

Technické údaje

# HD 13 VO



**Tandemové válce Série HD CompactLine**  
Tandemový válec s vibračním a oscilačním běhounem

H201

## VÝZNAČNÉ RYSY

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

## TECHNICKÉ ÚDAJE HD 13 VO (H201)

## Hmotnosti

Provozní hmotnost s ROPS	kg	4015
Provozní hmotnost max.	kg	5230
Statické liniové zatížení, vpředu/vzadu	kg/cm	15,4/15,5
Franc.klasifikace, hodnota/třída		10,2/VT0

## Rozměry stroje

Celková délka	mm	2896
Celková výška s kabinou	mm	2720
Celková výška s ROPS	mm	2590
Výška nakládání, minim.	mm	1820
Rozvor	mm	1950
Celková šířka	mm	1426
Maximální pracovní šířka	mm	1350
Světlná výška u obrubníku, vlevo/vpravo	mm	720/720
Poloměr otáčení vnitřní	mm	2690

## Rozměry běhounů

Šířka běhounu, vpředu/vzadu	mm	1300/1300
Průměr běhounu, vpředu/vzadu	mm	900/900
Síla běhounu, vpředu/vzadu	mm	17/17
Druh běhounu, vpředu		hladké/nedělené
Druh běhounu, vzadu		hladké/nedělené
Přesazení stopy, vlevo/vpravo	mm	0/50

## Vznětový motor

Výrobce		KUBOTA
Typ		V2203
Válce, počet		4
Výkon ISO 14396, kW / PS / ot/min		34,6/47,1/2700
Výkon SAE J1349, kW / HP / ot/min		34,6/46,4/2700
Norma výfukových emisí		EU Stage IIIA
Dodatečná úprava spalin		-

## Jízdní pohon

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

## Vibration

Frekvence vibrací, vpředu, I/II	Hz	57/48
Amplituda, vpředu, I/II	mm	0,51/0,31
Odstředivá síla, vpředu, I/II	kN	58/35

## Oscilace

Oscilační síla, vzadu, I/II	kN	68/40
Frekvence oscilací, vzadu, I/II	Hz	38/29
Tangenciální amplituda, vzadu, I/II	mm	1,44/1,44

## Řízení

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

## Obsah nádrže/množství náplně

Palivová nádrž, obsah	L	73
Vodní nádrž, obsah	L	260

## Úroveň hluku

Akustický výkon L(WA), garantovaný	db(A)	106
Akustický výkon L(WA), měřeno reprezentativně	db(A)	103

## VYBAVENÍ

Trojbodový kloubový mechanismus | Přístrojová deska s ukazateli, kontrolkami a spínači | Kryt přístrojové desky, uzamykatelný a odolný vůči povětrnostním vlivům | Přístupové úchyty vlevo/vpravo | Skrápění tlakovou vodou | Stanoviště řidiče s oboustranným nástupem | Hydrostatické řízení | Stanoviště řidiče izolované od vibrací | Přesazení stopy

## ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

Stěrač z plastu, sklopný | ROPS, sklopné provedení | zařízení na přítlak a řezání hran | sypač drobného štěrku | vstřikování na ochranu proti zamrznutí | Automatické zastavení motoru | Houkačka při couvání | Pracovní světlomety | Světelný maják | osvětlení okrajů běhounu | Vypouštěcí kohout vody | Závěsné oko, vpředu | spojka přívěsu | Ochrana klínového řemenu