

HP 280i

Met rubber beklede wals

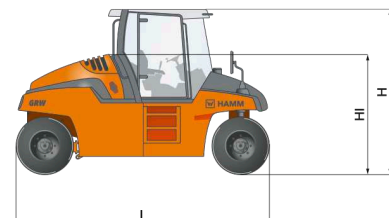
Met rubber beklede walsen Serie HP / Model H271











HIGHLIGHTS HP

- > Eenvoudige, intuïtieve en taalonafhankelijke 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



TECHNISCHE GEGEVENS		Eenheid	HP 280i
	Gewichten		
	Bedrijfgewicht met cabine	kg	9505
	Bedrijfgewicht met ROPS	kg	9320
	Eigen gewicht zonder cabine, zonder ROPS	kg	8265
	Bedrijfgewicht max.	kg	26970
	Franse classificatie min., waarde/klasse		13,1/PLO
	Franse classificatie max., waarde/klasse		35,1/P1
	Wielbelasting per band min., voor/achter	kg	1070/1306
	Wielbelasting per band max., voor/achter	kg	3506/3070
	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 3.6 L4
	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 IV/EPA Tier 4
	Uitlaatgasbehandeling		DOC-SCR
	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
	AdBlue/DEF-tank, inhoud	L	20
	Watertank, volume	L	650
	Additievat, 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 displayindicatoren, controlelampjes en functietoets, Dashboard verstelbaar, Bedieningsconcept Easy Drive, Drukwatersproeisysteem met intervalschakelaar, ECO-modus, Bestuurdersplaats met opstap aan beide zijden, Snelheidsgergeregeld watersproeisysteem, Niveaucompensatie van bandenset vooraan, Onderhoudsplatform, Watersproeisysteem met sproeibalken vooraan en achteraan, Waterfiltering (3-voudig), Waterreservoir vooraan, Centrale wateraftapkraan, CE-conformiteit, ROPS, star, Stuurkolomverstelling, Verlichtingspakket voor gebruik op de openbare weg

SPECIALE UITRUSTING

Achter- en voorasrem, ROPS-cabine met ongedeelde deuren, Verwarming en airconditioning, Stoelbedieningseenheid, zijwaarts verschuifbaar en draaibaar, Uitvoering met ASC (Anti Slip Control – tractieregelsysteem), Veiligheidsgordelcontrole, Radio, HCQ Navigator, Dashboardhoes, Veiligheidsdak, Apparaat voor aandrukken en afsnijden randen, Reserveband, Ballastruimte onder de bestuurdersplaats, achter, Thermische schorten, Additiefsproeisysteem, Antivriesinspuiting, Eenheid voor oppompen banden, Automatische motorstop, HAMM Temperature Meter (HTM), Camerasysteem, Achteruitrijalarm, Telematica-interface, Zwaailicht, Bandenverlichting, LED, Relingen aan onderhoudsplatform, Lengteverstelling stoel, Coming Home-verlichting, Deksel waterreservoir, afsluitbaar, Trede waterreservoir, Verlichtingsbescherming, Beschermingsbeugel voor waterreservoir

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



HAMM