

Technické údaje

# HD 10 VO



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

H262

## VÝZNAČNÉ RYSY

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

## TECHNICKÉ ÚDAJE HD 10 VO (H262)

Hmotnosti		
Provozní hmotnost s ROPS	kg	2525
Provozní hmotnost max.	kg	3240
Statické liniové zatížení, vpředu/vzadu	kg/cm	12,1/13,2
Franc.klasifikace, hodnota/třída		13,2/PV3

Rozměry stroje		
Celková délka	mm	2530
Celková výška s ROPS	mm	2475
Výška nakládání, minim.	mm	1752
Rozvor	mm	1700
Celková šířka	mm	1110
Maximální pracovní šířka	mm	1050
Světlost podvozku, střed	mm	280
Světlá výška u obrubniku, vlevo/vpravo	mm	570/570
Poloměr otáčení vnitřní	mm	2470

Rozměry běhounů		
Šířka běhounu, vpředu/vzadu	mm	1000/1000
Průměr běhounu, vpředu/vzadu	mm	720/720
Síla běhounu, vpředu/vzadu	mm	15/15
Druh běhounu, vpředu		hladké/nedělené
Druh běhounu, vzadu		hladké/nedělené
Přesazení stopy, vlevo/vpravo	mm	0/50

Vznětový motor		
Výrobce		KUBOTA
Typ		D1503
Válce, počet		3
Výkon ISO 14396, kW / PS / ot/min		22,9/31,1/2700
Výkon SAE J1349, kW / HP / ot/min		22,9/30,7/2700
Norma výfukových emisí		EU Stage IIIA
Dodatečná úprava spalín		-

Jízdní pohon		
Rychlost, plynulá	km/h	0-12,0
stoupavost, s vibrací / bez vibrace	%	35/40

Vibration		
Frekvence vibrací, vpředu, I/II	Hz	65/51
Amplituda, vpředu, I/II	mm	0,45/0,45
Odstředivá síla, vpředu, I/II	kN	43/26

Oscilace		
Oscilační síla, vzadu, I/II	kN	39/23
Frekvence oscilací, vzadu, I/II	Hz	38/29
Tangenciální amplituda, vzadu, I/II	mm	1,34/1,34

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

Skrápěcí zařízení		
Skrápění vodou, druh		Tlak
Obsah nádrže/množství náplně		
Palivová nádrž, obsah	L	42
Vodní nádrž, obsah	L	180
Úroveň hluku		
Akustický výkon L(WA), garantovaný	db(A)	106
Akustický výkon L(WA), měřeno reprezentativně	db(A)	105

## VYBAVENÍ

Zásuvka 12V | Trojbodový kloubový mechanismus | Přístrojová deska s ukazateli, kontrolkami a spínači | Kryt přístrojové desky, uzamykatelný a odolný vůči povětrnostním vlivům | Skrápění tlakovou vodou | Stanoviště řidiče s oboustranným nástupem | Páka pojezdu, vlevo a vpravo | Stanoviště řidiče izolované od vibrací | Přesazení stopy, mechanicky | Automatická vibrace | Filtrace vody (3násobná) | Centrální výpusť vody | Centrální zvedací třmen | ROPS, tuhé provedení

## ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

Stěrač z plastu, sklopný | zařízení na přítlak a řezání hran | Ukazatel stopy | sypač drobného štěrku | tepelné zástěry | Uzávěrka všech kol | vstříkování na ochranu proti zamrznutí | Měřič zhuštění HAMM Compaction Meter (HCM) | Měřič teploty HAMM Temperature Meter (HTM) | Pracovní světlomety | osvětlení okrajů běhounu | Vypouštěcí kohout vody | Závěsné oko, vpředu | spojka přívěsu | Ochrana klínového řemenu