

HP 280

Met rubber beklede wals

Met rubber beklede walsen Serie HP / Model H249

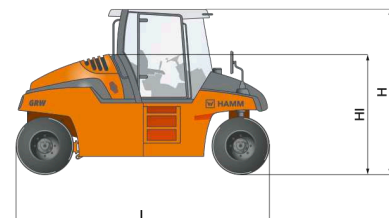


HIGHLIGHTS HP










- > Eenvoudige, intuïtieve en taalafhankelijke bediening
- > Uitstekend zicht op banden, machine en bouwplaats
- > Hoge verdichtings- en oppervlaktekwaliteit door gelijkmatige gewichtsverdeling en bandenoverlapping van de voor- en achterbanden
- > Intelligent belastingconcept voor flexibele aanpassing van het machinegewicht aan de toepassing
- > Bedieningseenheid stoel, verschuifbaar en draaibaar

Afmetingen machine

Totale lengte (L)	mm	4970
Breedte (B)	mm	2166
Totale hoogte (H)	mm	3000
Breedte over banden (Y)	mm	1830/1830
Transporthoogte, min. (HI)	mm	2320



EU Stage
IIIA/EPA
Tier 3

TECHNISCHE GEGEVENS		Eenheid	HP 280
	Gewichten		
Bedrijfgewicht met cabine	kg	9480	
Bedrijfgewicht met ROPS	kg	9295	
Eigen gewicht zonder cabine, zonder ROPS	kg	8265	
Bedrijfgewicht max.	kg	26950	
Franse classificatie min., waarde/klasse		13,0/PLO	
Franse classificatie max., waarde/klasse		35,0/P1	
Wielbelasting per band min., voor/achter	kg	1069/1301	
Wielbelasting per band max., voor/achter	kg	3505/3065	
	Afmetingen machine		
Totale lengte	mm	4970	
Totale hoogte met cabine	mm	3000	
Totale hoogte met ROPS	mm	2986	
Transporthoogte, min.	mm	2320	
Wielbasis	mm	3900	
Totale breedte met cabine	mm	2166	
Maximale werkbreedte	mm	2084	
Bodemvrijheid, midden	mm	300	
Draairadius, binnen	mm	6200	
	Afmetingen banden		
Bandenmaat, vóór/achter		11.00-R20/11.00-R20	
Breedte over banden, vóór/achter	mm	1830/1830	
Aantal banden, vóór/achter		4/4	
	Dieselmotor		
Fabrikant		DEUTZ	
Type		TCD 2012 L04 2V	
Cilinders, aantal		4	
Vermogen ISO 14396, kW/PS/tpm		85,0/115,6/2000	
Vermogen SAE J1349, kW/HP/tpm		85,0/113,9/2000	
Emissienorm		EU Stage IIIA/EPA Tier 3	
Uitlaatgasbehandeling		-	
	Rijaandrijving		
Snelheid, traploos	km/h	0-19,0	
Regeling, traploos		Hammtronic	
Klimvermogen, met/zonder ballast	%	25/35	
	Stuurinrichting		
Stuurinrichting, type		2-puntsbesturing	
	Sproeisysteem		
Waterbesproeiing, type		Druk	
	Tankvolume/vulhoeveelheid		
Brandstoftank, volume	L	235	
Watertank, volume	L	650	
Additievantank, volume	L	28	
	Geluidsniveau		
Geluidsvermogen LW(A), sticker	db(A)	103	
Geluidsvermogen LW(A), gemeten	db(A)	100	

UITRUSTING

12 V stopcontacten (2), 2 grote werk- en achteruitkijkspiegels, Dashboard met indicatoren, controlelampjes en schakelaar, Dashboard verstelbaar, ECO-modus, Snelheidsgeregeld watersproeisysteem, Niveaucompensatie van bandenset vooraan, Trillingsontkoppelde bestuursplaats, Onderhoudsplatform, Watersproeisysteem met sproeibalken vooraan en achteraan, Waterfiltering (3-voudig), Waterreservoir vooraan, Centrale wateraftapkraan

SPECIALE UITRUSTING

Machine met 10 ton werkgewicht en voorbereiding voor eigenbelasting, ROPS-cabine met gedeelde deuren, ROPS, star, Verwarming en airconditioning, Stuurkolom met comfortuitrusting en verstelbaar dashboard, Bedieningseenheid stoel, mechanisch draaibaar en verschuifbaar., Uitvoering met ASC (Anti Slip Control - tractieregelsysteem), Veiligheidsgordelcontrole, Comfortinstelling armleuning, links, Dashboardhoes, Veiligheidsdak, Apparaat voor aandrukken en afsnijden randen, Additiefsproeisysteem, Eenheid voor oppompen banden, Automatische motorstop, HAMM Temperature Meter (HTM), Verlichting werkomgeving, Bandenverlichting, LED, Accuschakelaar, Trede waterreservoir, Beschermingsbeugel voor waterreservoir

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



HAMM