

Tekniset tiedot

HD 110 P VT



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 VT (H296)

Painot		
Työpaino ohjaamon kanssa	kg	9950
Käyttöpaino ROPS:n kanssa	kg	9730
Tyhjä paino ilman ohjaamoaa, ilman ROPS:ia	kg	8895
Työpaino, maks.	kg	10610
Akselikuorma, edessä/takana	kg	5270/4680
Staattinen linjakuorma, edessä	kg/cm	31,37
Ransk. luokitus, arvo/luokka		28,4/VX2
Pyöräkuorma rengasta kohden, takana	kg	1170
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	5876
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		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 - 11,3
Säätely, portaaton		HAMMTRONIC

Ajovoimansiirto		
Nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	30/40
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
Valelulaitteisto		
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 ilmastointilaitte | Peruutusäänimerkki | Työvalonheittimet | Polttoaineen esisuodatin | Ajoneuvon työkalut