

Tekniset tiedot

HD 90 P VT



Tandemjyrät Sarja HD

Tandemjyrä täryvalssin ja pyöräsarjan kanssa

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 90 P VT (H296)**Painot**

Työpaino ohjaamon kanssa	kg	9010
Käyttöpaino ROPS:n kanssa	kg	8790
Tyhjä paino ilman ohjaamoaa, ilman ROPS:ia	kg	7955
Työpaino, maks.	kg	9670
Akselikuorma, edessä/takana	kg	4770/4240
Staattinen linjakuorma, edessä	kg/cm	28,39
Ransk. luokitus, arvo/luokka		22,4/VX1
Pyöräkuorma rengasta kohden, takana	kg	1060

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	2606
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	17
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 - 12,5
Säätely, portaaton		HAMMTRONIC

Ajovoimansiirto

Nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	30/40
--------------------------------------	---	-------

Tärinä

Tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	42/50
Amplitudi, edessä, I/II	mm	0,62/0,34
Keskipakovoima, edessä, I/II	kN	75,5/59,6

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 | Peruutusäänimerkki | Työvalonheittimet | Polttoaineen esisuodatin | Ajoneuvon työkalut