

H 7i VIO


Jyrä VIO-valssilla

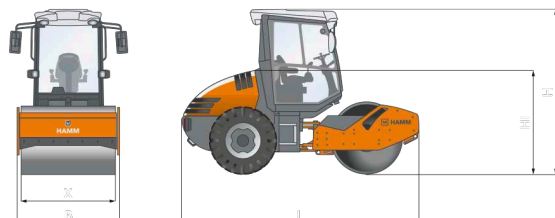
Jyrät Sarja H CompactLine / Rakennussarja H270














KOHOKOHDAT H CompactLine

- > 3-piste-heiluritaittonivel takaa erinomaisen kitkan ja maastokelpoisuuden
- > Helppo, intuitiivinen ja kielineutraali käyttö
- > Suuri nousukyky
- > Kompaktit mitat
- > Tiivistysjärjestelmä VIO- värähtely tai oskillaatio

 koneen mitat			
kokonaispituus (L)	mm		4409
leveys (B)	mm		1844
kokonaiskorkeus (H)	mm		2925
valssin leveys (X)	mm		1680
lastauksen korkeus, minimi (HI)	mm		2925



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEKNISET TIEDOT		Yksikkö	H 7i VIO
	paino		
	Ajopaino ohjaamolla varustettuna	kg	6325
	ajopaino ROPSin kanssa	kg	6105
	Enimmäisajopaino	kg	6830
	akselipaino, edessä/takana	kg	3765/2560
	staattinen viivakuormitus edessä	kg/cm	22,4
	ranskalainen luokittelu, arvo/luokka		25,2/VM2
	koneen mitat		
	kokonaispituus	mm	4409
	kokonaiskorkeus ohjaamolla varustettuna	mm	2925
	lastauksen korkeus, minimi	mm	2925
	akseliväli	mm	2306
	kokonaisleveys ohjaamolla varustettuna	mm	1844
	maavara, keskellä	mm	317
	raideympyrän sisäsäde	mm	3310
	Kaltevuuskerroin, edessä/takana	°	38/42
	valssien mitat		
	valssin leveys edessä	mm	1680
	valssin halkaisija edessä	mm	1206
	valssin vahvuus, edessä	mm	20
	valssin laji, edessä		sileä
	renkaiden mitat		
	rengaskoko takana		AW 14.9-24 8 TL
	Dieselmoottori		
	valmistaja		KUBOTA
	Tyyppi		V3307-CR-T
	sylinterien lukumäärä		4
	teho ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2200
	teho SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2200
	Pakokaasuluokka		EU Stage V / EPA Tier 4
	Pakokaasujen jälkikäsitteily		DOC-DPF
	voimansiirtokoneisto		
	työvaihtenopeus	km/h	0-6,0
	kuljetusvaihtenopeus	km/h	0-12,5
	nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	55/60
	täry		
	Tärytaajuus	Hz	36
	amplitudi, täry	mm	1,38
	keskipakoisvoima, täry	kN	123
	Värähtely		
	värähtelyvoima	kN	123
	värähtelytaajuus	Hz	36
	tangenttinen amplitudi, värähtely	mm	1,37
	Ohjaus		
	heilurikulma +/-	°	10
	ohjauslaji		nivelohjaus
	säiliön sisältö / täyttömäärä		
	polttoainesäiliö, sisältö	L	123
	melutaso		
	ääniteho LW(A), tarra	db(A)	104
	ääniteho LW(A), mitattu	db(A)	102

VARUSTEET

12 V:n pistorasiat (2-kert.), 2 suurta työ- ja taustapeiliä, 3-piste-heilurittaittonivel, Säilytystilat, Luistonestojärjestelmä, Kiinnitys kylmälaukulle, ECO-tila, Jousitettu kuljettajan istuin, jossa käsinoja ja turvavyö, Rungas kaltevuuskerroin edessä ja takana, Letkusuojus etuvaunussa, Huoltokohtat keskitetysti yhdellä koneen puolella, CE-yhdenmukaisuus, ROPS, jäykkä, Ohjauspylvään säätö, Valaistuspaketti käytettäväksi yleisillä teillä

ERIKOISVARUSTELU

ROPS-ohjaamo, jossa lämmitys ja ovi vasemmalla, FOPS-tarkastettu (taso I), Vyölukon valvonta, Ilmastointilaitte, Radio, HCQ-navigaattori, Suojakatos, Nopeusmittari, Moottorin pysäytysautomaattikka, Telematiikkajärjestelmä, rajapinta, Värähtelyautomaattikka, Työvalonheittimet, Pyörivä varoitusvalo, Akun päävirtakytkin

HAMM AG

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



HAMM