

H 7i VIO

Walzenzug mit VIO-Bandage

Walzenzüge Serie H CompactLine / Baureihe H222



HIGHLIGHTS H CompactLine












- > 3-Punkt Knickgelenk für optimalen Fahrkomfort
- > Einfachste Wartung, lange Serviceintervalle
- > Ergonomische Fahrerplattform
- > Höchste Steigfähigkeit und großzügige Böschungswinkel
- > Kompakte Bauform für perfekte Rundumsicht
- > Übersichtliches Informations- und Bediendisplay

Abmessungen Maschine

Gesamtlänge (L)	mm	4409
Breite (B)	mm	1844
Gesamthöhe (H)	mm	2925
Bandagenbreite (X)	mm	1680
Höhe Verladung, Minim. (HI)	mm	2925



EU Stage
IIIB / EPA
Tier 4

TECHNISCHE DATEN		Einheit	H 7i VIO
	Gewichte		
	Betriebsgewicht mit Kabine	kg	6325
	Betriebsgewicht mit ROPS	kg	6105
	Betriebsgewicht max.	kg	6380
	Achslast, vorn/hinten	kg	3765/2560
	Statische Linienlast, vorn	kg/cm	22,4
	Abmessungen Maschine		
	Gesamtlänge	mm	4409
	Gesamthöhe mit Kabine	mm	2925
	Höhe Verladung, Minim.	mm	2925
	Achsabstand	mm	2306
	Gesamtbreite mit Kabine	mm	1844
	Bodenfreiheit, mitte	mm	317
	Spurkreisradius, innen	mm	3310
	Böschungswinkel, vorn/hinten	°	38/42
	Abmessungen Bandagen		
	Bandagenbreite, vorn	mm	1680
	Bandagendurchmesser, vorn	mm	1206
	Bandagenstärke, vorn	mm	20
	Bandagenart, vorn		glatt
	Abmessungen Bereifung		
	Reifengröße, hinten		AW 14.9-24 8 TL
	Dieselmotor		
	Hersteller		KUBOTA
	Typ		V3307-CR-T
	Zylinder, Anzahl		4
	Leistung ISO 14396, kW/PS/UpM		54,6/74,3/2200
	Leistung SAE J1349, kW/HP/UpM		54,6/73,2/2200
	Abgasnorm		EU Stage IIIB / EPA Tier 4
	Abgasnachbehandlung		DOC-DPF
	Fahrtrieb		
	Geschwindigkeit, Arbeitsgang	km/h	0-6,0
	Geschwindigkeit, Transportgang	km/h	0-12,5
	Steigfähigkeit, mit/ohne Vibration	%	55/60
	Vibration		
	Vibrationsfrequenz	Hz	36
	Amplitude, Vibro	mm	1,38
	Zentrifugalkraft, Vibro	kN	123
	Oszillation		
	Oszillationskraft	kN	123
	Oszillationsfrequenz	Hz	36
	Tangentialamplitude, Oszi	mm	1,37
	Lenkung		
	Pendelwinkel +/-	°	10
	Lenkung, Art		Knicklenkung
	Tankinhalt/Füllmenge		
	Kraftstofftank, Inhalt	L	123
	Schallpegel		
	Schallleistung LW(A), garantiert		104
	Schallleistung LW(A), repräsentativ gemessen		103

AUSSTATTUNG

2 große Arbeits- und Rückspiegel, 3-Punkt-Pendelknickgelenk, Ablage hinter dem Fahrersitz, Ablagefach unter dem Fahrersitz, Ablagen, Antischlupfregelung, Armaturenbrett mit Anzeigen, Kontrollleuchten und Schalter, Befestigung für Kühlbox, ECO-Mode, Gefederter Fahrersitz mit Armlehne und Sicherheitsgurt, Getränkehalter, Großzügige Böschungswinkel vorn und hinten, Schlauchschutz am Vorderwagen, Schwingungsentkoppelter Fahrerstand, Wartungsstellen zentral auf einer Maschinenseite, ROPS, starr

SONDERAUSSTATTUNG

Arbeitsbeleuchtung, Rückfahrhupe, Frequenzanzeige, Vibration, Geschwindigkeitsmesser, HAMM Compaction Meter, Klimaanlage, Radio, Rundumkennleuchte, Schutzdach, Vibrationsautomatik, Rückraumkamera, HCQ Navigator, Telematikschnittstelle, Gurtschlossüberwachung, Motor-Stopp Automatik, ROPS-Kabine mit Heizung und Türen links und rechts, FOPS-geprüft (Stuf, ROPS-Kabine mit Heizung und Tür links, FOPS-geprüft (Stufe I), Sitzverstellung rechts/links, Fahrersitz mit hoher Rückenlehne, Stoff anthrazit, Komfortausstattung, Lenksäule neigbar

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

