

HD 14i VO

Tandemový válec s vibračním a oscilačním běhounem

Tandemové válce Série HD CompactLine / Konstrukční řada H285














VÝZNAČNÉ RYSY HD CompactLine

- > Jednoduché, intuitivní ovládání nezávislé na jazycích
- > Ergonomická platforma řidiče
- > Vynikající výhled na okraj běhounu, stroj a okolí na staveništi
- > Kompaktní rozměry
- > Zhutňování oscilací

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 VO
	Hmotnosti		
	Pohotovostní hmotnost s kabinou	kg	4785
	Pohotovostní hmotnost s ROPS	kg	4535
	Vlastní hmotnost bez kabiny, bez ROPS	kg	4215
	Pohotovostní hmotnost max.	kg	5730
	Zatížení nápravy, vpředu/vzadu	kg	2250/2280
	Statické liniové zatížení, vpředu/vzadu	kg/cm	16,3/16,5
	Franc. klasifikace, hodnota/třída		10,6/VT0
	Rozměry stroje		
	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
	Rozměry běhounů		
	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
	Diesellový motor		
	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
	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
	Amplituda, vpředu, I/II	mm	0,51/0,31
	Odstředivá síla, vpředu, I/II	kN	64/39
	Oscilace		
	Oscilační síla, vzadu, I/II	kN	72/43
	Frekvence oscilací, vzadu, I/II	Hz	39/30
	Tangenciální amplituda, vzadu, I/II	mm	1,37/1,37
	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	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 výpust 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