

H 16i


Silebandaažiga teerull

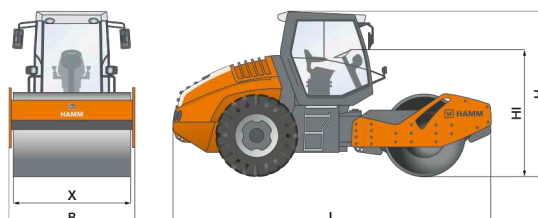
Teerullid Seeria H / Seeria H267










TÄHTSAIMAD OMADUSED H

- > 3-punkti-pendelkäändliigend suurepäraseks tõmbejõuks ja maastikul liikumiseks
- > Easy Drive käsitsemiskontseptsioon
- > Elektrooniline masina juhtseade Hammtronic
- > Suurepärase vaade masinale ja ehitusplatsile
- > Kõrge tihendusvõime tänu suurele joonkoormusele ja suurtele amplituudidele

 masina mõõtmed		
kogupikkus (L)	mm	6061
laius (B)	mm	2314
kogukõrgus (H)	mm	3034
bandaaži laius (X)	mm	2140
koorma kõrgus, minim. (H1)	mm	2308



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNILISED ANDMED		Üksus	H 16i
	kaalud		
	töökaal koos kabiiniga	kg	16430
	Töökaal koos ROPS üleveeremiskaitsega	kg	16240
	tühikaal kabiiniga, ROPS üleveeremiskaitsemeta	kg	15775
	töökaal max.	kg	19440
	telje koormus ees/taga	kg	10695/5735
	staatiline lineaarkoormus, ees	kg/cm	50,3
	prantsuse klassifikatsioon, väärtus/klass		73,0/VM5
	koormus rehvi kohta, taga	kg	2867,5
	masina mõõtmised		
	kogupikkus	mm	6061
	kogukõrgus kabiiniga	mm	3034
	kogukõrgus ROPS-üleveeremiskaitsemega	mm	2985
	koorma kõrgus, minim.	mm	2308
	teljevahe	mm	3149
	kogulaius kabiiniga	mm	2314
	maksimaalne töölaius	mm	2140
	kliirens, keskel	mm	390
	Kaugus äärekividest, vasakul/paremal	mm	510/510
	seesmine pöörderaadius	mm	3870
	Ülendinurk, ees/taga	°	53/32
	bandaažide mõõtmised		
	bandaaži laius, ees	mm	2140
	bandaaži läbimõõt, ees	mm	1504
	bandaaži paksus, ees	mm	45
	bandaaži liik, ees		sile
	rehvide mõõtmised		
	rehvide suurus, taga		AW 23.1-26 12 PR
	laius rehvide kohal, taga	mm	2160
	rehvide arv, taga		2
	diiselmootor		
	tootja		DEUTZ
	tüüp		TCD 4.1 L4
	silindrite arv		4
	võimsus ISO 14396, kW/PS/p/min		115,0/156,4/2300
	võimsus SAE J1349, kW/HP/p/min		115,0/154,1/2300
	Heitgaasinorm		EU Stage V / EPA Tier 4
	heitgaasi järelkäitlus		DOC-DPF-SCR
	veoajam		
	kiirus, astmevaba	km/h	0 - 10,0
	reguleerimine, sujuv		Hammtronic
	tõusuvõime vibratsiooniga / ilma vibratsioonita	%	53/58
	vibratsioon		
	vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	28/31
	amplituud ees, I/II	mm	2,13/1,37
	tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	328/259
	roolimehhanism		
	pendeldusnurk +/-	°	10
	roolimine, liik		mitte-veoteljega roolimine
	paagi maht / täitekogus		
	kütusepaak, maht	L	290
	AdBlue/DEF-paak, maht	L	32
	müratase		
	müratase LW(A), kleebis	db(A)	105
	müratase LW(A), mõõdetud	db(A)	104

VARUSTUS

12 V pistikupes (2 tk), 2 suurt töö- ja tahavaatepeeglit, 3-punkti-pendelliigend, Lukustatav panipaik, Ekraani, märgulampide ja funktsiooninuppudega armatuurlaud, Easy Drive käsitsemiskontseptsioon, ECO-režiim, Kiiruse eelvalik, Voolikukaitse esiosal, Vibroeraldatud juhikoht, Vibratsiooniautomaatika

ERIVARUSTUS

Töövalgustus, Armatuurilaua kate, ROPS-kabiin kütte- ja kliimaseadmega, FOPS (kukkuvate objektide kaitseüsteem) kontrollitud (aste I), Tagurdus-helisignaali, Tööriistakomplekt, Tahhograaf, Tulekustuti, HCQ Navigator, Mootori seiskamisautomaatika, Raadio, Pöördvilkur, Kaitsekatus, Sähk, HCQ tihedusastme mõõtur

HAMM AG

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



HAMM