

# H 25i VC

Tahačový válec s drticím běhounem VC

Tahačové válce Série H / Konstrukční řada H268

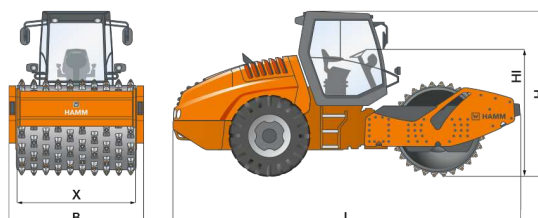


## VÝZNAČNÉ RYSY H



- > 2 v 1: Drcení a zhutňování v jednom pracovním kroku
- > 3bodový výkyvný kloub pro vynikající trakci a pohyblivost v terénu
- > Jednoduchá výměna nástroje díky patentovanému systému výměnných držáků
- > Vysoká lámací síla díky velkému bodovému zatížení
- > Vysoká pružnost – použití při standardních i zvláštních aplikacích

### Rozměry stroje

Celková délka (L)	mm	6751
Šířka (B)	mm	2540
Celková výška (H)	mm	2970
Šířka běhounu (X)	mm	2220
Výška nakládky, min. (HI)	mm	2320



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	H 25i VC
	<b>Hmotnosti</b>		
	Pohotovostní hmotnost s kabinou	kg	25260
	Vlastní hmotnost bez kabiny, bez ROPS	kg	24510
	Pohotovostní hmotnost max.	kg	25650
	Zatížení nápravy, vpředu/vzadu	kg	16770/8490
	Franc. klasifikace, hodnota/třída		109,2/VPM5
	Zatížení nápravy, vzadu	kg	4245
	<b>Rozměry stroje</b>		
	Celková délka	mm	6751
	Celková výška s kabinou	mm	2970
	Výška nakládky, min.	mm	2320
	Rozvor	mm	3261
	Celková šířka s kabinou	mm	2540
	Světlá výška, uprostřed	mm	400
	Stopový poloměr otáčení, vnitřní	mm	4760
	Nájezdový úhel, vpředu/vzadu	°	40/28
	<b>Rozměry běhounů</b>		
	Šířka běhounu, vpředu	mm	2220
	Průměr běhounu, vpředu	mm	1710
	Tloušťka běhounu, vpředu	mm	35
	Druh běhounu, vpředu		VC
	Držák nástroje, počet		150
	<b>Rozměry obutí</b>		
	Velikost pneumatik, vzadu		EM 23.5-R25 XTLA
	Šířka přes pneumatiky, vzadu	mm	2160
	Počet pneumatik, vzadu		2
	<b>Diesellový motor</b>		
	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
	<b>Pohon pojezdu</b>		
	Rychlost, plynulá	km/h	0 - 8,0
	Regulace, plynulá		Hammtronic/ručně
	Stoupavost, s vibrací/bez vibrace	%	61/66
	<b>Vibrace</b>		
	Frekvence vibrací, vpředu	Hz	27
	Amplituda, vpředu	mm	2,09
	Odstředivá síla, vpředu	kN	351
	<b>Řízení</b>		
	Úhel kyvu +/-	°	10
	Řízení, druh		Kloubové řízení
	<b>Obsah nádrže/množství náplně</b>		
	Palivová nádrž, obsah	L	280
	Nádrž AdBlue/DEF, objem	L	32
	<b>Hladina zvuku</b>		
	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, nasazení nástroje, frekvenční regulátor, Měřič ztuhnutí HAMM Compaction Meter (HCM)

#### ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

Kabina ROPS s topným a klimatizačním zařízením, přezkoušeno podle FOPS (stupeň I), sledování zámku pásu, Komfortně nastavitelná loketní opěrka, vlevo, nezávislé topení, rádio, HCQ Navigator, Kryt přístrojové desky, ochranná střeška, radlice, 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