

HD 10i VO

Cilindru compactor tandem cu bandaj vibrator și bandaj oscilant

Cilindri compactori tandem Serie HD CompactLine / Seria de fabricație H251









TRĂȘĂTURI PRINCIPALE HD

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

Dimensiuni utilaj		
Lungime totală (L)	mm	2530
Lățime (B)	mm	1110
Înălțime totală (H)	mm	2475
Lățime bandaj (X)	mm	1000/1000
Înălțime de încărcare, minimă (HI)	mm	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

DATE TEHNICE		Unitate	HD 10i VO
	Greutate		
	Greutate funcțională cu ROPS	kg	2525
	Greutate funcțională max.	kg	3240
	Sarcină liniară statică, față/spate	kg/cm	12,1/13,2
	Clasificare după modelul francez, valoare/clasă		13,2/PV3
	Dimensiuni utilaj		
	Lungime totală	mm	2530
	Înălțime totală cu ROPS	mm	2475
	Înălțime de încărcare, minimă	mm	1752
	Ampatament	mm	1700
	Lățime totală	mm	1110
	Lățime de lucru maximă	mm	1050
	Garda la bordură, stânga/dreapta	mm	570/570
	Rază de viraj, interioară	mm	2470
	Dimensiuni tambur		
	Lățime tambur, față/spate	mm	1000/1000
	Diametru tambur, față/spate	mm	720/720
	Forță tambur, față/spate	mm	15/15
	Tip tambur, față		neted/nesplitat
	Tip tambur, spate		neted/nesplitat
	Abatere la ecartament, stânga/dreapta	mm	0/50
	Motor diesel		
	Producător		KUBOTA
	Tip		D1803-CR
	Cilindri, număr		3
	Putere ISO 14396, kW/PS/rpm		24,0/32,6/2200
	Putere SAE J1995, kW/HP/UpM		24,0/32,2/2200
	Nivelul emisiilor de gaz		EU Stage V / EPA Tier 4
	Tratarea ulterioară a gazelor uzate		DOC-DPF
	Mecanism de acționare		
	Viteză, continuă	km/h	0 - 10,6
	Capacitate de urcare, cu/fără vibrații	%	35/40
	Vibrație		
	Frecvență vibrații, față, I/II	Hz	65/51
	Amplitudine, față, I/II	mm	0,45/0,45
	Forță centrifugă, față, I/II	kN	43/26
	Oscilație		
	Forță de oscilație, spate, I/II	kN	39/23
	Frecvență oscilații, spate, I/II	Hz	38/29
	Amplitudine tangențială, spate, I/II	mm	1,34/1,34
	Direcție		
	Unghi de oscilație +/-	°	8
	Direcție, tip		Direcție articulată
	Instalație de stropire		
	Instalație 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		
	Putere acustică dB(A), etichetă	db(A)	106
	Putere acustică dB(A), măsurată	db(A)	102

ECHIPAMENT

Priză de 12 V, Articulație pivotantă în 3 puncte, Tablou de bord cu afișaj, martori de control și comutatoare, Husă pentru tablou de bord cu posibilitate de închidere, Instalație de stropit cu apă sub presiune, cu comutator cu temporizator, Post șofer cu urcare pe ambele părți, Manșă de comandă, stânga și dreapta, Întrerupător-separator de baterie mecanic, Compensator traseu, mecanic, Sistem de vibrație automat, Filtrare apă (triplă), Balansier de ridicat central, Robinet central de golire a apei, Set de iluminat pentru utilizare pe drumuri publice

ECHIPAMENT SPECIAL

Racloare din material plastic, rabatabile, ROPS, rabatabil, Dispozitiv de monitorizare centură de siguranță, Acoperiș de protecție, Dispozitiv presare margini și tăiere, Dispozitiv presare margini și tăiere, indicator de traseu, Distribuitor material granular, Blocare pe toate roțile, Injectare antigel, Modul HAMM Compaction Meter (HCM), Funcție automată oprire motor, Modul HAMM Temperature Meter (HTM), Sistem telematic, interfață, Proiectoare de lucru, Girofar, Iluminat margini bandaj, Suport băuturi, Robinet golire apă, Ochi de remorcare, față, Cuplă de remorcare

HAMM AG

Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu



HAMM