, edessä/takana	mm	720/720
Valssin vahvuus, edessä/takana	mm	15/15
Valssityyppi, edessä		sileä/jakamaton
Valssityyppi, takana		sileä/jakamaton
Raidesiirtymä vasen/oikea	mm	0/50

Dieselmoottori		
Valmistaja		KUBOTA
Tyyppi		D1803-M-DI-CT02
Sylinterit, lukumäärä		3
Teho ISO 14396, kW/hv/rpm		24,0/32,6/2600
Teho SAE J1995, kW/hv/rpm		24,0/32,2/2600
Pakokaasunormi		MEE IV
Pakokaasutaso		UN ECE R96 (Tier 3)
Pakokaasun jälkikäsitteily		-

Ajovoimansiirto		
Nopeus, portaaton	km/h	0-12,0
Nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	35/40

Tärinä		
Tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	67/52
Amplitudi, edessä, I/II	mm	0,52/0,52
Keskipakovoima, edessä, I/II	kN	52/32

Oskillaatio		
Oskillaatiovoima, takana, I/II	kN	40/23
Oskillaatiotaajuus, takana, /II	Hz	39/30
Tangentiaalinen amplitudi, takana, I/II	mm	1,14/1,14

Ohjaus		
Heilahtelukulma +/-	°	8
Ohjaus, tyyppi		Nivelohjaus

Valelulaitteisto		
Vesivalelu, tyyppi		Paine

Säiliön tilavuus / täyttömäärä		
Polttoainesäiliö, sisältö	L	42
Vesisäiliö, sisältö	L	180

Melutaso		
Äänitehotaso L(WA), taattu	db(A)	106
Äänitehotaso L(WA), edustava mittaus	db(A)	105

VARUSTEET

3-piste-heiluritaittonivel | Kojelauta, jossa näytöt, merkkivalot ja kytkimet | Kojelaudan suojuus suljettava ja säänkestävä | Nousukahvat vasemmalla/oikealla | Akun päävirtakytkin | Paineveden suihkutusjärjestelmä | Kuljettajan ohjauspaikka, nousu molemmilta puolilta | Hydrostaattinen ohjaus | Tärinästä erotettu kuljettajan ohjauspaikka | Raidesiirtymä | Keskitetty nostosanka | Muovinen kaavin, käännettävä | ROPS, käännettävä

ERIKOISVARUSTUS

Suojakatos | Reunanpuristus- ja leikkuulaite | Raidenäyttö | Vesivalelu, reunanpuristus- ja leikkuulaite | Peruutusäänimerkki | Työvalonheittimet | Pyörivä varoitusvalo | Telematiikkajärjestelmä