

Date tehnice

HP 280



Cilindri compactori cu roți din cauciuc Seria HP

Cilindru compactor din cauciuc

H249

TRĂSĂTURI PRINCIPALE

- > Vizibilitate excelentă asupra anvelopelor, mașinii și șantierului
- > Calitate înaltă a compactării și suprafeței datorată distribuției uniforme a greutății și suprapunerii urmelor pneurilor perechilor de roți frontale și posterioare
- > Concept de lestarsă inteligent pentru adaptarea în mod flexibil a greutății mașinii la utilizare
- > Operare simplă, intuitivă și neutră din punct de vedere lingvistic
- > Unitatea de comandă a scaunului, deplasabilă și rotativă

DATE TEHNICE HP 280 (H249)

Greutăți

Greutate de funcționare cu cabină	kg	9480
Greutate de funcționare cu ROPS	kg	9295
Greutate proprie fără cabină, fără ROPS	kg	8265
Greutate maximă de funcționare	kg	27950
Clasificare franceză min., valoarea/clasa		13,0/PLO
Clasificare franceză max., valoarea/clasa		35,0/P1
Sarcină minimă pe roată per pneu, față/spate	kg	1069/1301
Sarcină maximă pe roată per pneu, față/spate	kg	3505/3065

Dimensiuni ale mașinii

Lungime totală	mm	4970
Înălțime totală cu cabină	mm	3000
Înălțime totală cu ROPS	mm	2986
Înălțime de încărcare, minimă	mm	2320
Ampatament	mm	3900
Lățime totală cu cabină	mm	2166
Lățime maximă de lucru	mm	2084
Garda la sol, mijloc	mm	300
Rază de bracaj, interioară	mm	6200

Dimensiunile pneurilor

Dimensiunile pneurilor, față/spate		11.00-R20/11.00-R20
Lățime la nivelul pneurilor, față/spate	mm	1830/1830
Număr de pneuri, față/spate		4/4

Motor diesel

Producător		DEUTZ
Tip		TCD 2012 L04 2V
Cilindri, număr		4
Putere ISO 14396, kW/PS/rot/min		89,0/121,0/2000
Putere SAE J1349, kW/HP/rot/min		89,0/119,3/2000
Standard emisii de gaze		UE Etapa IIIA/EPA Faza 3
Tratare ulterioară a gazelor de eșapament		-

Mecanism de acționare a vehiculului

Viteză, progresivă	km/h	0-19,0
Reglare, progresivă		HAMMTRONIC
Capacitate de urcare a pantelor, cu/fără balast	%	25/35

Direcție

Sistem de direcție, tip		Direcție în 2 puncte
-------------------------	--	----------------------

Instalație de stropire

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

Capacitate rezervor/capacitate de umplere

Rezervor de combustibil, capacitate	L	235
-------------------------------------	---	-----

Capacitate rezervor/capacitate de umplere

Rezervor de apă, capacitate	L	650
Rezervor de aditivi, capacitate	L	28

Nivel de zgomot

Nivel de putere acustică L(WA), garantat	db(A)	103
Nivel de putere acustică L(WA), măsurat reprezentativ	db(A)	101

DOTARE

Prize de 12 V (duble) | 2 oglinzi retrovizoare exterioare mari | Tablou de bord cu afișaje, lămpi de control și comutatoare | Tablou de bord înclinabil | Mod ECO | Stropire cu apă reglată în funcție de viteza de deplasare | Egalizator de nivel pentru perechile de roți din față | Postul șoferului cu sistemul de vibrații decuplat | Platformă de întreținere | Sistem de stropire cu apă cu bare de pulverizare în față și în spate | Filtrare apă (triplă) | Rezervor de apă față | Robinet central de evacuare a apei

DOTARE SPECIALĂ

Mașină cu greutatea de funcționare de 10 tone, inclusiv pregătirea pentru balastarea proprie | Cabină ROPS cu uși divizate | Încălzire și instalație de climatizare | Coloană de direcție cu sistem confortabil de retragere și tablou de bord înclinabil | Unitate de comandă scaun, deplasabilă și rotativă mecanic. | Variantă cu ASC (Anti Slip Control) | Dispozitiv de monitorizare a centurii | Cotieră stânga, cu reglare ușoară | Tahograf | Acoperiș de protecție | Dispozitiv presare margini și tăiere | Stropire cu aditivi | Sistem de injectare antigel | Instalație de umplere a pneurilor | Funcție automată de oprire a motorului | HAMM Temperature Meter (HTM) | Sistem telematic | Faruri de lucru | Girofar | Sistem de iluminare a pneurilor, LED | Treaptă rezervor de apă | Etrier de protecție pentru rezervorul de apă | Trusă de scule vehicul