

# H 13i C P

Walzenzug mit Stampffußbandage

Walzenzüge Serie H / Baureihe H267







## HIGHLIGHTS H

- > 3-Punkt-Pendelknickgelenk für hervorragende Traktion und Geländegängigkeit
- > Bedienkonzept Easy Drive
- > Elektronisches Maschinenmanagement Hammtronic
- > Hervorragende Sicht auf Maschine und Baustelle
- > Modell mit verstärktem Antrieb

Abmessungen Maschine		
Gesamtlänge (L)	mm	5961
Breite (B)	mm	2284
Gesamthöhe (H)	mm	3034
Bandagenbreite (X)	mm	2140
Höhe Verladung, Minim. (H1)	mm	2308



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TECHNISCHE DATEN		Einheit	H 13i C P
	<b>Gewichte</b>		
	Betriebsgewicht mit Kabine	kg	14010
	Betriebsgewicht mit ROPS	kg	13750
	Leergewicht ohne Kabine, ohne ROPS	kg	13360
	Betriebsgewicht max.	kg	15210
	Achslast, vorn/hinten	kg	8005/6005
	Franz. Klassifizierung, Wert/Klasse		49,6/VPM3
	Radlast pro Reifen, hinten	kg	3002,5
	<b>Abmessungen Maschine</b>		
	Gesamtlänge	mm	5961
	Gesamthöhe mit Kabine	mm	3034
	Gesamthöhe mit ROPS	mm	2985
	Höhe Verladung, Minim.	mm	2308
	Achsabstand	mm	3149
	Gesamtbreite mit Kabine	mm	2284
	Maximale Arbeitsbreite	mm	2140
	Bodenfreiheit, mitte	mm	390
	Bordsteinfreiheit, links/rechts	mm	510/510
	Spurkreisradius, innen	mm	3870
	Böschungswinkel, vorn/hinten	°	53/32
	<b>Abmessungen Bandagen</b>		
	Bandagenbreite, vorn	mm	2140
	Bandagendurchmesser, vorn	mm	1684
	Bandagenstärke, vorn	mm	20
	Bandagenart, vorn		Stampffuß
	Höhe der Stampffüße	mm	100
	Stampffüße, Anzahl		140
	<b>Abmessungen Bereifung</b>		
	Reifengröße, hinten		TR 23.1-26 12 PR
	Breite über Reifen, hinten	mm	2160
	Reifenanzahl, hinten		2
	<b>Dieselmotor</b>		
	Hersteller		DEUTZ
	Typ		TCD 4.1 L4
	Zylinder, Anzahl		4
	Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm		115,0/156,4/2300
	Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm		115,0/154,1/2300
	Abgasnorm		EU Stage V / EPA Tier 4
	Abgasnachbehandlung		DOC-DPF-SCR
	<b>Fahrtrieb</b>		
	Geschwindigkeit, stufenlos	km/h	0 - 10,0
	Regelung, stufenlos		Hammtronic
	Steigfähigkeit, mit/ohne Vibration	%	60/65
	<b>Vibration</b>		
	Vibrationsfrequenz, vorn, I/II	Hz	30/36
	Amplitude, vorn, I/II	mm	1,76/0,81
	Zentrifugalkraft, vorn, I/II	kN	249/166
	<b>Lenkung</b>		
	Pendelwinkel +/-	°	10
	Lenkung, Art		Knicklenkung
	<b>Tankinhalt/Füllmenge</b>		
	Kraftstofftank, Inhalt	L	290
	AdBlue/DEF-Tank, Inhalt	L	32
	<b>Schallpegel</b>		
	Schallleistungspegel L(WA), garantiert	db(A)	105
	Schallleistungspegel L(WA), repräsentativ gemessen	db(A)	104

#### AUSSTATTUNG

12 V Steckdosen (2-fach), 2 große Außenspiegel, 3-Punkt-Pendelknickgelenk, Ablagefach absperbar, Armaturenbrett mit Displayanzeigen, Kontrollleuchten und Funktionstasten, Bedienkonzept Easy Drive, ECO-Mode, Geschwindigkeitsvorwahl, Schlauchschutz am Vorderwagen, Schwingungsentkoppelter Fahrerstand, Vibrationsautomatik

#### SONDERAUSSTATTUNG

Arbeitsscheinwerfer, Armaturenbrettdeckung, ROPS-Kabine mit Heiz- und Klimaanlage, FOPS-geprüft (Stufe I), Rückfahralarm, Bordwerkzeug, Fahrtenschreiber, Feuerlöscher, HCQ Navigator, Motor-Stopp-Automatik, Radio, Rundumkennleuchte, Schutzdach, Schubschild, HCQ Verdichtungsmesser

#### HAMM AG

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



# HAMM