

Tehnilised andmed

HC 119



Pinnaserullid Seeria HC

Teerull silevaltsiga

H281

TÄHTSAIMAD OMADUSED

- > Klassi parima võimsusega mootor ja võimas ECO-režiim
- > 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 119 (H281)

Kaalud

Töökaal koos kabiiniga	kg	11745
Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	11565
Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS	kg	10865
Töökaal, max	kg	13850
Teljekoormus, ees/taga	kg	6605/5140
Staatiline joonkoormus, ees	kg/cm	30,9
Ratta koormus rehvi kohta, taga	kg	2570

Masina mõõtmed

Kogupikkus	mm	5989
Kogukõrgus kabiiniga	mm	3030
Kogukõrgus koos plastist kaitsekatusesega	mm	3061
Laadimiskõrgus, min	mm	2238
Teljevahe	mm	2992
Kogulaius	mm	2271
Maksimaalne töölaius	mm	2140
Kliirens, keskel	mm	448
Kaugus äärekiividest, vasakul/paremal	mm	500/500
Pöörderingi raadius, sisemine	mm	3883
Ülendinurk, ees/taga	°	40,6/27

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		CUMMINS
Tüüp		4BTAA 3.9
Silindrid, kogus		4
Võimsus SAE J1995, kW/HP/pööret minutis		82/110,2/2200
Heitgaasinorm		-

Sõiduajam

Kiirus, töökäik	km/h	0-8,5
Kiirus, transpordikäik	km/h	0-12,3
Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita	%	52/58

Vibratsioon

Vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	30/35
Amplituud, ees, I/II	mm	1,95/0,85
Tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	250/158

Rool

Pendelnurk +/-	°	10
Rool, liik		Raamjuhtimine

Paagi sisu/täitekogus

Kütusepaak, sisu	L	270
------------------	---	-----

Müratase

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

VARUSTUS

Armatuurlaud koos näidikute, märgutulede ja lülitiga | Ühelt poolt ligipääsetav juhikabiin | Vibratsiooni summutava ühendusega juhikabiini platvorm | Istme pikisuunas reguleerimine | 1 juhtkang | ECO-režiim | Kallutatav mootorikate | Hüdrostaatiline rool | 3-punkti-pendelkäändliigend | Hädaseiskamine | Kaabitsad, reguleeritavad | Töötuli, 4 tk, High Power LED | tagurdussignaal | Kütuse eelfilter | Tõkising | Tööriistakomplekt | Plastist kaitsekatus, klaaskiuga tugevdatud ja kokkupööratav

ERIVARUSTUS

Plastist kaitsekatus turvakaarel ROPS (FOPS, I aste) | Klotsvaltsi poolmed | HCQ tihedusastme mõõtur | Spidomeeter | Vibratsiooniautomaatika | töötuled | vilkur | Tööriistakomplekt