

HP 180

Kummiratastega teerull

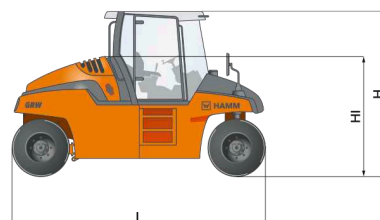
Kummiratastega teerullid Seeria HP / Seeria H248












TÄHTSAIMAD OMADUSED HP

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

masina mõõtmed			
kogupikkus (L)	mm	4970	
laius (B)	mm	2166	
kogukõrgus (H)	mm	3000	
laius rehvide kohal (Y)	mm	1830/1830	
koorma kõrgus, minim. (H1)	mm	2320	



EU Stage
IIIA/EPA
Tier 3

TEHNILISED ANDMED		Üksus	HP 180
	kaalud		
	töökaal koos kabiiniga	kg	8505
	Töökaal koos ROPS üleveeremiskaitsega	kg	8255
	tühikaal kabiiniga, ROPS üleveeremiskaitsemeta	kg	7285
	töökaal max.	kg	17170
	Prantsuse klassifikatsioon min, väärtus/klass		11,3/PLO
	Prantsuse 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 mõõtmised		
	kogupikkus	mm	4970
	kogukõrgus kabiiniga	mm	3000
	kogukõrgus ROPS-üleveeremiskaitsemega	mm	2986
	koorma kõrgus, minim.	mm	2320
	teljevahe	mm	3900
	kogulaius kabiiniga	mm	2166
	maksimaalne töölaius	mm	2084
	kliirens, keskel	mm	300
	seesmine pöörderaadius	mm	6200
	rehvide mõõtmised		
	rehvi suurus, ees/taga		11.00-R20/11.00-R20
	laius rehvide kohal, ees/taga	mm	1830/1830
	rehvide arv, ees/taga		4/4
	diiselmootor		
	tootja		DEUTZ
	tüüp		TCD 2012 L04 2V
	silindrite arv		4
	võimsus ISO 14396, kW/PS/p/min		85,0/115,6/2000
	võimsus SAE J1349, kW/HP/p/min		85,0/113,9/2000
	Heitgaasinorm		EU Stage IIIA/EPA Tier 3
	heitgaasi järelkäitus		-
	veoajam		
	kiirus, astmevaba	km/h	0-19,0
	reguleerimine, sujuv		Hammtronic
	tõusuvõime ballastiga / ilma ballastita	%	25/35
	roolimehhanism		
	pendeldusnurk +/-	°	2
	roolimine, liik		2-punktiline juhtimine
	vihmutussüsteem		
	veega vihmutamine, liik		rõhk
	paagi maht / täitekogus		
	kütusepaak, maht	L	235
	veepaagi maht	L	650
	lisandipaagi maht	L	28
	müratase		
	müratase LW(A), kleebis	db(A)	103
	müratase LW(A), mõõdetud	db(A)	102

VARUSTUS

12 V pistikupesaga (2 tk), 2 suurt töö- ja tahavaatepeeglit, Näidikute, märgulampide ja lülititega armatuurilaud, Kallutatav armatuurilaud, ECO-režiim, Kiirusega reguleeritav veepihustus, Rattapaaride nivooühtlustus ees, Vibroeraldatud juhikoht, 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, Eemalepööratav plastkaabits, Jaotatud ustega turvakaabiga (ROPS) kabiin, Küte ja kliimaseade, Roolisammas mugavusväljapääsuga ja kallutatava armatuurilauaga, Versioon ASC (Anti Slip Control - veojõukontroll), Hüdraulikaõli, bioloogiliselt lagunev (Panolin), Raadio, Tahhograaf, Tulekustuti, Servasurve- ja löikease, Varurehvid, Termopõlled, HAMM Temperature Meter (HTM), Tagurdus-helisingnaal, Töövalgustus, Pöörvilkur, Joogitopsi hoidik, Lukustusseade

HAMM AG

Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu



HAMM