

Technické údaje

# HD 10C VV



## Tandemové válce Série HD CompactLine

Tandemový válec se dvěma vibračními běhouny

H263

### VÝZNAČNÉ RYSY

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

## TECHNICKÉ ÚDAJE HD 10C VV (H263)

## Hmotnosti

Provozní hmotnost s ROPS	kg	1680
Provozní hmotnost max.	kg	1780
Statické liniové zatížení, vpředu/vzadu	kg/cm	8,2/8,7
Franc.klasifikace, hodnota/třída		8,7/PV2

## Rozměry stroje

Celková délka	mm	2295
Celková výška s ROPS	mm	2210
Výška nakládání, minim.	mm	1580
Rozvor	mm	1560
Celková šířka	mm	1134
Maximální pracovní šířka	mm	1070
Poloměr otáčení vnitřní	mm	2130

## Rozměry běhounů

Šířka běhounu, vpředu/vzadu	mm	1000/1000
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
-----------------------	---	----

## Obsah nádrže/množství náplně

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 střeška | Automatické zastavení motoru | Houkačka při couvání | Pracovní světlomety | Světelný maják | Hlavní vypínač baterie | Víko motoru se zvukovou izolací | Vypouštěcí kohout vody | Palubní nářadí