

Technické údaje

# HD 12 VV



**Tandemové válce Série HD CompactLine**

Tandemový válec se dvěma vibračními běhouny

**H262**

## VÝZNAČNÉ RYSY

- > Vynikající výhled na okraj běhounu, stroj a okolí na staveništi
- > Kompaktní rozměry
- > Ergonomická platforma řidiče
- > Jednoduché, intuitivní ovládání nezávislé na jazycích
- > Jednoduchá přeprava, jednoduché nakládání

## TECHNICKÉ ÚDAJE HD 12 VV (H262)

Hmotnosti		
Pohotovostní hmotnost s ROPS	kg	2695
Pohotovostní hmotnost max.	kg	3410
Statické liniové zatížení, vpředu/vzadu	kg/cm	11,1/11,3
Franc. klasifikace, hodnota/třída		11,3/PV3

Rozměry stroje		
Celková délka	mm	2530
Celková výška s ROPS	mm	2475
Výška nakládky, min.	mm	1752
Rozvor	mm	1700
Celková šířka	mm	1310
Maximální pracovní šířka	mm	1250
Světlá výška, uprostřed	mm	280
Světlá výška u obrubníku, vlevo/vpravo	mm	570/570
Stopový poloměr otáčení, vnitřní	mm	2370

Rozměry běhounů		
Šířka běhounu, vpředu/vzadu	mm	1200/1200
Průměr běhounu, vpředu/vzadu	mm	720/720
Tloušťka běhounu, vpředu/vzadu	mm	15/15
Druh běhounu, vpředu		hladké/nedělené
Druh běhounu, vzadu		hladké/nedělené
Vyosení rozchodu, vlevo/vpravo	mm	0/50

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

Pohon pojezdu		
Rychlost, plynulá	km/h	0 - 12,0
Stoupavost, s vibrací/bez vibrace	%	30/40

Vibrace		
Frekvence vibrací, vpředu, I/II	Hz	65/51
Frekvence vibrací, vzadu, I/II	Hz	65/51
Amplituda, vpředu, I/II	mm	0,45/0,45
Amplituda, vzadu, I/II	mm	0,45/0,45
Odšťědivá síla, vpředu, I/II	kN	49/30
Odšťědivá síla, vzadu, I/II	kN	49/30

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

Obsah nádrže/množství náplně		
Palivová nádrž, obsah	L	42
Nádrž na vodu, obsah	L	180
Hladina zvuku		
Akustický výkon LW(A), nálepka	db(A)	106
Akustický výkon Lw(A), naměřený	db(A)	104

## VYBAVENÍ

Zásuvka 12 V | 3bodový výkyvný kloub | Přístrojová deska s indikacemi, kontrolkami a spínači | Kryt přístrojové desky uzamykatelný a odolný proti povětrnostním vlivům | Skrápění tlakovou vodou s intervalovým spínačem | Stanoviště řidiče s oboustranným výstupem | Páka pojezdu, vlevo a vpravo | Stanoviště řidiče vibračně oddělené | Přesazení stopy, mechanicky | Vibrační automatika | Filtrace vody (3násobná) | Centrální výpusť vody | Centrální zvedací třmen | ROPS, tuhé provedení

## ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

stěrače z plastu, sklopné | zařízení na přítlak a řezání hran | Ukazatel stopy | sypač drobného štěrku | tepelné zástěry | Uzávěrka všech kol | vstřikování na ochranu proti zamrznutí | Měřič zhutnění HAMM Compaction Meter (HCM) | Měřič teploty HAMM Temperature Meter (HTM) | pracovní reflektory | osvětlení okrajů běhounu | vypouštěcí kohout vody | závěsné oko, vpředu | spojka přívěsu | ochrana klínového řemenu