

H 25i C P


Tahačový válec s ježkovým běhounem

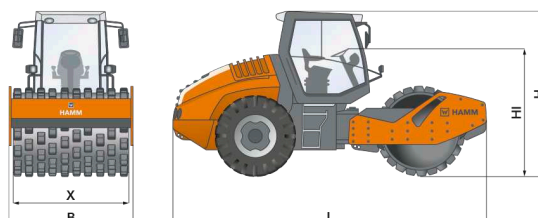
Tahačové válce Série H / Konstrukční řada H268



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
- > Vysoký výkon zhutňování díky vysokému liniovému zatížení a velkým amplitudám

 Rozměry stroje		
Celková délka (L)	mm	6600
Šířka (B)	mm	2508
Celková výška (H)	mm	2970
Šířka běhounu (X)	mm	2140
Výška nakládky, min. (H1)	mm	2320



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	H 25i C P
	Hmotnosti		
	Pohotovostní hmotnost s kabinou	kg	25465
	Pohotovostní hmotnost max.	kg	25470
	Zatížení nápravy, vpředu/vzadu	kg	17180/8285
	Franc. klasifikace, hodnota/třída		111,6/VPM5
	Zatížení nápravy, vzadu	kg	4142,5
	Rozměry stroje		
	Celková délka	mm	6600
	Celková výška s kabinou	mm	2970
	Výška nakládky, min.	mm	2320
	Rozvor	mm	3265
	Celková šířka s kabinou	mm	2508
	Světlá výška, uprostřed	mm	390
	Stopový poloměr otáčení, vnitřní	mm	4200
	Nájezdový úhel, vpředu/vzadu	°	43/28
	Rozměry běhounů		
	Šířka běhounu, vpředu	mm	2140
	Průměr běhounu, vpředu	mm	1784
	Tloušťka běhounu, vpředu	mm	35
	Druh běhounu, vpředu		Vibrační válec
	Výška vibračních válců	mm	100
	Vibrační válce, počet		150
	Rozměry obutí		
	Velikost pneumatik, vzadu		EM 23.5-R25 XTLA
	Šířka přes pneumatiky, vzadu	mm	2160
	Počet pneumatik, vzadu		2
	Diesellový motor		
	Výrobce		DEUTZ
	Typ		TCD 6.1 L6
	Válce, počet		6
	Výkon ISO 14396, kW/PS/ot/min		160,0/217,6/2300
	Výkon SAE J1349, kW/PS/ot/min		160,0/214,4/2300
	Emisní norma		EU Stage V / EPA Tier 4
	Dodatečná úprava spalín		DOC-DPF-SCR
	Pohon pojezdu		
	Rychlost, plynulá	km/h	0 - 10,0
	Regulace, plynulá		Hammtronic
	Stoupavost, s vibrací/bez vibrace	%	61/66
	Vibrace		
	Frekvence vibrací, vpředu, I/II	Hz	27/30
	Amplituda, vpředu, I/II	mm	1,93/1,14
	Odstředivá síla, vpředu, I/II	kN	331/242
	Řízení		
	Úhel kyvu +/-	°	10
	Řízení, druh		Kloubové řízení
	Obsah nádrže/množství náplně		
	Palivová nádrž, obsah	L	280
	Nádrž AdBlue/DEF, objem	L	32
	Hladina zvuku		
	Akustický výkon LW(A), nálepka	db(A)	106
	Akustický výkon Lw(A), naměřený	db(A)	104

VYBAVENÍ

Zásuvka 12 V (2násobná), 2 velká pracovní a zpětná zrcátka, 3bodový výkyvný kloub, Přístrojová deska se zobrazením na displeji, kontrolkami a funkčními tlačítky, Koncepte obsluhy Easy Drive, Režim ECO, Předvolba rychlosti, Ochrana hadice na předním voze, Stanoviště řidiče vibračně oddělené, Vibrační automatika, Změna nastavení sloupku řízení, otočný adaptér sedadla, Balíček osvětlení k provozu na veřejných komunikacích

ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

Kabina ROPS s topným a klimatizačním zařízením, přežkoušeno podle FOPS (stupeň I), nasazení nástroje, sledování zámku pásu, Komfortně nastavitelná loketní opěrka, vlevo, nezávislé topení, rádio, HCQ Navigator, Kryt přístrojové desky, ochranná střeška, radlice, frekvenční regulátor, Měřič zhuštění HAMM Compaction Meter (HCM), automatika zastavení motoru, Kamerový systém, telematické rozhraní, světelný maják, kryt motoru s elektrickým komfortním otevíráním, Osvětlení Coming Home

HAMM AG

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



HAMM