

Technické údaje

HD 10 VT



Tandemové válce Série HD CompactLine

Tandemový válec s vibračním běhounem a sadou kol

H262

VÝZNAČNÉ RYSY

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

TECHNICKÉ ÚDAJE HD 10 VT (H262)

Hmotnosti		
Provozní hmotnost s ROPS	kg	2385
Provozní hmotnost max.	kg	3110
Statické líniové zatížení, vpředu	kg/cm	12,1
Franc.klasifikace, hodnota/třída		12,1/PV2

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 obrubníku, vlevo/vpravo	mm	570/570
Poloměr otáčení vnitřní	mm	2470

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

Rozměry pneumatik		
Velikost pneumatiky, vzadu		205/60-R15
Šířka nad pneumatikami, vzadu	mm	1000
Počet pneumatik, vzadu		4

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
Amplituda, vpředu, I/II	mm	0,45/0,45
Odstředivá síla, vpředu, I/II	kN	43/26

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
Nádrž na aditivum, obsah	L	18

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 výpust vody | Centrální zvedací třmen | Stěrač z plastu, sklopný

ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

ROPS, tuhé provedení | zařízení na přítlak a řezání hran | Ukazatel stopy | sypač drobného šterku | tepelné zástěry | Uzávěrka všech kol | vstříkovaní 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