

HP 180i

Rullo gommato

Rulli gommati Serie HP / Serie costruttiva H250












PEZZI FORTI HP

- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Visuale eccellente sugli pneumatici, sulla macchina e sul cantiere
- > Elevata qualità di compattazione e delle superfici grazie alla distribuzione uniforme del peso e allo sfalsamento dei pneumatici delle coppie di ruote anteriori e posteriori
- > Concetto di zavorramento intelligente per l'adattamento flessibile del peso della macchina all'applicazione
- > Sedile con strumentazione integrata spostabile e girevole

Dimensioni macchina		
Lunghezza totale (L)	mm	4970
Larghezza (B)	mm	2166
Altezza totale (H)	mm	3000
Largh. fuori pneumatici (Y)	mm	1830/1830
Altezza carico, min. (HI)	mm	2320



EU Stage V /
EPA Tier 4

DATI TECNICI		Unità	HP 180i
	Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	8515	
Peso di esercizio con ROPS	kg	8265	
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	7295	
Peso di esercizio max.	kg	17180	
Classificazione franc. min., valore/classe		11,3/PLO	
Classificazione franc. max., valore/classe		21,6/P0	
Carico della ruota per pneumatico min, anteriore/posteriore	kg	1000/1129	
Carico della ruota per pneumatico max. anteriore/posteriore	kg	2160/1969	
	Dimensioni macchina		
Lunghezza totale	mm	4970	
Altezza totale con cabina	mm	3000	
Altezza totale con ROPS	mm	2986	
Altezza carico, min.	mm	2320	
Interasse	mm	3900	
Larghezza totale con cabina	mm	2166	
Larghezza di lavoro max.	mm	2084	
Altezza libera da terra, al centro	mm	300	
Raggio di sterzata, interno	mm	6200	
	Dimensioni pneumatici		
Dimensioni pneumatici, anteriori/posteriori		11.00-R20/11.00-R20	
Larghezza fuori pneumatici, anteriore/posteriore	mm	1830/1830	
Quantità pneumatici, anteriore/posteriore		4/4	
	Motore diesel		
Costruttore		DEUTZ	
Tipo		TCD 3.6 L4	
Numero cilindri		4	
Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		55,4/75,3/2200	
Potenza SAE J1995, kW/HP/giri minuto		55,5/74,2/2200	
Standard emissioni		EU Stage V / EPA Tier 4	
Trattamento gas di scarico		DOC-DPF	
	Trazione di marcia		
Velocità, a regolazione continua	km/h	0-15,0	
Regolazione continua		Hammtronic	
Capacità di salita, con/senza zavorra	%	25/35	
	Sterzo		
Angolo di oscillazione +/-	°	2	
Sterzo, Tipo		Sterzo a due punti	
	Impianto spruzzatura acqua		
Impianto spruzzatura acqua, tipo		pressione	
	Capacità serbatoio/quantità di riempimento		
Serbatoio carburante, capacità	L	235	
Serbatoio acqua, capacità	L	650	
Serbatoio additivi, capacità	L	28	
	Livello sonoro		
Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	101	
Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	97	

DOTAZIONE

Prese da 12 V (doppie), 2 Grandi specchietti di lavoro e retrovisori, Quadro strumenti con display, luci di controllo e pulsante funzioni, Quadro strumenti pieghevole, Concetto operativo Easy Drive, Nebulizzazione a pressurizzazione idrica con interruttore di intervallo, Modalità ECO, Posto operatore con salita su entrambi i lati, Impianto di nebulizzazione acqua con regolazione della velocità, Livellamento delle coppie di ruote anteriori, Piattaforma di manutenzione, Sistema di nebulizzazione acqua con listelli di spruzzatura anteriori e posteriori, Filtro acqua (triplice), Serbatoio acqua anteriore, Scarico acqua centrale, Pacchetto illuminazione per circolazione su strade pubbliche

ATTREZZATURA SPECIALE

Peso esercizio macchina 10 tonnellate e serbatoio acqua supplementare, Raschiatore di spazzole, pieghevole, Cabina ROPS con porte sdoppiate, Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria, Sedile con strumentazione integrata girevole e spostabile lateralmente, Radio, Cronotachigrafo, HCQ Navigator, Estintore, Protezione per quadro strumenti, Tettuccio di protezione, Kit tagliagiunti/filomuro, Disco di taglio, Grembiuli termici, Dispositivo di gonfiaggio pneumatici, Rilevatore di Temperatura HAMM (HTM), Faro di lavoro, Lampeggiante

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

