

Tehnilised andmed

# HD+ 140i VO



## Tandemrullid Seeria HD+

Tandemvalts vibratsioon- ja ostsillatsioon-rullvaltsiga

H304

### TÄHTSAIMAD OMADUSED

- > Easy Drive käsitsemiskontseptsioon
- > 3-punkti-pendelkäändliigend ühtlaseks kaalujaotuseks ja suurepäraseks otseliikumiseks
- > Uuenduslik kabiinikontseptsioon optimaalse nähtavuse ja suure mugavuse tagamiseks
- > Tihendamine ostsillatsiooniga (võnkumine)
- > Digital ready

## TEHNILISED ANDMED HD+ 140i VO (H304)

## Kaalud

Töökaal koos kabiiniga	kg	13120
Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	12890
Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS	kg	11805
Töökaal, max	kg	14140
Teljekoormus, ees/taga	kg	6475/6645
Staatiline joonkoormus, ees/taga	kg/cm	30,26/31,05
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		28,23/VT2

## Masina mõõtmed

Kogupikkus	mm	5300
Kogukõrgus kabiiniga	mm	2980
Kogukõrgus turvakaarega ROPS	mm	3030
Laadimiskõrgus, min	mm	2140
Teljevahe	mm	3900
Kogulaius kabiiniga	mm	2260
Maksimaalne töölaius	mm	2310
Kliirens, keskel	mm	340
Kaugus äärekividest, vasakul/paremal	mm	900/900
Pöörderingi raadius, sisemine	mm	6200

## Valtside mõõtmed

Valtsi laius, ees/taga	mm	2140/2140
Valtsi läbimõõt, ees/taga	mm	1400/1400
Valtsi paksus, ees/taga	mm	19/19
Valtsi liik, ees		sile/poolitamata
Valtsi liik, taga		sile/poolitamata
Rööpme nihe, vasakul/paremal	mm	170

## Diiselmootor

Tootja		DEUTZ
Tüüp		TCD 4.1 L4
Silindrid, kogus		4
Võimsus ISO 14396, kW/PS/pööret minutis		115,0/156,4/2300
Võimsus SAE J1349, kW/HP/pööret minutis		115,0/154,1/2300
Heitgaasinorm		EU Stage V / EPA Tier 4
Heitgaasi järeltöötlus		DOC-DPF-SCR

## Sõiduajam

Kiirus, astmeteta	km/h	0-10,5
Regulaator, astmeteta		HAMMTRONIC
Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita	%	37/41

## Vibratsioon

Vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	40/50
Amplituud, ees, I/II	mm	0,90/0,35
Tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	160/95

## Ostsillatsioon

Ostsillatsioonijõud, taga	kN	170,48
---------------------------	----	--------

## Ostsillatsioon

Ostsillatsiooni sagedus, taga	Hz	36
Tangentsiaalne amplituud, taga	mm	1,10

## Rool

Pendelnurk +/-	°	10
Rool, liik		Raamjuhtimine

## Pihustusseade

Veepihustus, liik		Surve
-------------------	--	-------

## Paagi sisu/täitekogus

Kütusepaak, sisu	L	260
AdBlue/DEFi paak, sisu	L	20
Veepaak, sisu	L	1145

## Müratase

Helivõimsuse tase (LWA), tagatud	db(A)	109
Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt	db(A)	107

## VARUSTUS

12 V pistikupesa | Kaks suurt välimist tahavaatepeeglit | Klapitav kaabits | Easy Drive juhtpaneel | Survevee pihustusüsteem | ECO-režiim | Mõlemalt poolt ligipääsetav juhikabiin | Kiirusega reguleeritav veepihustus | Kiiruse eelvalik | Vibratsiooni summutava ühendusega juhikabiini platvorm | Hüdrauliline rööpme nihe | Vee pihustamisüsteem esimeste ja tagumiste pihustamisliistudega | Vee filtreerimine (3-kordne) | Veepaak ees ja taga, mõlemalt poolelt täidetav | Keske vee väljalaskekraan

## ERIVARUSTUS

Küte ja kliimaseade | Roolisammas mugavusväljapääsu ja kallutatava armatuurlauaga | Tahhograaf | Protsessiandmete liides kolmandate pakkujate süsteemidele, asfaldiehitus | Smart Doci Bluetoothi-liides | | Smart Compact | Ilmajaam | Servasurve- ja lõikeseade | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Kaamerasüsteem | | töötuled | Valtsi serva valgustus | Coming Home funktsioon