

Technické údaje

HD 18 VV



Tandemové válce Série HD CompactLine

Tandemový válec se dvěma vibračními běhouny

H292

VÝZNAČNÉ RYSY

- > Jednoduché, intuitivní ovládání nezávislé na jazycích
- > Jednostranné zavěšení běhounu Clear Side
- > Jednoduchá přeprava, jednoduché nakládání
- > Kompaktní rozměry
- > Vynikající výhled na okraj běhounu, stroj a okolí na staveništi

TECHNICKÉ ÚDAJE HD 18 VV (H292)

Hmotnosti		
Provozní hmotnost s ROPS	kg	1590
Prázdná hmotnost bez kabiny, bez ROPS	kg	1420
Provozní hmotnost max.	kg	1880
Zatížení na nápravu vpředu/vzadu	kg	765/825
Statické liniové zatížení, vpředu/vzadu	kg/cm	9,6/10,3
Franc.klasifikace, hodnota/třída		10,3/PV3

Rozměry stroje		
Celková délka	mm	2295
Celková výška s ROPS	mm	2210
Výška nakládání, minim.	mm	1580
Rozvor	mm	1560
Celková šířka	mm	938
Maximální pracovní šířka	mm	872
Světlost podvozku, střed	mm	230
Poloměr otáčení vnitřní	mm	2230

Rozměry běhounů		
Šířka běhounu, vpředu/vzadu	mm	800/800
Průměr běhounu, vpředu/vzadu	mm	620/620
Síla běhounu, vpředu/vzadu	mm	12/12
Druh běhounu, vpředu		hladké/nedělené
Druh běhounu, vzadu		hladké/nedělené

Vznětový motor		
Výrobce		KUBOTA
Typ		D1105-E4B
Válce, počet		3
Výkon ISO 14396, kW / PS / ot/min		16,1/21,9/2600
Výkon SAE J1349, kW / HP / ot/min		16,1/21,6/2600
Norma výfukových emisí		EU Stage V / EPA Tier 4
Dodatečná úprava spalin		-

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

Vibrace		
Frekvence vibrací, vpředu, I/II	Hz	61/48
Frekvence vibrací, vzadu, I/II	Hz	61/48
Amplituda, vpředu, I/II	mm	0,43/0,43
Amplituda, vzadu, I/II	mm	0,43/0,43
Odstředivá síla, vpředu, I/II	kN	17/11
Odstředivá síla, vzadu, I/II	kN	17/11

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

Skrápěcí zařízení		
Skrápění vodou, druh		Tlak

Obsah nádrže/množství náplně		
Palivová nádrž, obsah	L	33
Vodní nádrž, obsah	L	70
Úroveň hluku		
Akustický výkon L(WA), garantovaný	db(A)	105
Akustický výkon L(WA), měřeno reprezentativně	db(A)	101

VYBAVENÍ

Zásuvka 12V | Trojbodový kloubový mechanismus | Přístrojová deska s ukazateli, kontrolkami a spínači | Kryt přístrojové desky, uzamykatelný a odolný vůči povětrnostním vlivům | Clear Side | Skrápění tlakovou vodou | Stanoviště řidiče s oboustranným nástupem | Ochrana klínového řemenu | Automatická vibrace | Filtrace vody (3násobná) | Centrální zvedací třmen | Stěrač z plastu, sklopný | Sedadlo řidiče, černá koženka | Technická dokumentace

ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

Ochranná střecha | Houkačka při couvání | Pracovní světlomety | Světelný maják | Palubní nářadí