

Tekniset tiedot

# HD 30 VV



**Tandemjyrät Sarja HD CompactLine**

Tandemjyrä kahdella tärytysvalssilla

**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 30 VV (H286)

Painot		
Käyttöpaino ROPS:n kanssa	kg	2515
Työpaino, maks.	kg	3330
Staattinen linjakuorma, edessä/takana	kg/cm	12,2/13,0
Ransk. luokitus, arvo/luokka		13,0/PV3

Koneen mitat		
Kokonaispituus	mm	2530
Kokonaiskorkeus ROPS:n kanssa	mm	2391
Kuorman korkeus, min.	mm	1755
Akseliväli	mm	1700
Kokonaisleveys	mm	1110
Maksimaalinen työleveys	mm	1050
Reunakivi etäisyys, vasen/oikea	mm	570/570
Raideympyrän säde, sisä	mm	2470

Valssien mitat		
Valssin leveys, edessä/takana	mm	1000/1000
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		24.4/33,2/2600
Teho SAE J1995, kW/hv/rpm		24,4/32,7/2600
Pakokaasunormi		MEE IV
Pakokaasutaso		UN ECE R96 (Tier 3)
Pakokaasun jälkikäsittely		-

Ajovoimansiirto		
Nopeus, portaaton	km/h	0 - 12,0
Nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	30/40

Tärinä		
Tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	67/52
Tärytaajuus, takana, I/II	Hz	67/52
Amplitudi, edessä, I/II	mm	0,54/0,54
Amplitudi, takana, I/II	mm	0,54/0,54
Keskipakovoima, edessä, I/II	kN	46/28
Keskipakovoima, takana, I/II	kN	46/28

Ohjaus		
Heilahtelukulma +/-	°	8
Ohjaus, tyyppi		Nivelohjaus

Valelulaitteisto		
Vesivalelu, tyyppi		Paine

Säiliön tilavuus / täyttömäärä		
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