

H 7i VIO


Tahačový válec s běhounem VIO

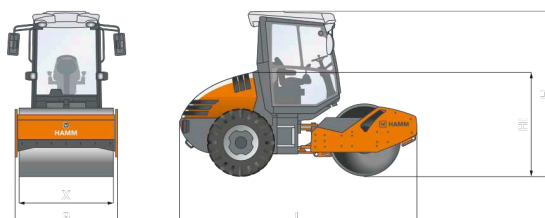
Tahačové válce Série H CompactLine / Konstrukční řada H270














VÝZNAČNÉ RYSY H CompactLine

- > 3bodový výkyvný kloub pro vynikající trakci a pohyblivost v terénu
- > Jednoduché, intuitivní ovládání nezávislé na jazycích
- > Vysoká stoupavost
- > Kompaktní rozměry
- > Zhutňovací systém VIO – vibrace nebo oscilace

 Rozměry stroje		
Celková délka (L)	mm	4409
Šířka (B)	mm	1844
Celková výška (H)	mm	2925
Šířka běhounu (X)	mm	1680
Výška nakládky, min. (HI)	mm	2925



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	H 7i VIO
	Hmotnosti		
	Pohotovostní hmotnost s kabinou	kg	6325
	Pohotovostní hmotnost s ROPS	kg	6105
	Pohotovostní hmotnost max.	kg	6830
	Zatížení nápravy, vpředu/vzadu	kg	3765/2560
	Statické liniové zatížení, vpředu	kg/cm	22,4
	Franc. klasifikace, hodnota/třída		25,2/VM2
	Rozměry stroje		
	Celková délka	mm	4409
	Celková výška s kabinou	mm	2925
	Výška nakládky, min.	mm	2925
	Rozvor	mm	2306
	Celková šířka s kabinou	mm	1844
	Světlá výška, uprostřed	mm	317
	Stopový poloměr otáčení, vnitřní	mm	3310
	Nájezdový úhel, vpředu/vzadu	°	38/42
	Rozměry běhounů		
	Šířka běhounu, vpředu	mm	1680
	Průměr běhounu, vpředu	mm	1206
	Tloušťka běhounu, vpředu	mm	20
	Druh běhounu, vpředu		hladké
	Rozměry obutí		
	Velikost pneumatik, vzadu		AW 14.9-24 8 TL
	Diesellový motor		
	Výrobce		KUBOTA
	Typ		V3307-CR-T
	Válce, počet		4
	Výkon ISO 14396, kW/PS/ot/min		55,4/75,3/2200
	Výkon SAE J1349, kW/PS/ot/min		55,4/74,2/2200
	Emisní norma		EU Stage V / EPA Tier 4
	Dodatečná úprava spalín		DOC-DPF
	Pohon pojezdu		
	Rychlost, pracovní	km/h	0-6,0
	Rychlost, pojezdová	km/h	0-12,5
	Stoupavost, s vibrací/bez vibrace	%	55/60
	Vibrace		
	Frekvence vibrací	Hz	36
	Amplituda, vibr.	mm	1,38
	Odstředivá síla, vibr.	kN	123
	Oscilace		
	Oscilační síla	kN	123
	Frekvence oscilací	Hz	36
	Tangenciální amplituda, oscil.	mm	1,37
	Řízení		
	Úhel kyvu +/-	°	10
	Řízení, druh		Kloubové řízení
	Obsah nádrže/množství náplně		
	Palivová nádrž, obsah	L	123
	Hladina zvuku		
	Akustický výkon LW(A), nálepka	db(A)	104
	Akustický výkon Lw(A), naměřený	db(A)	102

VYBAVENÍ

Zásuvka 12 V (2násobná), 2 velká pracovní a zpětná zrcátka, 3bodový výkyvný kloub, Odkládací příhrádky, Protiprokluzová regulace, Upevnění pro chladicí box, Režim ECO, Odpružené sedadlo řidiče s loketní opěrkou a bezpečnostním pásem, Velký nájezdový úhel vpředu a vzadu, Ochrana hadice na předním voze, Místa údržby centrálně na straně stroje, Shoda s CE, ROPS, tuhé provedení, Změna nastavení sloupku řízení, Balíček osvětlení k provozu na veřejných komunikacích

ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

Kabina ROPS s topením a dveřmi vlevo, přezkoušeno podle FOPS (stupeň I), sledování zámku pásu, Klimatizační zařízení, rádio, HCQ Navigátor, ochranná střecha, měřič rychlosti, automatika zastavení motoru, Telematický systém, rozhraní, vibrační automatika, pracovní reflektory, světelný maják, Hlavní vypínač baterie

HAMM AG

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



HAMM