

Tehnilised andmed

# HP 180



**Kummiratastega teerullid Seeria HP**  
Kummiratastega teerull

H248

## TÄHTSAIMAD OMADUSED

- > Iste-juhtkonsool, nihutatav ja pööratav
- > Intelligentne ballastimiskontseptsioon masina kaalu paindlikuks kohandamiseks vastavalt tööülesandele
- > Kõrge tihendus- ja pinnakvaliteet tänu ühtlasele kaalujaotusele ning esimese ja tagumise rattapaari rehvide ülekattetele
- > Suurepärase vaade rehvidele, masinale ja ehitusplatsile
- > Lihtne, intuiitivne ja keeleliselt neutraalne käsitsemine

## TEHNILISED ANDMED HP 180 (H248)

## Kaalud

Töökaal koos kabiiniga	kg	8505
Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	8255
Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS	kg	7285
Töökaal, max	kg	17170
Pr klassifikatsioon min, väärtus/klass		11,3/PLO
Pr klassifikatsioon max, väärtus/klass		21,6/P0
Ratta koormus rehvi kohta min, ees/taga	kg	999/1127
Ratta koormus rehvi kohta max, ees/taga	kg	2159/1967

## Masina mõõtmed

Kogupikkus	mm	4970
Kogukõrgus kabiiniga	mm	3000
Kogukõrgus turvakaarega ROPS	mm	2986
Laadimiskõrgus, min	mm	2320
Teljevahe	mm	3900
Kogulaius kabiiniga	mm	2166
Maksimaalne töölaius	mm	2084
Kliirens, keskel	mm	300
Pöörderingi raadius, sisemine	mm	6200

## Rehvide mõõtmed

Rehvide suurus, ees/taga		11.00-R20/11.00-R20
Laius üle rehvide, ees/taga	mm	1830/1830
Rehvide arv, ees/taga		4/4

## Diiselmootor

Tootja		DEUTZ
Tüüp		TCD 2012 L04 2V
Silindrid, kogus		4
Võimsus ISO 14396, kW/PS/pöör minutis		89,0/121,0/2000
Võimsus SAE J1349, kW/HP/pöör minutis		89,0/119,3/2000
Heitgaasinorm		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
Heitgaasi järeltöötlus		-

## Sõiduajam

Kiirus, astmeteta	km/h	0-19,0
Regulaator, astmeteta		HAMMTRONIC
Tõusuvõime, koormusega/koormuseta	%	25/35

## Rool

Pendelnurk +/-	°	2
Rool, liik		2-punktiline rool

## Pihustusseade

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

## Paagi sisu/täitekogus

Kütusepaak, sisu	L	235
Veepaak, sisu	L	650
Lisaaineaak, sisu	L	28

## Müratase

Helivõimsuse tase (LWA), tagatud	db(A)	103
Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt	db(A)	101

## VARUSTUS

12 V pistikupesad (2-kordsed) | Kaks suurt välimist tahavaatepeeglit | Armatuurlaud koos näidikute, märgutulede ja lülitiga | Kallutatav armatuurlaud | ECO-režiim | Kiirusega reguleeritav veepihustus | Eesmise rattapaari nivelleerimine | Vibratsiooni summutava ühendusega juhikabiini platvorm | Hooldusplatvorm | Vee pihustamissüsteem esimeste ja tagumiste pihustamisliistudega | Vee filtreerimine (3-kordne) | Veepaak ees | Keskne vee väljalaskekraan

## ERIVARUSTUS

10-tonnise töökaalu ja lisaveepaagiga masin | Harjadest koosnev kaabits, klapitav | Plastist kaabits, kokkupööratav | Jaotatud ustega turvakaarega (ROPS) kabiin | Küte ja kliimaseade | Roolisammas mugavusväljapääsu ja kallutatava armatuurlauaga | Versioon ASC (Anti Slip Control – veojõukontroll) | Hüdraulikaõli, bioloogiliselt lagunev (Panolin) | Tahhograaf | Servasurve- ja löikeseade | Varurehvid | Termopõlled | Lisaaine pihustamine | Rehvitäitesüsteem | HAMM Temperature Meter (HTM) | tagurdussignaali | Telemaatikasüsteem | töötuled | vilkur | Lukustusseade