

Date tehnice

HD 30 VV



Cilindri compactori tandem Seria HD CompactLine

Cilindru compactor tandem cu două bandaje vibratoare

H286

TRĂSĂTURI PRINCIPALE

- > Vizibilitate excelentă asupra marginilor bandajului, mașinii și zonei șantierului
- > Operare simplă, intuitivă și neutră din punct de vedere lingvistic
- > Dimensiuni compacte
- > Platformă șofer ergonomică
- > Transport simplu, transbordare simplă

DATE TEHNICE HD 30 VV (H286)

Greutăți

Greutate de funcționare cu ROPS	kg	2515
Greutate maximă de funcționare	kg	3330
Sarcină liniară statică, față/spate	kg/cm	12,2/13,0
Clasificare franceză, valoarea/clasa		13,0/PV3

Dimensiuni ale mașinii

Lungime totală	mm	2530
Înălțime totală cu ROPS	mm	2391
Înălțime de încărcare, minimă	mm	1755
Ampatament	mm	1700
Lățimea totală	mm	1110
Lățime maximă de lucru	mm	1050
Garda la bordură, stânga/dreapta	mm	570/570
Rază de brațaj, interioară	mm	2470

Dimensiunile bandajelor

Lățimea bandajului, față/spate	mm	1000/1000
Diametrul bandajului, față/spate	mm	720/720
Grosimea bandajului, față/spate	mm	15/15
Tip de bandaj, față		neted/nedivizat
Tip de bandaj, spate		neted/nedivizat
Abatere de la ecartament, stânga/dreapta	mm	0/50

Motor diesel

Producător		KUBOTA
Tip		D1803-M-DI-CT02
Cilindri, număr		3
Putere ISO 14396, kW/PS/rot/min		24,4/33,2/2600
Putere SAE J1995, kW/HP/rot/min		24,4/32,7/2600
Standard emisii de gaze		MEE IV
Nivelul emisiilor		UN ECE R96 (Tier 3)
Tratare ulterioară a gazelor de eșapament		-

Mecanism de acționare a vehiculului

Viteză, progresivă	km/h	0 - 12,0
Capacitate de urcare a pantelor, cu/fără vibrație	%	30/40

Vibrație

Frecvență de vibrare, față, I/II	Hz	67/52
Frecvență de vibrare, spate, I/II	Hz	67/52
Amplitudine, față, I/II	mm	0,54/0,54
Amplitudine, spate, I/II	mm	0,54/0,54
Forță centrifugă, față, I/II	kN	46/28
Forță centrifugă, spate, I/II	kN	46/28

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	42
Rezervor de apă, capacitate	L	180

Nivel de zgomot

Nivel de putere acustică L(WA), garantat	db(A)	106
Nivel de putere acustică L(WA), măsurat reprezentativ	db(A)	105

DOTARE

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 | Mânere de urcare de pe partea stângă/dreaptă | Întrerupător-separator de baterie | Stropire cu apă sub presiune | Postul șoferului cu treaptă de urcare pe ambele părți | Direcție hidrostatică | Postul șoferului cu sistemul de vibrații decuplat | Abatere de la ecartament | Mâner central de ridicare | Ștergător din material plastic, rabatabil | ROPS, rabatabil

DOTARE SPECIALĂ

Acoperiș de protecție | Dispozitiv presare margini și tăiere | Indicator traseu | Stropirea cu apă a dispozitivului de presare margini și tăiere | Claxon marșarier | Faruri de lucru | Girofar | Sistem telematic