

Tekniset tiedot

HD 10 VT



Tandemjyrät Sarja HD CompactLine

Tandemjyrä tärvalssin ja pyöräsarjan kanssa

H262

KOHOKOHDAT

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

TEKNISET TIEDOT HD 10 VT (H262)

Painot		
Käyttöpaino ROPS:n kanssa	kg	2385
Työpaino, maks.	kg	3110
Staattinen linjakuorma, edessä	kg/cm	12,1
Ransk. luokitus, arvo/luokka		12,1/PV2
Koneen mitat		
Kokonaispituus	mm	2530
Kokonaiskorkeus ROPS:n kanssa	mm	2475
Kuorman korkeus, min.	mm	1752
Akseliväli	mm	1700
Kokonaisleveys	mm	1110
Maksimaalinen työleveys	mm	1050
Maavara, keskellä	mm	280
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		D1503
Sylinterit, lukumäärä		3
Teho ISO 14396, kW/hv/rpm		22,9/31,1/2700
Teho SAE J1349, kW/hv/rpm		22,9/30,7/2700
Pakokaasunormi		EU Stage IIIA
Pakokaasun jälkikäsittely		-
Ajovoimansiirto		
Nopeus, portaaton	km/h	0 - 12,0
Nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	30/40
Tärinä		
Tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	65/51
Amplitudi, edessä, I/II	mm	0,45/0,45
Keskipakovoima, edessä, I/II	kN	43/26
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

12 V:n pistorasia | 3-piste-heiluritaittonivel | Kojelauta, jossa näytöt, merkkivalot ja kytkimet | Kojelaudan suojus suljettava ja säänkestävä | Paineveden suihkutusjärjestelmä | Kuljettajan ohjauspaikka, nousu molemmilta puolilta | Ajovipu, vasen ja oikea | Tärinästä erotettu kuljettajan ohjauspaikka | Raidesiirtymä, mekaaninen | Tärytysautomaatiikka | Vesisuodatus (3-kert.) | Keskeinen vedenpoisto | Keskitetty nostosanka | Muovinen kaavin, käännettävä

ERIKOISVARUSTUS

ROPS, jäykkä | Reunanpuristus- ja leikkuulaite | Raidenäyttö | Soralevitin | Termiset suojalevyt | Nelipyörälukitus | Pakkassuojaruiskutus | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Työvalonheittimet | Valssireunan valaistus | Vedenpoistohana | Vetosilmukka edessä | Perävaunukoukku | Kiilahihnan suojus