

# HD 14i VV

Tandemový válec se dvěma vibračními běhouny

Tandemové válce Série HD CompactLine / Konstrukční řada H285













## 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	2965
Šířka (B)	mm	1506
Celková výška (H)	mm	2590
Šířka běhounu (X)	mm	1380/1380
Výška nakládky, min. (HI)	mm	1820



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TECHNICKÉ ÚDAJE		Jednotka	HD 14i VV
	<b>Hmotnosti</b>		
	Pohotovostní hmotnost s kabinou	kg	4685
	Pohotovostní hmotnost s ROPS	kg	4435
	Vlastní hmotnost bez kabiny, bez ROPS	kg	4115
	Pohotovostní hmotnost max.	kg	5630
	Zatížení nápravy, vpředu/vzadu	kg	2255/2180
	Statické liniové zatížení, vpředu/vzadu	kg/cm	16,3/15,8
	Franc. klasifikace, hodnota/třída		10,6/VT0
	<b>Rozměry stroje</b>		
	Celková délka	mm	2965
	Celková výška s kabinou	mm	2720
	Celková výška s ROPS	mm	2590
	Výška nakládky, min.	mm	1820
	Celková délka s kabinou	mm	2977
	Rozvor	mm	1950
	Rozvor s kabinou	mm	1960
	Celková šířka	mm	1506
	Maximální pracovní šířka	mm	1430
	Světlá výška, uprostřed	mm	305
	Světlá výška u obrubníku, vlevo/vpravo	mm	720/720
	Stopový poloměr otáčení, vnitřní	mm	2650
	<b>Rozměry běhounů</b>		
	Šířka běhounu, vpředu/vzadu	mm	1380/1380
	Průměr běhounu, vpředu/vzadu	mm	898/898
	Tloušťka běhounu, vpředu/vzadu	mm	16/16
	Druh běhounu, vpředu		hladké/nedělené
	Druh běhounu, vzadu		hladké/nedělené
	Vyosení rozchodu, vlevo/vpravo	mm	0/50
	<b>Diesellový motor</b>		
	Výrobce		KUBOTA
	Typ		V2403-CR
	Válce, počet		4
	Výkon ISO 14396, kW/PS/ot/min		37,4/50,9/2700
	Výkon SAE J1995, kW/PS/ot/min		37,4/50,1/2700
	Emisní norma		EU Stage V / EPA Tier 4
	Dodatečná úprava spalin		DOC-DPF
	<b>Pohon pojezdu</b>		
	Rychlost, plynulá	km/h	0 - 11,0
	Stoupavost, s vibrací/bez vibrace	%	30/40
	<b>Vibrace</b>		
	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
	<b>Řízení</b>		
	Úhel kyvu +/-	°	8
	Řízení, druh		Kloubové řízení
	<b>Skrápěcí zařízení</b>		
	Skrápění vodou, druh		Tlak
	<b>Obsah nádrže/množství náplně</b>		
	Palivová nádrž, obsah	L	73
	Nádrž na vodu, obsah	L	285
	<b>Hladina zvuku</b>		
	Akustický výkon LW(A), nálepka	db(A)	104
	Akustický výkon Lw(A), naměřený	db(A)	102

#### 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, Ochrana klínového řemenu, Mechanický hlavní vypínač baterie, Přesazení stopy, mechanicky, Vibrační automatika, Filtrace vody (3násobná), Centrální výpusť vody, Závěsné oko vpředu, compact line

#### ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

stěrače z plastu, sklopné, Kabina ROPS s topením, sledování zámku pásu, Rádio, ochranná střeška, zařízení na přítlak a řezání hran, Sypač štěrku, Měřič zhutnění HCQ, Měřič teploty HAMM Temperature Meter (HTM), houkačka při couvání, Telematický systém, rozhraní, pracovní reflektory, světelný maják, Hlavní vypínač baterie, Kryt motoru se zvukovou izolací, Přídavné zrcátko, Palubní nářadí, Osvětlení okrajů běhounu

#### HAMM AG

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



# HAMM