

H 13i VIO


Tahačový válec s běhounem VIO

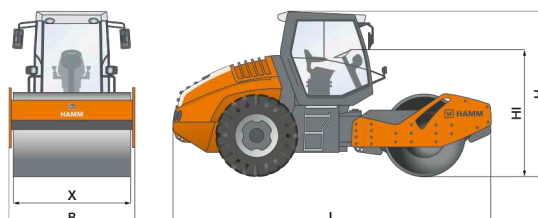
Tahačové válce Série H / Konstrukční řada H267



VÝZNAČNÉ RYSY H

- > 3bodový výkyvný kloub pro vynikající trakci a pohyblivost v terénu
- > Koncepte obsluhy Easy Drive
- > Elektronické řízení stroje Hammtronic
- > Vynikající výhled na stroj a staveniště
- > Zhutňovací systém VIO – vibrace nebo oscilace

 Rozměry stroje		
Celková délka (L)	mm	5961
Šířka (B)	mm	2284
Celková výška (H)	mm	3034
Šířka běhounu (X)	mm	2140
Výška nakládky, min. (HI)	mm	2308



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	H 13i VIO
	Hmotnosti		
	Pohotovostní hmotnost s kabinou	kg	12610
	Pohotovostní hmotnost s ROPS	kg	12350
	Vlastní hmotnost bez kabiny, bez ROPS	kg	11960
	Pohotovostní hmotnost max.	kg	15620
	Zatížení nápravy, vpředu/vzadu	kg	6865/5745
	Statické liniové zatížení, vpředu	kg/cm	32,1
	Franc. klasifikace, hodnota/třída		44,0/VM3
	Zatížení nápravy, vzadu	kg	2872,5
	Rozměry stroje		
	Celková délka	mm	5961
	Celková výška s kabinou	mm	3034
	Celková výška s ROPS	mm	2985
	Výška nakládky, min.	mm	2308
	Rozvor	mm	3149
	Celková šířka s kabinou	mm	2284
	Maximální pracovní šířka	mm	2140
	Světlá výška, uprostřed	mm	390
	Světlá výška u obrubníku, vlevo/vpravo	mm	510/510
	Stopový poloměr otáčení, vnitřní	mm	3870
	Nájezdový úhel, vpředu/vzadu	°	53/32
	Rozměry běhounů		
	Šířka běhounu, vpředu	mm	2140
	Průměr běhounu, vpředu	mm	1504
	Tloušťka běhounu, vpředu	mm	30
	Druh běhounu, vpředu		hladké
	Rozměry obutí		
	Velikost pneumatik, vzadu		AW 23.1-26 12 PR
	Šířka přes pneumatiky, vzadu	mm	2160
	Počet pneumatik, vzadu		2
	Diesellový motor		
	Výrobce		DEUTZ
	Typ		TCD 4.1 L4
	Válce, počet		4
	Výkon ISO 14396, kW/PS/ot/min		115,0/156,4/2300
	Výkon SAE J1349, kW/PS/ot/min		115,0/154,1/2300
	Emisní norma		EU Stage V / EPA Tier 4
	Dodatečná úprava spalin		DOC-DPF-SCR
	Pohon pojezdu		
	Rychlost, plynulá	km/h	0 - 12,0
	Regulace, plynulá		Hammtronic
	Stoupavost, s vibrací/bez vibrace	%	52/57
	Vibrace		
	Frekvence vibrací	Hz	33
	Amplituda, vibr.	mm	1,88
	Odstředivá síla, vibr.	kN	279
	Oscilace		
	Oscilační síla	kN	230
	Frekvence oscilací	Hz	30
	Tangenciální amplituda, oscil.	mm	1,74
	Řízení		
	Úhel kyvu +/-	°	10
	Řízení, druh		Kloubové řízení
	Obsah nádrže/množství náplně		
	Palivová nádrž, obsah	L	290
	Nádrž AdBlue/DEF, objem	L	32
	Hladina zvuku		
	Akustický výkon LW(A), nálepka	db(A)	105
	Akustický výkon Lw(A), naměřený	db(A)	104

VYBAVENÍ

Zásuvka 12 V (2násobná), 2 velká pracovní a zpětná zrcátka, 3bodový výkyvný kloub, Odkládací přihrádka uzamykatelná, Přístrojová deska se zobrazením na displeji, kontrolkami a funkčními tlačítky, Koncepce obsluhy Easy Drive, Režim ECO, Předvolba rychlosti, Ochrana hadice na předním voze, Stanoviště řidiče vibračně oddělené, Vibrační automatika

ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

pracovní reflektory, Kryt přístrojové desky, Kabina ROPS s topným a klimatizačním zařízením, přežkoušeno podle FOPS (stupeň I), houkačka při couvání, Palubní nářadí, Tachograf, Hasicí přístroj, HCQ Navigator, automatika zastavení motoru, rádio, světelný maják, ochranná střecha, radlice, Měřič ztuhnutí HCQ

HAMM AG

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



HAMM