

H 7i VIO

Walzenzug mit VIO-Bandage

Walzenzüge Serie H CompactLine / Baureihe H270














HIGHLIGHTS H CompactLine

- > 3-Punkt-Pendelknickgelenk für hervorragende Traktion und Geländegängigkeit
- > Einfache, intuitive und sprachneutrale Bedienung
- > Hohe Steigfähigkeit
- > Kompakte Abmessungen
- > Verdichtungssystem VIO - Vibration oder Oszillation

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 V /
EPA Tier 4

TECHNISCHE DATEN		Einheit	H 7i VIO
	Gewichte		
	Betriebsgewicht mit Kabine	kg	6325
	Betriebsgewicht mit ROPS	kg	6105
	Betriebsgewicht max.	kg	6830
	Achslast, vorn/hinten	kg	3765/2560
	Statische Linienlast, vorn	kg/cm	22,4
	Franz. Klassifizierung, Wert/Klasse		25,2/VM2
	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/rpm		55,4/75,3/2200
	Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2200
	Abgasnorm		EU Stage V / 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		
	Schallleistungspegel L(WA), garantiert	db(A)	104
	Schallleistungspegel L(WA), repräsentativ gemessen	db(A)	102

AUSSTATTUNG

12 V Steckdosen (2-fach), 2 große Außenspiegel, 3-Punkt-Pendelknickgelenk, Ablagen, Antischlupfregelung, Befestigung für Kühlbox, ECO-Mode, Gefederter Fahrersitz mit Armlehne und Sicherheitsgurt, Großzügige Böschungswinkel vorn und hinten, Schlauchschutz am Vorderwagen, Wartungsstellen zentral auf einer Maschinenseite, CE-Konformität, ROPS, starr, Lenksäulenverstellung, Beleuchtungspaket für den Betrieb auf öffentlichen Straßen

SONDERAUSSTATTUNG

ROPS-Kabine mit Heizung und Tür links, FOPS-geprüft (Stufe I), Gurtschlossüberwachung, Klimaanlage, Radio, HCQ Navigator, Schutzdach, Geschwindigkeitsmesser mit Anzeigeeinheit, Motor-Stopp-Automatik, Telematiksystem, Schnittstelle, Vibrationsautomatik, Arbeitsscheinwerfer, Rundumkennleuchte, Batterietrennschalter, mechanisch

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

