

Tekniset tiedot

# HD+ 70 VO



## Tandemjyrät Sarja HD+

Tandemjyra tärytys- ja oskillaatiovalssilla

H301

### KOHOKOHDAT

- > Helppo, intuitiivinen ja kielineutraali käyttö
- > 3-piste-heiluritaittonivel takaa painon tasaisen jakautumisen ja erinomaisen suoraankulun
- > Erinomainen näkyvyys koneeseen ja työmaalle
- > Raidesiirtymä miellyttävään liikkeelle lähtöön ja poisajoon sekä tiivistykseen jalkakäytävän reunoissa
- > Tiivistys oskillaation avulla

## TEKNISET TIEDOT HD+ 70 VO (H301)

Painot		
Työpaino ohjaamon kanssa	kg	7625
Käyttöpaino ROPS:n kanssa	kg	7445
Tyhjä paino ilman ohjaamoa, ilman ROPS:ia	kg	6730
Työpaino, maks.	kg	8300
Akselikuorma, edessä/takana	kg	3755/3870
Staattinen linjakuorma, edessä/takana	kg/cm	25,03/25,80
Ransk. luokitus, arvo/luokka		18,9/VT1
Koneen mitat		
Kokonaispituus	mm	4480
Kokonaiskorkeus ohjaamon kanssa	mm	2890
Kokonaiskorkeus ROPS:n kanssa	mm	2970
Kuorman korkeus, min.	mm	2080
Akseliväli	mm	3340
Kokonaisleveys ohjaamon kanssa	mm	1790
Maksimaalinen työleveys	mm	1635
Maavara, keskellä	mm	340
Reunakivi etäisyys, vasen/oikea	mm	750/750
Raideympyrän säde, sisä	mm	4230
Valssien mitat		
Valssin leveys, edessä/takana	mm	1500/1500
Valssin halkaisija, edessä/takana	mm	1140/1140
Valssin vahvuus, edessä/takana	mm	17/19
Valssityyppi, edessä		sileä/jakamaton
Valssityyppi, takana		sileä/jakamaton
Raidesiirtymä vasen/oikea	mm	135
Dieselmoottori		
Valmistaja		DEUTZ
Tyyppi		TD 2.9 L4
Sylinterit, lukumäärä		4
Teho ISO 14396, kW/hv/rpm		55,4/75,3/2300
Teho SAE J1349, kW/hv/rpm		55,4/74,2/2300
Pakokaasunormi		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
Pakokaasutaso		UN ECE R96 (Tier 3)
Pakokaasun jälkikäsittely		ei
Ajovoimansiirto		
Nopeus, portaaton	km/h	0-9,7
Säätely, portaaton		HAMMTRONIC
Nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	41/45
Tärinä		
Tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	48/58
Amplitudi, edessä, I/II	mm	0,60/0,35
Keskipakovoima, edessä, I/II	kN	80/65
Oskillaatio		
Oskillaatiovoima, takana, I/II	kN	72/105

Oskillaatio		
Oskillaatiotaajuus, takana, /II	Hz	29/35
Tangentialinen amplitudi, takana, I/II	mm	1,05/1,05
Ohjaus		
Heilahtelukulma +/-	°	10
Ohjaus, tyyppi		Nivelohjaus
Valelulaitteisto		
Vesivalelu, tyyppi		Paine
Säiliön tilavuus / täyttömäärä		
Polttoainesäiliö, sisältö	L	120
Vesisäiliö, sisältö	L	700
Melutaso		
Äänitehotaso L(WA), taattu	db(A)	106
Äänitehotaso L(WA), edustava mittaus	db(A)	105

## VARUSTEET

Kaavin, käännettävä | Kojelauta, kallistettava | Paineveden suihkutusjärjestelmä | ECO-tila | Kuljettajan ohjauspaikka, nousu molemmilta puolilta | Nopeuden esivalinta | Tärinäeristetty kuljettajan ohjauspaikka | Raidesiirtymä, hydraulinen | Vesisuodatus (3-kert.) | Keskeinen vedenpoisto

## ERIKOISVARUSTUS

Lämmitys ja ilmastointilaitte | Ohjauspylväs mukavalla poistumismahdollisuudella ja kallistettavalla kojelaudalla | Lisääajovipu, vasen | Prosessitietojen rajapinta ulkopuolisille järjestelmille, asfalttirakennus | Reunanpuristus- ja leikkuulaite | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Kamerajärjestelmä | Telematiikkajärjestelmä | Työvalonheittimet | Valssien reunavalaistus