

Technische Daten

3410 P



Walzenzüge Serie 3000
Walzenzug mit Stampffußbandage

H217

HIGHLIGHTS

- > Hohe Verdichtungsleistung durch hohe Linienlast und große Amplituden
- > 3-Punkt-Pendelknickgelenk für hervorragende Traktion und Geländegängigkeit
- > Hervorragende Sicht auf Maschine und Baustelle
- > Ergonomische Fahrerplattform mit einstellbarem Fahrersitz und kippbarer Lenksäule
- > Einfache, intuitive und sprachneutrale Bedienung

TECHNISCHE DATEN 3410 P (H217)

Gewichte

Betriebsgewicht mit Kabine	kg	10890
Betriebsgewicht mit ROPS	kg	10600
Betriebsgewicht max.	kg	12420
Achslast, vorn/hinten	kg	5975/4915
Franz. Klassifizierung, Wert/Klasse		43,8/VP M3

Abmessungen Maschine

Gesamtlänge	mm	5695
Gesamthöhe mit Kabine	mm	2994
Höhe Verladung, Minim.	mm	2314
Achsabstand	mm	3007
Gesamtbreite mit Kabine	mm	2250
Bodenfreiheit, Mitte	mm	410
Spurkreisradius, innen	mm	4670
Böschungswinkel, vorn/hinten	°	36/37

Abmessungen Bandagen

Bandagenbreite, vorn	mm	2140
Bandagendurchmesser, vorn	mm	1684
Bandagenstärke, vorn	mm	15
Bandagenart, vorn		Stampffuß
Höhe der Stampffüße	mm	100
Stampffüße, Anzahl		140

Abmessungen Bereifung

Reifengröße, hinten		TR 23.1-26 12 PR
---------------------	--	------------------

Dieselmotor

Hersteller		DEUTZ
Typ		BF4M 2012C
Zylinder, Anzahl		4
Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm		98,0/133,3/2300
Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm		98,0/131,3/2300
Abgasnorm		EU Stage II / EPA Tier 2

Fahrantrieb

Geschwindigkeit, Arbeitsgang	km/h	0-5,9/0-7,6/0-8,2
Geschwindigkeit, Transportgang	km/h	0-12,0
Steigfähigkeit, mit/ohne Vibration	%	48/53

Vibration

Vibrationsfrequenz, vorn, I/II	Hz	27/37
Amplitude, vorn, I/II	mm	1,90/0,80
Zentrifugalkraft, vorn, I/II	kN	246/144

Lenkung

Pendelwinkel +/-	°	10
Lenkung, Art		Knicklenkung

Tankinhalt/Füllmenge

Kraftstofftank, Inhalt	L	290
------------------------	---	-----

Schallpegel

Schallleistungspegel L(WA), garantiert	db(A)	108
--	-------	-----

Schallpegel

Schallleistungspegel L(WA), repräsentativ gemessen	db(A)	102
--	-------	-----

AUSSTATTUNG

3-Punkt Pendelknickgelenk | Armaturenbrett mit Anzeigen, Kontrollleuchten und Schaltern | Bedienstand mit Lenksäulenverstellung | Fahrerstand mit beidseitigem Aufstieg | Hydrostatische Lenkung | Schwingungsentkoppelter Fahrerstand | Traktionskontrolle | Aufstiegsgriffe am Fahrerstand

SONDERAUSSTATTUNG

ROPS-Kabine | ROPS, starr | Radio | Schutzdach | Ausführung mit zusätzlichem Kraftstoffvorfilter | HAMM Compaction Meter (HCM) | Geschwindigkeitsmesser mit Anzeigeeinheit | Motordrehzahlmesser | Frequenzanzeige, Vibration | Rückfahralarm | Telematiksystem | Arbeitsscheinwerfer | Rundumkennleuchte | Lampenschutzgitter | Schlauchschutz