

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

Provozní hmotnost s ROPS	kg	2695
Provozní 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 nakládání, minim.	mm	1752
Rozvor	mm	1700
Celková šířka	mm	1310
Maximální pracovní šířka	mm	1250
Světlost podvozku, střed	mm	280
Světlá výška u obrubníku, vlevo/vpravo	mm	570/570
Poloměr otáčení vnitřní	mm	2370

Rozměry běhounů

Šířka běhounu, vpředu/vzadu	mm	1200/1200
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	%	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
Odstředivá síla, vpředu, I/II	kN	49/30
Odstředivá síla, vzadu, I/II	kN	49/30

Řízení

Úhel naklonění +/-	°	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 zhutnění 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