

HP 280

Rullo gommato

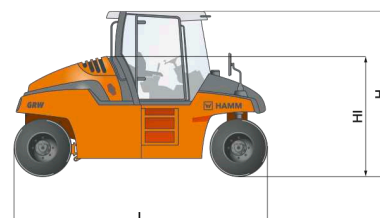
Rulli gommati Serie HP / Serie costruttiva H249












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
IIIA/EPA
Tier 3

DATI TECNICI		Unità	HP 280
	Pesi		
	Peso di esercizio con cabina	kg	9480
	Peso di esercizio con ROPS	kg	9295
	Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	8265
	Peso di esercizio max.	kg	26950
	Classificazione franc. min., valore/classe		13,0/PLO
	Classificazione franc. max., valore/classe		35,0/P1
	Carico della ruota per pneumatico min, anteriore/posteriore	kg	1069/1301
	Carico della ruota per pneumatico max. anteriore/posteriore	kg	3505/3065
	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 2012 L04 2V
	Numero cilindri		4
	Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		85,0/115,6/2000
	Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		85,0/113,9/2000
	Standard emissioni		EU Stage IIIA/EPA Tier 3
	Trattamento gas di scarico		-
	Trazione di marcia		
	Velocità, a regolazione continua	km/h	0-19,0
	Regolazione continua		Hammtronic
	Capacità di salita, con/senza zavorra	%	25/35
	Sterzo		
	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)	103
	Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	100

DOTAZIONE

Prese da 12 V (doppie), 2 Grandi specchietti di lavoro e retrovisori, Quadro strumenti con display, luci di controllo e interruttore, Quadro strumenti pieghevole, Modalità ECO, Impianto di nebulizzazione acqua con regolazione della velocità, Livellamento delle coppie di ruote anteriori, Posto operatore con bassa trasmissione di vibrazioni, Piattaforma di manutenzione, Sistema di nebulizzazione acqua con listelli di spruzzatura anteriori e posteriori, Filtro acqua (triplice), Serbatoio acqua anteriore, Scarico acqua centrale

ATTREZZATURA SPECIALE

Peso esercizio macchina 10 tonnellate e predisposizione per autozavorramento, Cabina ROPS con porte sdoppiate, ROPS rigido, Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria, Piantone dello sterzo con uscita comfort e quadro strumenti inclinabile, Sedile con strumentazione integrata, spostabile e ruotabile meccanicamente., Versione con Controllo della Trazione (Anti Slip Control), Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza, Posizione comfort bracciolo a sinistra, Protezione per quadro strumenti, Tettuccio di protezione, Kit tagliagiunti/filomuro, Nebulizzazione additivo, Dispositivo di gonfiaggio pneumatici, Spegnimento automatico del motore, Rilevatore di Temperatura HAMM (HTM), Faro di lavoro, Illuminazione pneumatici, LED, Interruttore staccabatteria, Predellino serbatoio acqua, Staffa di protezione per serbatoio acqua

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

