

Tekniset tiedot

# HD+ 90i VT-S



## Tandemjyrät Sarja HD+

Tandemjyra täryvalssin ja pyöräsarjan kanssa

H303

### KOHOKOHDAT

- > Käyttökonsepti Easy Drive
- > 3-piste-heiluritaittonivel takaa painon tasaisen jakautumisen ja erinomaisen suoraankulun
- > Innovatiivinen ohjaamokonsepti optimaalista näkyvyyttä ja korkeaa mukavuutta varten
- > Istuinkäyttöyksikkö siirrettävä ja käännettävä
- > Digital ready

## TEKNISET TIEDOT HD+ 90i VT-S (H303)

## Painot

Työpaino ohjaamon kanssa	kg	9210
Käyttöpaino ROPS:n kanssa	kg	9030
Tyhjä paino ilman ohjaamoaa, ilman ROPS:ia	kg	8220
Työpaino, maks.	kg	11910
Akselikuorma, edessä/takana	kg	5045/4165
Staattinen linjakuorma, edessä	kg/cm	30,03
Ransk. luokitus, arvo/luokka		21,8/VX0; 10,4/PLO
Pyöräkuorma rengasta kohden, takana	kg	1041,25

## Koneen mitat

Kokonaispituus	mm	4900
Kokonaiskorkeus ohjaamon kanssa	mm	3010
Kokonaiskorkeus ROPS:n kanssa	mm	3060
Kuorman korkeus, min.	mm	2226
Akseliväli	mm	3700
Kokonaisleveys ohjaamon kanssa	mm	1800
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	17
Valssityyppi, edessä		sileä/jaettu
Raidesiirtymä vasen/oikea	mm	170

## Renkaiden mitat

Rengaskoko, takana		11.00-20
Renkaiden leveys, takana	mm	1620
Renkaiden määrä takana		4

## Dieselmoottori

Valmistaja		DEUTZ
Tyyppi		TCD 3.6 L4
Sylinterit, lukumäärä		4
Teho ISO 14396, kW/hv/rpm		85,0/115,6/2300
Teho SAE J1349, kW/hv/rpm		85,0/113,9/2300
Pakokaasunormi		EU Stage V / EPA Tier 4
Pakokaasun jälkikäsittely		DOC-DPF-SCR

## Ajovoimansiirto

Nopeus, portaaton	km/h	0 - 9,9
Säätely, portaaton		HAMMTRONIC
Nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	44/49

## Tärinä

Tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	42/50
Amplitudi, edessä, I/II	mm	0,60/0,40

## Tärinä

Keskipakovoima, edessä, I/II	kN	85/80
------------------------------	----	-------

## Ohjaus

Heilahtelukulma +/-	°	10
Ohjaus, tyyppi		Nivelohjaus

## Valelulaiteisto

Vesivalelu, tyyppi		Paine
--------------------	--	-------

## Säiliön tilavuus / täyttömäärä

Polttoainesäiliö, sisältö	L	173
AdBlue/DEF-säiliö, sisältö	L	20
Vesisäiliö, sisältö	L	760
Lisäainesäiliö, sisältö	L	22

## Melutaso

Äänitehotaso L(WA), taattu	db(A)	107
Äänitehotaso L(WA), edustava mittaus	db(A)	103

## VARUSTEET

12 V:n pistorasia | 2 suurta ulkotakapeiliä | Kaavin, käännettävä | Käyttökonsepti Easy Drive | 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 | Ohjauspylväs, jossa kallistettava kojelauta

## ERIKOISVARUSTUS

Lämmitys ja ilmastointilaite | Ajopiirturi | Prosessitietojen rajapinta ulkopuolisille järjestelmille, asfalttirakennus | Bluetooth-liitäntä, Smart Doc | | Smart Compact | Sääsäema | | Reunanpuristus- ja leikkuulaite | Termiset suojalevyt | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Kamerajärjestelmä | JDLINK | Työvalonheittimet | Valssien reunavalaistus | Coming Home -toiminto