

Tehnilised andmed

HC 119iD



Pinnaserullid Seeria HC

Teerull silevaltsiga

H305

TÄHTSAIMAD OMADUSED

- > CEV Stage V mootor, mis on oma klassi parima võimsusega ja ECO-režiimiga.
- > 3-punkti-pendelkäändliigend ühtlaseks kaalujaotuseks ja suurepäraseks otseliikumiseks
- > Kõrge tihendusvõime
- > Intuiitiivne ja keeleneutraalne töö
- > Lihtne hooldus ja korrashoid
- > Suurepärase vaade masinale ja ehitusplatsile

TEHNILISED ANDMED HC 119iD (H305)

Kaalud

Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	11180
Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS	kg	10535
Töökaal, max	kg	13360
Teljekoormus, ees/taga	kg	6220/4960
Teljekoormus max töökaalu juures, ees/taga	kg	8300/5060
Staatiline joonkoormus, ees	kg/cm	29,1
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		39,6/VM3
Ratta koormus rehvi kohta, taga	kg	2480

Masina mõõtmed

Kogupikkus	mm	5989
Kogukõrgus	mm	3067
Laadimiskõrgus, min	mm	3067
Teljevahe	mm	2992
Kogulaius	mm	2280
Maksimaalne töölaius	mm	2140
Kliirens, keskel	mm	470
Kaugus äärekividest, vasakul/paremal	mm	500/500
Pöörderingi raadius, sisemine	mm	4260
Ülendinurk, ees/taga	°	41/27

Valtside mõõtmed

Valtsi laius, ees	mm	2140
Valtsi läbimõõt, ees	mm	1504
Valtsi paksus, ees	mm	25
Valtsi liik, ees		sile

Rehvide mõõtmed

Rehvide suurus, taga		AW 23.1-26 8 PR
Laius üle rehvide, taga	mm	2140
Rehvide arv, taga		2

Diiselmootor

Tootja		
Tüüp		H4C510122
Silindrid, kogus		4
Võimsus SAE J1995, kW/HP/pöör minutis		74/99,2/2200
Heitgaasinorm		CEV V
Heitgaasi järeltöötlus		DOC-DPF-SCR

Sõidujam

Kiirus, töökäik	km/h	0-7,0
Kiirus, transpordikäik	km/h	0-12,0
Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita	%	48/53

Vibratsioon

Vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	30/35
Amplituud, ees, I/II	mm	1,93/0,85
Tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	241/145

Rool

Roolinurk +/-	°	33
Pendelnurk +/-	°	10
Rool, liik		Raamjuhtimine

Paagi sisu/täitekogus

Kütusepaak, sisu	L	270
AdBlue/DEFi paak, sisu	L	24,0

Müratase

Helivõimsuse tase (LWA), tagatud	db(A)	
Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt	db(A)	106

VARUSTUS

Armatuurlaud koos näidikute, märgutulede ja lülitiga | Ühelt poolt ligipääsetav juhikabiin | Vibratsiooni summutava ühendusega juhikabiini platvorm | Istme pikisuunas reguleerimine | 1 juhtkang | ECO-režiim | Kallutatav mootorkate | Hüdrostaatiline rool | 3-punkti-pendelkäändliigend | Hädaseiskamine | Kaabitsad, reguleeritavad | Aku lahklüliti | Voolikukaitse esiraamil

ERIVARUSTUS

Klotsvaltsi poolmed | Spidomeeter | | Töötuli turvakaarel (ROPS), 2 tk, High Power LED | Vibratsiooniautomaatika