

Tekniset tiedot

HD 110 P VV



Tandemjyrät Sarja HD

Tandemjyrä kahdella tärytysvalssilla

H296

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
- > Helppo, intuitiivinen ja kielineutraali käyttö
- > Erinomainen näkyvyys koneeseen ja työmaalle

P

TEKNISET TIEDOT HD 110 P VV (H296)

Painot		
Työpaino ohjaamon kanssa	kg	10455
Käyttöpaino ROPS:n kanssa	kg	10235
Tyhjä paino ilman ohjaamo, ilman ROPS:ia	kg	9410
Työpaino, maks.	kg	11100
Akselikuorma, edessä/takana	kg	5270/5185
Staattinen linjakuorma, edessä/takana	kg/cm	31,37/30,86
Ransk. luokitus, arvo/luokka		28,8/VT2

Koneen mitat		
Kokonaispituus	mm	4900
Kokonaiskorkeus ohjaamon kanssa	mm	2980
Kokonaiskorkeus ROPS:n kanssa	mm	3099
Kokonaiskorkeus suojakatoksella, muovia	mm	2990
Kuorman korkeus, min.	mm	2606
Akseliväli	mm	3700
Kokonaisleveys ohjaamon kanssa	mm	1807
Maksimaalinen työleveys	mm	1850
Maavara, keskellä	mm	340
Reunakivi etäisyys, vasen/oikea	mm	800/800
Raideympyrän säde, sisä	mm	5876

Valssien mitat		
Valssin leveys, edessä/takana	mm	1680/1680
Valssin halkaisija, edessä/takana	mm	1200/1200
Valssin vahvuus, edessä/takana	mm	22/22
Valssityyppi, edessä		sileä/jakamaton
Valssityyppi, takana		sileä/jakamaton
Raidesiirtymä vasen/oikea	mm	170

Dieselmoottori		
Valmistaja		CUMMINS
Tyyppi		QSB3.9-C130-32
Sylinterit, lukumäärä		4
Teho ISO 14396, kW/hv/rpm		97/132/2500
Teho SAE J1349, kW/hv/rpm		97/130/2500
Pakokaasunormi		UN ECE R96 (Tier 3)
Pakokaasutaso EU		EU Stage IIIA
Pakokaasutaso USA		EPA Tier 3
Pakokaasutaso Brasilia		MAR-I
Pakokaasun jälkikäsittely		-

Ajovoimansiirto		
Nopeus, portaaton	km/h	0 - 11,6
Säätely, portaaton		HAMMTRONIC
Nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	35/40

Tärinä		
Tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	42/50

Tärinä		
Tärytaajuus, takana, I/II	Hz	42/50
Amplitudi, edessä, I/II	mm	0,86/0,49
Amplitudi, takana, I/II	mm	0,86/0,49
Keskipakovoima, edessä, I/II	kN	120/99
Keskipakovoima, takana, 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

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 ilmastointilaitte | | Peruutusäänimerkki | | Työvalonheittimet | Polttoaineen esisuodatin | Ajoneuvon työkalut