

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/VPM3
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		Stampf Fuß
Höhe der Stampf Fuße	mm	100
Stampf Fuße, 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 | Schlauchsenschutz