

Technické údaje

HD 8 VV



Tandemové válce Série HD CompactLine
Tandemový válec se dvěma vibračními běhouny

H263

VÝZNAČNÉ RYSY

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

TECHNICKÉ ÚDAJE HD 8 VV (H263)

Hmotnosti		
Provozní hmotnost s ROPS	kg	1590
Provozní hmotnost max.	kg	1690
Statické liniové zatížení, vpředu/vzadu	kg/cm	9,6/10,3
Franc.klasifikace, hodnota/třída		10,3/PV3
Rozměry stroje		
Celková délka	mm	2295
Celková výška s ROPS	mm	2210
Výška nakládání, minim.	mm	1580
Rozvor	mm	1560
Celková šířka	mm	938
Maximální pracovní šířka	mm	872
Světlost podvozku, střed	mm	230
Poloměr otáčení vnitřní	mm	2230
Rozměry běhounů		
Šířka běhounu, vpředu/vzadu	mm	800/800
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		MEE 3
Stupeň výfukových plynů EU		EU Stage 5
Stupeň výfukových plynů USA		EPA Tier 4
Stupeň výfukových plynů, Korea		KOR Stage 5
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	0,43/0,43
Amplituda, vzadu, I/II	mm	0,43/0,43
Odstředivá síla, vpředu, I/II	kN	17/11
Odstředivá síla, vzadu, I/II	kN	17/11
Řízení		
Úhel naklonění +/-	°	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 | Equipment Management | Přídavná páka pojezdu vlevo | Ochranná střeška | Vypouštěcí kohout vody | Automatické zastavení motoru | Houkačka při couvání | Pracovní světlomety | Světelný maják | Hlavní vypínač baterie | Palubní nářadí