

HD 12 VV

Tandemový válec se dvěma vibračními běhouny

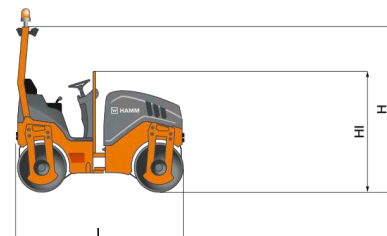
Tandemové válce Série HD CompactLine / Konstrukční řada H262



VÝZNAČNÉ RYSY HD CompactLine

- > Jednoduché, intuitivní ovládání nezávislé na jazycích
- > Jednoduchá přeprava, jednoduché nakládání
- > Ergonomická platforma řidiče
- > Vynikající výhled na okraj běhounu, stroj a okolí na staveništi
- > Kompaktní rozměry

Rozměry stroje		
Celková délka (L)	mm	2530
Šířka (B)	mm	1310
Celková výška (H)	mm	2475
Šířka běhounu (X)	mm	1200/1200
Výška nakládky, min. (HI)	mm	1752



TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	HD 12 VV
	Hmotnosti		
	Pohotovostní hmotnost s ROPS	kg	2695
	Pohotovostní hmotnost max.	kg	3410
	Statické liniové zatížení, vpředu/vzadu	kg/cm	11,2/11,4
	Franc. klasifikace, hodnota/třída		11,4/PV3
	Rozměry stroje		
	Celková délka	mm	2530
	Celková výška s ROPS	mm	2475
	Výška nakládky, min.	mm	1752
	Rozvor	mm	1700
	Celková šířka	mm	1310
	Maximální pracovní šířka	mm	1250
	Světlá výška u obrubníku, vlevo/vpravo	mm	570/570
	Stopový poloměr otáčení, vnitřní	mm	2370
	Rozměry běhounů		
	Šířka běhounu, vpředu/vzadu	mm	1200/1200
	Průměr běhounu, vpředu/vzadu	mm	720/720
	Tloušťka běhounu, vpředu/vzadu	mm	15/15
	Druh běhounu, vpředu		hladké/nedělené
	Druh běhounu, vzadu		hladké/nedělené
	Vyosení rozchodu, vlevo/vpravo	mm	0/50
	Diesellový motor		
	Výrobce		KUBOTA
	Typ		D1503
	Válce, počet		3
	Výkon ISO 14396, kW/PS/ot/min		22,9/31,1/2700
	Výkon SAE J1349, kW/PS/ot/min		22,9/30,7/2700
	Emisní norma		EU Stage IIIA
	Dodatečná úprava spalín		-
	Pohon pojezdu		
	Rychlost, plynulá	km/h	0 - 12,0
	Stoupavost, s vibrací/bez vibrace	%	30/40
	Vibrace		
	Frekvence vibrací, vpředu, I/II	Hz	67/52
	Frekvence vibrací, vzadu, I/II	Hz	67/52
	Amplituda, vpředu, I/II	mm	0,52/0,52
	Amplituda, vzadu, I/II	mm	0,52/0,52
	Odstředivá síla, vpředu, I/II	kN	52/32
	Odstředivá síla, vzadu, I/II	kN	52/32
	Řízení		
	Úhel kyvu +/-	°	8
	Řízení, druh		Kloubové řízení
	Skrápečí zařízení		
	Skrápečí vodou, druh		Tlak
	Obsah nádrže/množství náplně		
	Palivová nádrž, obsah	L	42
	Nádrž na vodu, obsah	L	180
	Hladina zvuku		
	Akustický výkon LW(A), nálepka		106
	Akustický výkon Lw(A), naměřený		104

VYBAVENÍ

Zásuvka 12 V, 3bodový výkyvný kloub, Přístrojová deska s indikacemi, kontrolkami a spínači, Kryt přístrojové desky uzamykatelný a odolný proti povětrnostním vlivům, Skrápění tlakovou vodou s intervalovým spínačem, Stanoviště řidiče s oboustranným výstupem, Páka pojezdu, vlevo a vpravo, Stanoviště řidiče vibračně oddělené, Přesazení stopy, mechanicky, Vibrační automatika, Filtrace vody (3násobná), Centrální výpust vody, Centrální zvedací třmen, ROPS, tuhé provedení

ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

stěrače z plastu, sklopné, zařízení na přítlak a řezání hran, Ukazatel stopy, sypač drobného štěrku, tepelné zástěry, Uzávěrka všech kol, vstříkování na ochranu proti zamrznutí, Měřič zhutnění HAMM Compaction Meter (HCM), Měřič teploty HAMM Temperature Meter (HTM), pracovní reflektory, osvětlení okrajů běhounu, vypouštěcí kohout vody, závěsné oko, vpředu, spojka přívěsu, ochrana klínového řemenu

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



HAMM