

HD 13 VV

Tandemový válec se dvěma vibračními běhouny

Tandemové válce Série HD CompactLine / Konstrukční řada H201

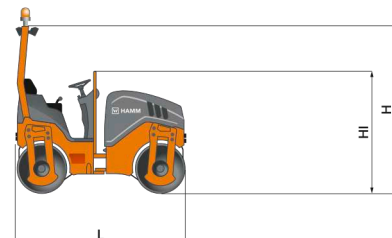


VÝZNAČNÉ RYSY HD CompactLine

- > Optimální výhled dopředu díky projmutému předku
- > Přehledné – nejlepší výhled na vnější hrany běhounu
- > Ergonomická platforma řidiče
- > Moderní přístrojová deska
- > Malá výška stroje
- > 3bodový vzpěrný kloub pro maximální jízdní pohodlí
- > Komfortní údržba a servis

Rozměry stroje

Celková délka (L)	mm	2860
Šířka (B)	mm	1426
Celková výška (H)	mm	2590
Šířka běhounu (X)	mm	1300/1300
Výška nakládky, min. (HI)	mm	1820



EU Stage IIIA

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	HD 13 VV
	Hmotnosti		
	Pohotovostní hmotnost s ROPS	kg	3965
	Pohotovostní hmotnost max.	kg	4920
	Statické liniové zatížení, vpředu/vzadu	kg/cm	15,5/15,1
	Rozměry stroje		
	Celková délka	mm	2860
	Celková výška s kabinou	mm	2720
	Celková výška s ROPS	mm	2590
	Výška nakládky, min.	mm	1820
	Rozvor	mm	1950
	Celková šířka	mm	1426
	Maximální pracovní šířka	mm	1350
	Vzdálenost od obrubníku, vlevo/vpravo	mm	720/720
	Stopový poloměr otáčení, vnitřní	mm	2690
	Rozměry běhounů		
	Šířka běhounu, vpředu/vzadu	mm	1300/1300
	Průměr běhounu, vpředu/vzadu	mm	900/900
	Tloušťka běhounu, vpředu/vzadu	mm	17/17
	Druh běhounu, vpředu		hladké/vcelku
	Druh běhounu, vzadu		hladké/vcelku
	Vyosení rozchodu, vlevo/vpravo	mm	0/50
	Diesellový motor		
	Výrobce		KUBOTA
	Typ		V2203
	Válce, počet		4
	Výkon ISO 14396, kW/PS/ot/min		34,6/47,1/2700
	Výkon SAE J1349, kW/PS/ot/min		34,6/46,4/2700
	Emisní norma		EU Stage IIIA
	Dodatečná úprava spalín		-
	Pohon pojezdu		
	Rychlost, plynulá	km/h	0 - 11,0
	Stoupavost, s vibrací/bez vibrace	%	30/40
	Vibrace		
	Frekvence vibrací, vpředu, I/II	Hz	60/51
	Frekvence vibrací, vzadu, I/II	Hz	60/51
	Amplituda, vpředu, I/II	mm	0,51/0,31
	Amplituda, vzadu, I/II	mm	0,51/0,31
	Odstředivá síla, vpředu, I/II	kN	64/39
	Odstředivá síla, vzadu, I/II	kN	64/39
	Řízení		
	Úhel kyvu +/-	°	8
	Řízení, druh		Kloubové řízení
	Skrápěcí zařízení		
	Skrápění vodou, druh		Tlak
	Obsah nádrže/množství náplně		
	Palivová nádrž, obsah	L	73
	Nádrž na vodu, obsah	L	285
	Hladina zvuku		
	Akustický výkon LW(A), nálepka		106
	Akustický výkon Lw(A), naměřený		104

VYBAVENÍ

3bodový výkyvný kloub, Přístrojová deska s indikacemi, kontrolkami a spínači, Kryt přístrojové desky uzamykatelný a odolný proti povětrnostním vlivům, Madla pro nastupování, Skrápění tlakovou vodou s intervalovým spínačem, Stanoviště řidiče s oboustranným výstupem, Hydrostatické řízení, Stanoviště řidiče vibračně oddělené, Přesazení stopy, Vibrace vpředu a vzadu, samostatně a dvojité spínatelné

ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

závěsné oko, vpředu, světelný maják, ochranná střecha, ochrana klínového řemenu, sypač drobného štěrku, vypouštěcí kohout vody, stěrače z plastu, sklopné, kabina ROPS s topením, uzávěrka všech kol, spojka přívěsu, pracovní reflektory, houkačka při couvání, sedadlo řidiče s vyhříváním sedadla, umělá kůže černá, komfortní vybavení, vstříkování na ochranu proti zamrznutí, zařízení na přítlak a řezání hran, ROPS, sklopné provedení, automatika zastavení motoru, osvětlení okrajů běhounu, rozhraní řízení vozového parku WIFMS

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



HAMM