

HP 180i

Cilindru compactor cu roți de cauciuc

Cilindri compactori cu roți de cauciuc Serie HP / Seria de fabricație H250












TRĂSĂTURI PRINCIPALE HP

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

Dimensiuni utilaj		
Lungime totală (L)	mm	4970
Lățime (B)	mm	2166
Înălțime totală (H)	mm	3000
Lățime pneuri (Y)	mm	1830/1830
Înălțime de încărcare, minimă (HI)	mm	2320



EU Stage V /
EPA Tier 4

DATE TEHNICE		Unitate	HP 180i
	Greutate		
	Greutate de funcționare cu cabină	kg	8515
	Greutate funcțională cu ROPS	kg	8265
	Greutate proprie fără cabină, fără ROPS	kg	7295
	Greutate funcțională max.	kg	17180
	Clasificarea franceză min., valoarea/clasa		11,3/PLO
	Clasificarea franceză max., valoarea/clasa		21,6/P0
	Sarcina minimă pe roată pentru fiecare anvelopă, față/spate	kg	1000/1129
	Sarcina maximă pe roată pentru fiecare anvelopă, față/spate	kg	2160/1969
	Dimensiuni utilaj		
	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 de lucru maximă	mm	2084
	Gardă la sol, centru	mm	300
	Rază de viraj, interioară	mm	6200
	Dimensiuni pneuri		
	Dimensiuni pneuri, față/spate		11.00-R20/11.00-R20
	Lățime pneuri, față/spate	mm	1830/1830
	Nr. de pneuri, față/spate		4/4
	Motor diesel		
	Producător		DEUTZ
	Tip		TCD 3.6 L4
	Cilindri, număr		4
	Putere ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2200
	Putere SAE J1995, kW/HP/UpM		55,5/74,2/2200
	Nivelul emisiilor de gaz		EU Stage V / EPA Tier 4
	Tratarea ulterioară a gazelor uzate		DOC-DPF
	Mecanism de acționare		
	Viteză, continuă	km/h	0-15,0
	Reglare, continuă		Hammtronic
	Capacitate de urcare, cu/fără balast	%	25/35
	Direcție		
	Unghi de oscilație +/-	°	2
	Direcție, tip		Direcție în 2 puncte
	Instalație de stropire		
	Instalație de stropire cu apă, tip		Presiune
	Capacitate rezervor/capacitate de umplere		
	Rezervor de combustibil, capacitate	L	235
	Rezervor de apă, capacitate	L	650
	Rezervor de aditivi, capacitate	L	28
	Nivel de zgomot		
	Putere acustică dB(A), etichetă	db(A)	101
	Putere acustică dB(A), măsurată	db(A)	97

ECHIPAMENT

Prize de 12 V (duble), 2 oglinzi mari de lucru și retrovizoare, Tablou de bord cu display, martori de control și taste funcționale, Tablou de bord înclinabil, Concept de operare Easy Drive, Instalație de stropit cu apă sub presiune, cu comutator cu temporizator, Mod ECO, Post șofer cu urcare pe ambele părți, Stropire cu apă reglată în funcție de viteză de deplasare, Compensare de nivel a perechilor de roți față, Platformă de întreținere, Sistem de stropire cu apă cu baghete de pulverizare în față și în spate, Filtrare apă (triplă), Rezervor de apă față, Robinet central de golire a apei, Set de iluminat pentru utilizare pe drumuri publice

ECHIPAMENT SPECIAL

Mașina cu greutatea de funcționare de 10 tone și rezervor de apă suplimentar, Raclor din perii, rabatabil, Cabină ROPS cu uși splitate, Încălzire și instalație de climatizare, Unitate de comandă scaun, deplasabilă în lateral și rotativă, Radio, Tahograf, HCQ Navigator, Extinctor, Husă pentru tabloul de bord, Acoperiș de protecție, Dispozitiv presare margini și tăiere, Disc tăietor, Șorturi termice, Instalație de umflare a anvelopelor, Modul HAMM Temperature Meter (HTM), Proiectoare de lucru, Girofar

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



HAMM