

Tekniset tiedot

HD 30 VT



Tandemjyrät Sarja HD CompactLine

Tandemjyra tärvalssin ja pyöräsarjan kanssa

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 VT (H286)

Painot		
Käyttöpaino ROPS:n kanssa	kg	2435
Työpaino, maks.	kg	3250
Staattinen linjakuorma, edessä	kg/cm	12,2
Ransk. luokitus, arvo/luokka		12,2/PV2
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	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-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
Amplitudi, edessä, I/II	mm	0,54/0,54
Keskipakovoima, edessä, I/II	kN	46/28
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)	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