

Tekniset tiedot

HD 118i VT



Tandemjyrät Sarja HD

Tandemjyrä täryvalssin ja pyöräsarjan kanssa

H298

KOHOKOHDAT

- > 3-piste-heiluritaittonivel takaa painon tasaisen jakautumisen ja erinomaisen suoraankulun
- > Ergonominen kuljettajan ohjauslava pyörivällä istuinkäyttöyksiköllä ja säädettävällä kuljettajan istuimella
- > Raidesiirtymä miellyttävään liikkeelle lähtöön ja poisajoon sekä tiivistykseen jalkakäytävän reunoissa
- > Hammtronic tarjoaa korkeaa mukavuutta, turvallisuutta ja pienempiä päästöjä.
- > Helppo, intuitiivinen ja kielineutraali käyttö

TEKNISET TIEDOT HD 118i VT (H298)

Painot		
Työpaino ohjaamon kanssa	kg	10010
Käyttöpaino ROPS:n kanssa	kg	9790
Tyhjä paino ilman ohjaamoa, ilman ROPS:ia	kg	8955
Työpaino, maks.	kg	10670
Akselikuorma, edessä/takana	kg	5300/4710
Staattinen linjakuorma, edessä	kg/cm	31,6
Ransk. luokitus, arvo/luokka		28,5/VX2
Pyöräkuorma rengasta kohden, takana	kg	1177,5
Koneen mitat		
Kokonaispituus	mm	4900
Kokonaiskorkeus ohjaamon kanssa	mm	3010
Kokonaiskorkeus ROPS:n kanssa	mm	3099
Kokonaiskorkeus suojakatoksella, muovia	mm	3020
Kuorman korkeus, min.	mm	2226
Akseliväli	mm	3700
Kokonaisleveys ohjaamon kanssa	mm	1807
Maksimaalinen työleveys	mm	1820
Maavara, keskellä	mm	340
Reunakivi etäisyys, vasen/oikea	mm	800/800
Raideympyrän säde, sisä	mm	6050
Valssien mitat		
Valssin leveys, edessä	mm	1680
Valssin halkaisija, edessä	mm	1200
Valssin vahvuus, edessä	mm	22
Valssityyppi, edessä		sileä/jakamaton
Raidesiirtymä vasen/oikea	mm	170
Renkaiden mitat		
Rengaskoko, takana		11.00-20
Renkaiden leveys, takana	mm	1620
Renkaiden määrä takana		4
Dieselmoottori		
Valmistaja		CUMMINS
Tyyppi		B3.9CS4 130C
Sylinterit, lukumäärä		4
Teho ISO 14396, kW/hv/rpm		96/131/2500
Teho SAE J1349, kW/hv/rpm		96/129/2500
Pakokaasunormi		MEE IV
Pakokaasutaso Kiina		MEE IV
Pakokaasun jälkikäsitteily		DOC-DPF
Ajovoimansiirto		
Nopeus, portaaton	km/h	0 - 11,0
Säätely, portaaton		HAMMTRONIC
Nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	32/42

Tärinä		
Tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	42/50
Amplitudi, edessä, I/II	mm	0,86/0,49
Keskipakovoima, edessä, I/II	kN	120/99
Ohjaus		
Ohjauskulma +/-	°	30
Heilahtelukulma +/-	°	10
Ohjaus, tyyppi		Nivelohjaus
Valelulaiteisto		
Vesivalelu, tyyppi		Paine
Säiliön tilavuus / täyttömäärä		
Polttoainesäiliö, sisältö	L	173
Vesisäiliö, sisältö	L	760
Lisäainesäiliö, sisältö	L	22
Melutaso		
Äänitehotaso L(WA), taattu	db(A)	
Äänitehotaso L(WA), edustava mittaus	db(A)	

VARUSTEET

12 V:n pistorasia | 2 suurta ulkotakapeiliä | Kaavin, käännettävä | Paineveden suihkutusjärjestelmä | ECO-tila | Kuljettajan ohjauspaikka, nousu molemmilta puolilta | Nopeussäädetty veden suihkutus | Nopeuden esivalinta | Automaattinen ajonvakautus ja luistonesto | Tärinästä erotettu kuljettajan ohjauspaikka | Vesivalelujärjestelmä, jossa suihkulistat edessä ja takana | Raidesiirtymä, hydraulinen | Vesisuodatus (3-kert.) | Vesisäiliö edessä ja takana, täytettävissä molemmilta puolilta | Keskeinen vedenpoisto | Takarenkaiden lisäaineruiskutusjärjestelmä

ERIKOISVARUSTUS

Lämmitys ja ilmastointilaite | Ohjauspylväs mukavalla poistumismahdollisuudella ja kallistettavalla kojelaudalla | Prosessitietojen rajapinta ulkopuolisille järjestelmille, asfalttirakennus | Reunanpuristus- ja leikkuulaite | | | GPS-järjestelmä sijainnin määrittämiseksi | Työvalonheittimet | Valssien reunavaistusta