

Tehnilised andmed

# HC 129



**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 129 (H281)

## Kaalud

Töökaal koos kabiiniga	kg	12655
Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	12475
Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS	kg	11775
Töökaal, max	kg	14760
Teljekoormus, ees/taga	kg	6945/5710
Staatiline joonkoormus, ees	kg/cm	32,5
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		40,9/VM3
Ratta koormus rehvi kohta, taga	kg	2855

## Masina mõõtmed

Kogupikkus	mm	5989
Kogukõrgus kabiiniga	mm	3030
Kogukõrgus koos plastist kaitsekatusesega	mm	3061
Laadimiskõrgus, min	mm	2238
Teljevahe	mm	2992
Kogulaius	mm	2282
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		-

## Sõidujam

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 mootorkate | Hüdrostaatiline rool | 3-punkti-pendelkäändliigend | Hädaseiskamine | Kaabitsad, reguleeritavad | Töötuli, 4 tk, High Power LED | tagurdussignaal | Kütuse eelfilter | Tökisking | 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