

## Technische Daten

# 3411 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
- > Ergonomische Fahrerplattform mit einstellbarem Fahrersitz und kippbarer Lenksäule
- > Hervorragende Sicht auf Maschine und Baustelle
- > Einfache, intuitive und sprachneutrale Bedienung

## TECHNISCHE DATEN 3411 P (H217)

<b>Gewichte</b>		
Betriebsgewicht mit Kabine	kg	11660
Betriebsgewicht mit ROPS	kg	11370
Betriebsgewicht max.	kg	13180
Achslast, vorn/hinten	kg	6570/5090
Franz. Klassifizierung, Wert/Klasse		48,2/VPM3
<b>Abmessungen Maschine</b>		
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
<b>Abmessungen Bandagen</b>		
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
<b>Abmessungen Bereifung</b>		
Reifengröße, hinten		TR 23.1-26 12 PR
<b>Dieselmotor</b>		
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
<b>Fahrantrieb</b>		
Geschwindigkeit, Arbeitsgang	km/h	0-5,9/0-7,6/0-8,2
Geschwindigkeit, Transportgang	km/h	0-12,0
Steifigkeit, mit/ohne Vibration	%	48/53
<b>Vibration</b>		
Vibrationsfrequenz, vorn, I/II	Hz	27/37
Amplitude, vorn, I/II	mm	1,90/0,80
Zentrifugalkraft, vorn, I/II	kN	246/144
<b>Lenkung</b>		
Pendelwinkel +/-	°	10
Lenkung, Art		Knicklenkung
<b>Tankinhalt/Füllmenge</b>		
Kraftstofftank, Inhalt	L	290
<b>Schallpegel</b>		
Schallleistungspegel L(WA), garantiert	db(A)	108

<b>Schallpegel</b>		
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