

Technické údaje

HD 14 VV



Tandemové válce Série HD CompactLine

Tandemový válec se dvěma vibračními běhouny

H201

VÝZNAČNÉ RYSY

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

TECHNICKÉ ÚDAJE HD 14 VV (H201)

Hmotnosti		
Pohotovostní hmotnost s ROPS	kg	4345
Pohotovostní hmotnost max.	kg	5300
Statické liniové zatížení, vpředu/vzadu	kg/cm	15,8/15,7
Franc. klasifikace, hodnota/třída		10,2/VT0
Rozměry stroje		
Celková délka	mm	2896
Celková výška s kabinou	mm	2720
Celková výška s ROPS	mm	2590
Výška nakládky, min.	mm	1820
Rozvor	mm	1950
Celková šířka	mm	1506
Maximální pracovní šířka	mm	1430
Světlá výška u obrubníku, vlevo/vpravo	mm	720/720
Stopový poloměr otáčení, vnitřní	mm	2650
Rozměry běhounů		
Šířka běhounu, vpředu/vzadu	mm	1380/1380
Průměr běhounu, vpředu/vzadu	mm	898/898
Tloušťka běhounu, vpředu/vzadu	mm	16/16
Druh běhounu, vpředu		hladké/nedělené
Druh běhounu, vzadu		hladké/nedělené
Vyosení rozchodu, vlevo/vpravo	mm	0/50
Dieselový motor		
Výrobce		KUBOTA
Typ		V2203
Válce, počet		4
Výkon ISO 14396, kW/PS/ot/min		34,6/47,1/2700
Výkon SAE J1349, kW/PS/ot/min		34,6/46,4/2700
Emisní norma		EU Stage IIIA
Dodatečná úprava spalín		-
Pohon pojezdu		
Rychlost, plynulá	km/h	0 - 11,0
Stoupavost, s vibrací/bez vibrace	%	30/40
Vibrace		
Frekvence vibrací, vpředu, I/II	Hz	57/48
Frekvence vibrací, vzadu, I/II	Hz	57/48
Amplituda, vpředu, I/II	mm	0,51/0,31
Amplituda, vzadu, I/II	mm	0,51/0,31
Odstředivá síla, vpředu, I/II	kN	58/35
Odstředivá síla, vzadu, I/II	kN	58/35
Řízení		
Úhel kyvu +/-	°	8
Řízení, druh		Kloubové řízení

Obsah nádrže/množství náplně

Palivová nádrž, obsah		73
Nádrž na vodu, obsah		260

Hladina zvuku

Akustický výkon LW(A), nálepka	db(A)	106
Akustický výkon Lw(A), naměřený	db(A)	103

VYBAVENÍ

3bodový výkyvný kloub | Přístrojová deska s indikacemi, kontrolkami a spínači | Kryt přístrojové desky uzamykatelný a odolný proti povětrnostním vlivům | Madla pro nastupování | Skrápění tlakovou vodou s intervalovým spínačem | Stanoviště řidiče s oboustranným výstupem | Hydrostatické řízení | Stanoviště řidiče vibračně oddělené | Přesazení stopy

ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

stěrače z plastu, sklopné | ROPS, sklopné provedení | zařízení na přítlak a řezání hran | sypač drobného šterku | vstřikování na ochranu proti zamrznutí | automatika zastavení motoru | houkačka při couvání | pracovní reflektory | světelný maják | osvětlení okrajů běhounu | vypouštěcí kohout vody | závěsné oko, vpředu | spojka přívěsu | ochrana klínového řemenu