

Tekniset tiedot

HD+ 80 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+ 80 VO (H301)

Painot

Työpaino ohjaamon kanssa	kg	7975
Käyttöpaino ROPS:n kanssa	kg	7795
Tyhjä paino ilman ohjaamo, ilman ROPS:ia	kg	7080
Työpaino, maks.	kg	8650
Akselikuorma, edessä/takana	kg	3930/4045
Staattinen linjakuorma, edessä/takana	kg/cm	23,39/24,08
Ransk. luokitus, arvo/luokka		17,03/VT0

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	1800
Maksimaalinen työleveys	mm	1815
Maavara, keskellä	mm	340
Reunakivi etäisyys, vasen/oikea	mm	750/750
Raideympyrän säde, sisä	mm	4140

Valssien mitat

Valssin leveys, edessä/takana	mm	1680/1680
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	%	40/44

Tärinä

Tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	48/58
Amplitudi, edessä, I/II	mm	0,55/0,30
Keskipakovoima, edessä, I/II	kN	80/65

Oskillaatio

Oskillaatiovoima, takana, I/II	kN	85/125
--------------------------------	----	--------

Oskillaatio

Oskillaatiotaajuus, takana, /II	Hz	33/40
Tangentialinen amplitudi, takana, I/II	mm	1,15/1,15

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 | Lisääjovipu, vasen | Prosessitietojen rajapinta ulkopuolisille järjestelmille, asfalttirakennus | Reunanpuristus- ja leikkuulaite | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Kamerajärjestelmä | Telematiikkajärjestelmä | Työvalonheittimet | Valssien reunavalaistus