

Claas Dominator 38S-68S (1987-98)

[takaisin](#)



Suomessa pienet Dominatorit nousivat Sampon tärkeimmäksi kilpailijaksi, kun kilpailijat yksi kerralla lopettivat pienten pumurien valmistuksen. Vuonna 1987 esitellyissä S-malleissa oli hieman aikaisempaa tehokkaammat moottorit. Vuodeksi 1995 mallistoa yksinkertaistettiin: 38:n valmistus päättyi ja 48 sai isompien mallien pidemmät kohlimet ja suuremman viljasäiliön. 58:t markkinoitiin Suomessa pääosin 6-sylinterisellä moottorilla varustettuna.

		Claas	Claas	Claas	Claas	Cl
		Dominator	Dominator	Dominator	Dominator	Do
		38 S	48 S	48 S	58 S	58
Vuodet	Years	87-94	87-95	95-00	87-91	89
Moottorin merkki	Engine	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Pe
Moottorin tyyppi	Engine type	4.236	4.236	4.236	4.248	6.2
Iskutilavuus cm ³	Displacement	3860	3860	3860	4060	57
Sylinteriluku/turbo	Cyl/turbo	4	4	4	4	6
Teho hv DIN	Power hp DIN	75	80	80	85	10
Teho hv vaihtoehto	Alternative hp					80
Polttoainesäiliö l	Fuel tank l	200	200	200	200	20
Voimansiirto	Transmission	mek.	mek.	mek.	mek.	me
Vaihteita eteen	Gears	3	3	3	3	3
Nopeus min-max. km/h	Speed min-max. km/h	1,4-21	1,1-18,2	1,4-21	1,1-19,8	1,1
Leikkuuleveys vakio cm	Cutting width cm	270	300	300	360	36
Leikkuuleveys vaihtoehto	Alternative		270, 360	360	300	30
Laonnostokelan halk. cm	Reel diameter cm	112	112	112	112	11
Leikkuupöydän pituus cm	Cutting table lenght cm	46	46	46	46	46
Puintikelan halk. cm	Threshing cyl. diameter cm	45	45	45	45	45
Toisen puintikelan halk. cm	2. cyl. diameter cm					
Puintikelan leveys cm	Threshing cyl. width cm	80	106	106	106	10
Kohlimet kpl	Number of straw walkers	3	4	4	4	4
Kohlimien pinta-ala dm ²	Area of walkers dm ²	276	366	415	415	41
Kohlimien pituus cm	Lenght of walkers cm	345	345	390	390	39
Ruumenseulan pinta-ala dm ²	Straw shieve dm ²	109	160	160	160	16
Siemenseulan pinta-ala dm ²	Bottom shieve dm ²	85	140	140	140	14
Seulaston pinta-ala yht.	Total screening area	220	300	300	300	30
		Claas	Claas	Claas	Claas	Cl
		Dominator	Dominator	Dominator	Dominator	Do
		38 S	48 S	48 S	58 S	58
Vuodet	Years	87-94	87-95	95-00	87-91	89
Pituus cm	Overall lenght cm	891	896	896	896	89
Leveys cm puinnissa	Overall width cm	320	350	350	410	41

Leveys cm ilman pöytää	Width w/o header	293	293	293	293	29
Korkeus cm ilman hyttiä	Height w/o cabin cm	330	328			
Korkeus cm hytteineen	Height w cabin cm	375	380	380	385	38
Paino kg ilman hyttiä	Weight w/o cabin kg	5200	6100			
Paino kg hytteineen	Weight w cabin kg	5500	6350	6100	6400	66
Paino kg ilman pöytää, hytteineen	Weight w/o header					
Viljasäiliön tilavuus hl	Grain tank hl	21	24	27	27	27
Tyhjennyskorkeus cm	Unl. height cm	320	320	320	320	32
Renkaat ed. vakio	Tyres front (Finland)	18,4-26	18,4-26	18,4-26	23,1R26	23
Renkaat ed. vaihtoehto	Alternative		620/70R26	540R34	18,4-26	18
Renkaat tak. vakio	Tyres rear (Finland)	12,5-18	12,5-18	12,5-18	12,5-18	12
Renkaat tak. vaihtoehto	Alternative	11,5/80-15	11,5/80-15	11,5/80-15	11,5/80-15	11
Leikkuupöydän kevennys	Type of cutting platform floating	jousi	jousi	jousi	jousi	jou
Laonnostokelan pituussäätö	Reel forward/backw. adjustment	mek.	mek.	mek.	mek.	me
Laonnostokelan nopeussäätö	Reel speed adjustment	muutin ohj.	muutin ohj.	muutin ohj.	muutin ohj.	mu
Puintikelan nopeussäätö	Threshing cyl. speed adjustment	hydr.	hydr.	hydr.	hydr.	hy
Siemenseula	Bottom sieve (sääd.=adjustable)	sääd.	sääd.	sääd.	sääd.	säi
Jarrut	Brakes (levy=disc)	hydr. rumpu	hydr. rumpu	hydr. rumpu	hydr. rumpu	hy
Takaisinpyöritys	Reverser					
Ilmastointilaite	Air conditioning					
Lämmityslaite	Heating					
Puintitappiovalvonta	Grain loss indicator					
Pellon pintaa myötäilevä pöytä	Floating cutting platform					
Automaattikellunta	Autom. control of cutting height					
Rinnepuintiseulasto	Slope levelling					
Leikkuupöydän kallistus	Cutting platform lateral tilt					

[takaisin](#)