

HP 280

Gummiradwalze

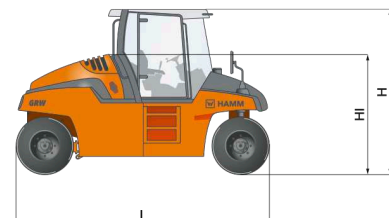
Gummiradwalzen Serie HP / Baureihe H249










HIGHLIGHTS HP

- > Einfache, intuitive und sprachneutrale Bedienung
- > Hervorragende Sicht auf Reifen, Maschine und Baustelle
- > Hohe Verdichtungs- und Oberflächenqualität durch gleichmäßige Gewichtsverteilung und Reifenüberlappung der vorderen und hinteren Radpaare
- > Intelligentes Ballastierungskonzept zur flexiblen Anpassung des Maschinengewichtes an die Anwendung
- > Sitz-Bedieneinheit verschieb- und drehbar

Abmessungen Maschine		
Gesamtlänge (L)	mm	4970
Breite (B)	mm	2166
Gesamthöhe (H)	mm	3000
Breite über Reifen (Y)	mm	1830/1830
Höhe Verladung, Minim. (HI)	mm	2320



EU Stage
IIIA / EPA
Tier 3

TECHNISCHE DATEN		Einheit	HP 280
	Gewichte		
	Betriebsgewicht mit Kabine	kg	9480
	Betriebsgewicht mit ROPS	kg	9295
	Leergewicht ohne Kabine, ohne ROPS	kg	8265
	Betriebsgewicht max.	kg	26950
	Franz. Klassifizierung min., Wert/Klasse		13,0/PLO
	Franz. Klassifizierung max., Wert/Klasse		35,0/P1
	Radlast pro Reifen min., vorn/hinten	kg	1069/1301
	Radlast pro Reifen max., vorn/hinten	kg	3505/3065
	Abmessungen Maschine		
	Gesamtlänge	mm	4970
	Gesamthöhe mit Kabine	mm	3000
	Gesamthöhe mit ROPS	mm	2986
	Höhe Verladung, Minim.	mm	2320
	Achsabstand	mm	3900
	Gesamtbreite mit Kabine	mm	2166
	Maximale Arbeitsbreite	mm	2084
	Bodenfreiheit, mitte	mm	300
	Spurkreisradius, innen	mm	6200
	Abmessungen Bereifung		
	Reifengröße, vorn/hinten		11.00-R20/11.00-R20
	Breite über Reifen, vorn/hinten	mm	1830/1830
	Reifenanzahl, vorn/hinten		4/4
	Dieselmotor		
	Hersteller		DEUTZ
	Typ		TCD 2012 L04 2V
	Zylinder, Anzahl		4
	Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm		85,0/115,6/2000
	Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm		85,0/113,9/2000
	Abgasnorm		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
	Abgasnachbehandlung		-
	Fahrtrieb		
	Geschwindigkeit, stufenlos	km/h	0-19,0
	Regelung, stufenlos		Hammtronic
	Steigfähigkeit, mit/ohne Ballast	%	25/35
	Lenkung		
	Lenkung, Art		2-Punktlenkung
	Berieselungsanlage		
	Wasserberieselung, Art		Druck
	Tankinhalt/Füllmenge		
	Kraftstofftank, Inhalt	L	235
	Wassertank, Inhalt	L	650
	Additivtank, Inhalt	L	28
	Schallpegel		
	Schallleistungspegel L(WA), garantiert	db(A)	103
	Schallleistungspegel L(WA), repräsentativ gemessen	db(A)	100

AUSSTATTUNG

12 V Steckdosen (2-fach), 2 große Außenspiegel, Armaturenbrett mit Anzeigen, Kontrollleuchten und Schalter, Armaturenbrett neigbar, ECO-Mode, Geschwindigkeitsgeregelte Wasserberieselung, Niveaueausgleich der Radpaare vorn, Schwingungsentkoppelter Fahrerstand, Wartungsplattform, Wasserberieselungssystem mit Sprühleisten vorn und hinten, Wasserfilterung (3-fach), Wassertank vorn, Zentraler Wasserablass

SONDERAUSSTATTUNG

Maschine mit 10 Tonnen Betriebsgewicht und Vorbereitung für Eigenballastierung, ROPS-Kabine mit geteilten Türen, ROPS, starr, Heizung und Klimaanlage, Lenksäule mit Komfortausstieg und neigbarem Armaturenbrett, Sitz-Bedieneinheit, mechanisch dreh- und verschiebbar, Ausführung mit ASC (Anti Slip Control), Gurtschlossüberwachung, Komforteinstellung Armlehne, links, Armaturenbrettabdeckung, Schutzdach, Kantenandrück- und Schneidgerät, Additivberieselung, Reifenfüllanlage, Motor-Stopp-Automatik, HAMM Temperature Meter (HTM), Arbeitsscheinwerfer, Reifenbeleuchtung, LED, Batterietrennschalter, mechanisch, Auftritt Wassertank, Schutzbügel für Wassertank

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



HAMM