

Technické údaje

HD 9 VV



Tandemové válce Série HD CompactLine

Tandemový válec se dvěma vibračními běhouny

H263

VÝZNAČNÉ RYSY

- > Jednostranné zavěšení běhounu Clear Side
- > Vynikající výhled na okraj běhounu, stroj a okolí na staveništi
- > Jednoduchá přeprava, jednoduché nakládání
- > Jednoduché, intuitivní ovládání nezávislé na jazycích
- > Kompaktní rozměry

TECHNICKÉ ÚDAJE HD 9 VV (H263)

Hmotnosti

Provozní hmotnost s ROPS	kg	1670
Prázdná hmotnost bez kabiny, bez ROPS	kg	1500
Provozní hmotnost max.	kg	1770
Zatížení na nápravu vpředu/vzadu	kg	795/875
Statické liniové zatížení, vpředu/vzadu	kg/cm	8,0/8,8
Franc.klasifikace, hodnota/třída		8,8/PV2

Rozměry stroje

Celková délka	mm	2295
Celková výška s ROPS	mm	2210
Výška nakládání, minim.	mm	1580
Rozvor	mm	1560
Celková šířka	mm	1040
Maximální pracovní šířka	mm	1000
Světlost podvozku, střed	mm	230
Poloměr otáčení vnitřní	mm	2130

Rozměry běhounů

Šířka běhounu, vpředu/vzadu	mm	900/900
Průměr běhounu, vpředu/vzadu	mm	620/620
Síla běhounu, vpředu/vzadu	mm	12/12
Druh běhounu, vpředu		hladké/nedělené
Druh běhounu, vzadu		hladké/nedělené

Vznětový motor

Výrobce		KUBOTA
Typ		D1105-E4B
Válce, počet		3
Výkon ISO 14396, kW / PS / ot/min		16,1/21,9/2600
Výkon SAE J1349, kW / HP / ot/min		16,1/21,6/2600
Norma výfukových emisí		EU Stage V / EPA Tier 4
Stupeň výfukových plynů EU		EU Stage V
Stupeň výfukových plynů USA		EPA Tier 4
Dodatečná úprava spalín		-

Jízdní pohon

Rychlost, plynulá	km/h	0 - 11,0
stoupavost, s vibrací / bez vibrace	%	30/40

Vibrace

Frekvence vibrací, vpředu, I/II	Hz	61/48
Frekvence vibrací, vzadu, I/II	Hz	61/48
Amplituda, vpředu, I/II	mm	0,38/0,38
Amplituda, vzadu, I/II	mm	0,38/0,38
Odstředivá síla, vpředu, I/II	kN	17/11
Odstředivá síla, vzadu, I/II	kN	17/11

Řízení

Úhel naklopení +/-	°	8
Řízení, druh		Kloubové řízení

Skrápěcí zařízení

Skrápění vodou, druh		Tlak
----------------------	--	------

Obsah nádrže/množství náplně

Palivová nádrž, obsah	L	33
Vodní nádrž, obsah	L	70

Úroveň hluku

Akustický výkon L(WA), garantovaný	db(A)	105
Akustický výkon L(WA), měřeno reprezentativně	db(A)	100

VYBAVENÍ

Zásuvka 12V | Trojbodový kloubový mechanismus | Přístrojová deska s ukazateli, kontrolkami a spínači | Kryt přístrojové desky, uzamykatelný a odolný vůči povětrnostním vlivům | Clear Side | Skrápění tlakovou vodou | Ochrana klínového řemenu | Automatická vibrace | Filtrace vody (3násobná) | Centrální zvedací třmen

ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

Stěrač z plastu, sklopný | Přídavná páka pojezdu vlevo | Ochranná střecha | Automatické zastavení motoru | Houkačka při couvání | Pracovní světlomety | Světelný maják | Hlavní vypínač baterie | Víko motoru se zvukovou izolací | Vypouštěcí kohout vody | Palubní nářadí