

Date tehnice

# HD 12 VV



## Cilindri compactori tandem Seria HD CompactLine

Cilindru compactor tandem cu două bandaje vibratoare

H262

### TRĂSĂTURI PRINCIPALE

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

## DATE TEHNICE HD 12 VV (H262)

## Greutăți

Greutate de funcționare cu ROPS	kg	2695
Greutate maximă de funcționare	kg	3410
Sarcină liniară statică, față/spate	kg/cm	11,1/11,3
Clasificare franceză, valoarea/clasa		11,3/PV3

## Dimensiuni ale mașinii

Lungime totală	mm	2530
Înălțime totală cu ROPS	mm	2475
Înălțime de încărcare, minimă	mm	1752
Ampatament	mm	1700
Lățimea totală	mm	1310
Lățime maximă de lucru	mm	1250
Garda la sol, mijloc	mm	280
Garda la bordură, stânga/dreapta	mm	570/570
Rază de brațaj, interioară	mm	2370

## Dimensiunile bandajelor

Lățimea bandajului, față/spate	mm	1200/1200
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		D1503
Cilindri, număr		3
Putere ISO 14396, kW/PS/rot/min		22,9/31,1/2700
Putere SAE J1349, kW/HP/rot/min		22,9/30,7/2700
Standard emisii de gaze		UE Etapa IIIA
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 vibrație, față, I/II	Hz	65/51
Frecvență de vibrație, spate, I/II	Hz	65/51
Amplitudine, față, I/II	mm	0,45/0,45
Amplitudine, spate, I/II	mm	0,45/0,45
Forță centrifugă, față, I/II	kN	49/30
Forță centrifugă, spate, I/II	kN	49/30

## 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

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 | Stropire cu apă sub presiune | Postul șoferului cu treaptă de urcare pe ambele părți | Manșă de comandă, stânga și dreapta | Postul șoferului cu sistemul de vibrații decuplat | Abatere de la ecartament, mecanică | Sistem automat de vibrații | Filtrare apă (triplă) | Robinet central de evacuare a apei | Mâner central de ridicare | ROPS, rigid

## DOTARE SPECIALĂ

Ștergător din material plastic, rabatabil | Dispozitiv presare margini și tăiere | Indicator traseu | Distribuitor material granular | Șorturi termice | Blocare pe toate roțile | Injectare antigel | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Faruri de lucru | Iluminat margini bandaj | Robinet de evacuare a apei | Ochet de agățare, față | Cuplă de remorcă | Protecție curea trapezoidală