

Date tehnice

HD+ 120i VV-HF



Cilindri compactori tandem Seria HD+
Cilindru compactor tandem cu două bandaje vibratoare

H304

TRĂSĂTURI PRINCIPALE

- > Concept de operare Easy Drive
- > Articulație pivotantă în 3 puncte pentru distribuția uniformă a greutateii și o excelentă stabilitate direcțională
- > Concept inovator de cabină pentru vizibilitate optimă și confort ridicat
- > Unitatea de comandă a scaunului, deplasabilă și rotativă
- > Digital ready

DATE TEHNICE HD+ 120i VV-HF (H304)

Greutăți

Greutate de funcționare cu cabină	kg	13270
Greutate de funcționare cu ROPS	kg	13040
Greutate proprie fără cabină, fără ROPS	kg	11955
Greutate maximă de funcționare	kg	14290
Greutatea pe axa din față/spate	kg	6645/6625
Sarcină liniară statică, față/spate	kg/cm	33,56/33,46
Clasificare franceză, valoarea/clasa		26,98/VT1

Dimensiuni ale mașinii

Lungime totală	mm	5300
Înălțime totală cu cabină	mm	2980
Înălțime totală cu ROPS	mm	3030
Înălțime de încărcare, minimă	mm	2140
Ampatament	mm	3900
Lățime totală cu cabină	mm	2145
Lățime maximă de lucru	mm	2150
Garda la sol, mijloc	mm	340
Garda la bordură, stânga/dreapta	mm	900/900
Rază de brațaj, interioară	mm	6280

Dimensiunile bandajelor

Lățimea bandajului, față/spate	mm	1980/1980
Diametrul bandajului, față/spate	mm	1400/1400
Grosimea bandajului, față/spate	mm	19/19
Tip de bandaj, față		neted/nedivizat
Tip de bandaj, spate		neted/nedivizat
Abateri de la ecartament, stânga/dreapta	mm	170

Motor diesel

Producător		DEUTZ
Tip		TCD 4.1 L4
Cilindri, număr		4
Putere ISO 14396, kW/PS/rot/min		115,0/156,4/2300
Putere SAE J1349, kW/HP/rot/min		115,0/154,1/2300
Standard emisii de gaze		UE Etapa V/EPA Faza 4
Tratare ulterioară a gazelor de eșapament		DOC-DPF-SCR

Mecanism de acționare a vehiculului

Viteză, progresivă	km/h	0-10,5
Reglare, progresivă		HAMMTRONIC
Capacitate de urcare a pantelor, cu/fără vibrație	%	36/40

Vibrație

Frecvență de vibrație, față, I/II	Hz	45/67
-----------------------------------	----	-------

Vibrație

Frecvență de vibrație, spate, I/II	Hz	45/67
Amplitudine, față, I/II	mm	0,70/0,20
Amplitudine, spate, I/II	mm	0,70/0,20
Forță centrifugă, față, I/II	kN	160/105
Forță centrifugă, spate, I/II	kN	160/105

Direcție

Unghi de pendulare +/-	°	10
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	260
Rezervor AdBlue/DEF, capacitate	L	20
Rezervor de apă, capacitate	L	1145

Nivel de zgomot

Nivel de putere acustică L(WA), măsurat reprezentativ	db(A)	110
---	-------	-----

DOTARE

Priză de 12 V | 2 oglinzi retrovizoare exterioare mari | Ștergător rabatabil | Concept de operare Easy Drive | Stropire cu apă sub presiune | Mod ECO | Postul șoferului cu treaptă de urcare pe ambele părți | Stropire cu apă reglată în funcție de viteza de deplasare | Preselectarea vitezei | Postul șoferului cu sistemul de vibrații decuplat | Abateri de la ecartament, hidraulic | Sistem de stropire cu apă cu bare de pulverizare în față și în spate | Filtrare apă (triplă) | Rezervor de apă în față și în spate, cu alimentare din două părți | Robinet central de evacuare a apei

DOTARE SPECIALĂ

Încălzire și instalație de climatizare | Coloană de direcție cu sistem confortabil de retragere și tablou de bord înclinabil | Tahograf | Interfață pentru datele de proces de la terți ofertanți de sisteme, lucrări asfaltice | Interfață Bluetooth pentru Smart Doc | Smart Compact | Stație meteorologică | Dispozitiv presare margini și tăiere | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Sistem de camere digitale | JDLINK | Faruri de lucru | Iluminare muchii bandaj | Funcție Coming Home