

Date tehnice

HD 8 VV



Cilindri compactori tandem Seria HD CompactLine

Cilindru compactor tandem cu două bandaje vibratoare

H263

TRĂSĂTURI PRINCIPALE

- > Operare simplă, intuitivă și neutră din punct de vedere lingvistic
- > Clear Side - suspensia bandajului pe o parte
- > Transport simplu, transbordare simplă
- > Dimensiuni compacte
- > Vizibilitate excelentă asupra marginilor bandajului, mașinii și zonei șantierului

DATE TEHNICE HD 8 VV (H263)

Greutăți

Greutate de funcționare cu ROPS	kg	1590
Greutate maximă de funcționare	kg	1690
Sarcină liniară statică, față/spate	kg/cm	9,6/10,3
Clasificare franceză, valoarea/clasa		10,3/PV3

Dimensiuni ale mașinii

Lungime totală	mm	2295
Înălțime totală cu ROPS	mm	2210
Înălțime de încărcare, minimă	mm	1580
Ampatament	mm	1560
Lățimea totală	mm	938
Lățime maximă de lucru	mm	872
Garda la sol, mijloc	mm	230
Rază de bracaj, interioară	mm	2230

Dimensiunile bandajelor

Lățimea bandajului, față/spate	mm	800/800
Diametrul bandajului, față/spate	mm	620/620
Grosimea bandajului, față/spate	mm	12/12
Tip de bandaj, față		neted/nedivizat
Tip de bandaj, spate		neted/nedivizat

Motor diesel

Producător		KUBOTA
Tip		D1105-E4B
Cilindri, număr		3
Putere ISO 14396, kW/PS/rot/min		16,1/21,9/2600
Putere SAE J1349, kW/HP/rot/min		16,1/21,6/2600
Standard emisii de gaze		MEE 3
Nivelul emisiilor UE		EU Stage 5
Nivelul emisiilor SUA		EPA Tier 4
Nivelul emisiilor Coreea		KOR Stage 5
Tratare ulterioară a gazelor de eșapament		-

Mecanism de acționare a vehiculului

Viteză, progresivă	km/h	0 - 11,0
Capacitate de urcare a pantelor, cu/fără vibrație	%	30/40

Vibrație

Frecvență de vibrare, față, I/II	Hz	61/48
Frecvență de vibrare, spate, I/II	Hz	61/48
Amplitudine, față, I/II	mm	0,43/0,43
Amplitudine, spate, I/II	mm	0,43/0,43
Forță centrifugă, față, I/II	kN	17/11
Forță centrifugă, spate, I/II	kN	17/11

Direcție

Unghi de pendulare +/-	°	8
------------------------	---	---

Direcție

Sistem de direcție, tip		Direcție articulată
-------------------------	--	---------------------

Instalație de stropire

Sistem de stropire cu apă, tip		Presiune
--------------------------------	--	----------

Capacitate rezervor/capacitate de umplere

Rezervor de combustibil, capacitate	L	33
Rezervor de apă, capacitate	L	70

Nivel de zgomot

Nivel de putere acustică L(WA), garantat	db(A)	105
Nivel de putere acustică L(WA), măsurat reprezentativ	db(A)	100

DOTARE

Priză de 12 V | Articulație pivotantă în 3 puncte | Tablou de bord cu afișaje, lămpi de control și comutatoare | Apărătoare pentru tabloul de bord blocabilă și rezistentă la intemperii | Clear Side | Stropire cu apă sub presiune | Protecție curea trapezoidală | Sistem automat de vibrații | Filtrare apă (triplă) | Mâner central de ridicare

DOTARE SPECIALĂ

Ștergător din material plastic, rabatabil | Equipment Management | Manșă de comandă auxiliară stânga | Acoperiș de protecție | Robinet de evacuare a apei | Funcție automată de oprire a motorului | Claxon marșarier | Faruri de lucru | Girofar | Întrerupător-separator de baterie | Trusă de scule vehicul