

H 7i P


Tahačový válec s ježkovým běhounem

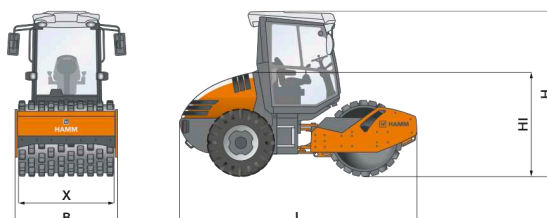
Tahačové válce Série H CompactLine / Konstrukční řada H270













VÝZNAČNÉ RYSY H CompactLine

- > 3bodový výkyvný kloub pro vynikající trakci a pohyblivost v terénu
- > Jednoduché, intuitivní ovládání nezávislé na jazycích
- > Vynikající výhled na stroj a staveniště
- > Vysoká stoupavost
- > Kompaktní rozměry

 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 P
	Hmotnosti		
	Pohotovostní hmotnost s kabinou	kg	6410
	Pohotovostní hmotnost s ROPS	kg	6190
	Pohotovostní hmotnost max.	kg	6920
	Zatížení nápravy, vpředu/vzadu	kg	3850/2560
	Franc. klasifikace, hodnota/třída		30,6/VPM2
	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	1360
	Tloušťka běhounu, vpředu	mm	15
	Druh běhounu, vpředu		Vibrační válec
	Výška vibračních válců	mm	80
	Vibrační válce, počet		84
	Rozměry obutí		
	Velikost pneumatik, vzadu		TR 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, vpředu	Hz	30
	Amplituda, vpředu	mm	1,79
	Odstředivá síla, vpředu	kN	125
	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 střeška, radlice, Měřič zhutnění HAMM Compaction Meter (HCM), 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

