

Technische Daten

HD 110 P VT



Tandemwalzen Serie HD

Tandemwalze mit zwei Vibrationsbandagen

H296

HIGHLIGHTS

- > 3-Punkt-Pendelknickgelenk für gleichmäßige Gewichtsverteilung und hervorragenden Geradeauslauf
- > Ergonomische Fahrerplattform mit drehbarer Sitz-Bedieneinheit und einstellbarem Fahrersitz
- > Spurversatz für komfortables An- und Wegfahren und Verdichten an Bordsteinkanten
- > Einfache, intuitive und sprachneutrale Bedienung
- > Hervorragende Sicht auf Maschine und Baustelle

P

TECHNISCHE DATEN HD 110 P VT (H296)

Gewichte

Betriebsgewicht mit Kabine	kg	9950
Betriebsgewicht mit ROPS	kg	9730
Leergewicht ohne Kabine, ohne ROPS	kg	8895
Betriebsgewicht, maximal	kg	10610
Achslast, vorn/hinten	kg	5270/4680
Statische Linienlast, vorn	kg/cm	31,37
Französische Klassifizierung, Wert/Klasse		28,4/VX2
Radlast pro Reifen, hinten	kg	1170

Abmessungen Maschine

Gesamtlänge	mm	4900
Gesamthöhe mit Kabine	mm	3010
Gesamthöhe mit ROPS	mm	3099
Gesamthöhe mit Schutzdach, Kunststoff	mm	3020
Höhe Verladung, Minimum	mm	2226
Achsabstand	mm	3700
Gesamtbreite mit Kabine	mm	1807
Maximale Arbeitsbreite	mm	1820
Bodenfreiheit, Mitte	mm	340
Bordsteinfreiheit, links/rechts	mm	800/800
Spurkreisradius, innen	mm	5876

Abmessungen Bandagen

Bandagenbreite, vorn	mm	1680
Bandagendurchmesser, vorn	mm	1200
Bandagenstärke, vorn	mm	22
Bandagenart, vorn		glatt/ungeteilt
Spurversatz, links/rechts	mm	170

Abmessungen Bereifung

Reifengröße, hinten		11.00-20
Breite über Reifen, hinten	mm	1620
Reifenanzahl, hinten		4

Dieselmotor

Hersteller		CUMMINS
Typ		QSB3.9-C130-32
Zylinder, Anzahl		4
Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm		97/132/2500
Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm		97/130/2500
Abgasnorm		UN ECE R96 (Tier 3)
Abgasstufe EU		EU Stage IIIA
Abgasstufe USA		EPA Tier 3
Abgasstufe Brasilien		MAR-I
Abgasnachbehandlung		-

Fahrantrieb

Geschwindigkeit, stufenlos	km/h	0 - 11,3
Regelung, stufenlos		HAMMTRONIC
Steigfähigkeit, mit/ohne Vibration	%	30/40

Vibration

Vibrationsfrequenz, vorn, Stufe I/II	Hz	42/50
Amplitude, vorn, Stufe I/II	mm	0,86/0,49
Zentrifugalkraft, vorn, Stufe I/II	kN	120/99

Lenkung

Lenkwinkel +/-	°	30
Pendelwinkel +/-	°	10
Lenkung, Art		Knicklenkung

Berieselungsanlage

Wasserberieselung, Art		Druck
------------------------	--	-------

Tankinhalt/Füllmenge

Kraftstofftank, Inhalt	L	173
Wassertank, Inhalt	L	760
Additivtank, Inhalt	L	22

Schallpegel

Schallleistungspegel L(WA), garantiert	db(A)	
Schallleistungspegel L(WA), repräsentativ gemessen	db(A)	

AUSSTATTUNG

12 V Steckdose | 2 große Außenrückspiegel | Abstreifer, klappbar | Druckwasserberieselung | ECO-Mode | Fahrerstand mit beidseitigem Aufstieg | Geschwindigkeitsgeregelte Wasserberieselung | Geschwindigkeitsvorwahl | Automatische Traktionskontrolle und Antischlupfregelung | Schwingungsentkoppelter Fahrerstand | Wasserberieselungssystem mit Sprühleisten, vorn und hinten | Spurversatz, hydraulisch | Wasserfilterung (3-fach) | Wassertank, vorn und hinten, beidseitig befüllbar | Zentraler Wasserablass | Additivberieselungssystem für Reifen hinten

SONDERAUSSTATTUNG

Heizung und Klimaanlage | Verdichtungsmesser | Rückfahralarm | John Deere Operations Center | Arbeitsscheinwerfer | Kraftstoffvorfilter | Bordwerkzeug