



## Claas Trion 730 TT 2023

Ohjehinta sis.alv 24 % (€)

Merkki	Claas	Valmistusmaa	DEU	Hinta ovh vakiovarustein sis.alv 11/2023	
Koneistotyyppi: K=kohlin H=hybridi R=rumpu	H	Puintikoneiston leveys kelalla, ei koske rumpupuimuria	142	Moottorimerkki	Cummins
Moottorimalli	L9	Teho(kW) ISO *=suurin moottoriteho	300	Iskutilavuus/sylinterit T=turbo I=välijäähdytys	8,9/6 TI
Päästöluokka stage EU SCR, EGR DPF, DOC	5 SCR DPF	Leikkuuleveys vakiopöydällä (cm)	770	Vaihtoehtoiset leikkuuleveydet (cm)	680-1380
Korkeusasetuksen muistipaikat leikkuu/päiste (kpl)	2/2	Leikkuukorkeus-automatiikka	V	Leikkupöydän kallistus-automatiikka	V
Terälaitteen kärkien etäisyys syöttöruumun harjoista (cm)	49	Leikkupöydän pituuden säätö, säätöalue (cm)	-10 - +10	Kaatokelan käyttö S=sähköinen H=hydraulinen M=mekaaninen	H
Kaatokelan adaptiivinen nopeussäätö	V	Puintikoneiston pääkelan halkaisija ja varstojen lukumäärä (cm/kpl)	60/8	Pääkelan varstasillan Pinta-ala (dm2)	106
Esipuintikela	V	Jälkipuintikeloja olkikelan lisäksi (kpl)	Ei	Varstasillojen yhteisala (dm2)	38+106
Puintivälin säätö M=mek S=sähköisesti ohjattu	S	Kohlinten lukumäärä (kpl)		Kohlintilan leveys x kohlmien pituus (cm)	
Valmistajan ilmoittama kohlinala (dm2)		Olkiravistelijä kohlintilassa		Rajaisten tarkkailu N=näytöllä L=luukku K=kamera	L (N+K)
Hybridipuimurin roottoreiden lukumäärä, halkaisija ja pituus (cm)	1 kpl, 57, 420	Hybridipuimurin roottoreiden erottelu (dm2)	258	Hybridipuimurin roottoreiden nopeus (r/min)	400-1000
Roottoripuimurin roottoreiden lukumäärä, halkaisija ja pituus (cm)		Roottoripuimurin roottoreiden erottelu (dm2)		Roottoripuimurin roottoreiden nopeus (r/min)	
Ruumenseulan Pinta-ala (dm2)		Ruumenseulan esiseulojen pinta-ala (dm2)		Siemenseulaston kokonaisala (dm2)	510 (r+s yht)
Sähköinen seulaston säätö	V	Viljasäiliön tilavuus (m3)	10,5 (12)	Viljasäiliön tyhjennysnopeus (l/s)	110 (130)
Tyhjennysruuvien korkeus (m)	4,2 - 4,7	Tyhjennysruuvien pituus *=ulottuvuus keskilinjasta (m)	* 5,9 - 7,8	Ajovoimansiirron nopeusalue (km/h)	0-25 (30)
Vetävä taka-akseli	L	Tasauspyörästäön lukko	L	Ohjaamomelu (dB(A))	76
Ilmastointi A=automaatti-Ilmastointi	V(A)	Puintisäätöjen tallennus muistipaikalle, lukumäärä (kpl)	V	Satomittaus K=satokartoitus	V(K)
Paino vakiovarustein polttoainesäiliöt täynnä (kg)	19900	Polttoainesäiliön tilavuus (l)	800 (1000)	AdBlue- säiliön tilavuus (l)	100

<b>Suurin korkeus *=säiliön kannet avattuna (m)</b>	4 *4,74	<b>Leveys kuljetus- asennossa vakiorenkailla (m)</b>	3,48	<b>Maavara (cm)</b>	46
<b>Rengaskoko edessä vakiona tai tejojen leveys (cm)</b>	635mm	<b>Rengaskoko takana vakiona</b>	500/70 R32	<b>Edessä suurin vaihtoehto tai suurin telaleveys (cm)</b>	890mm
<b>Takana suurin vaihtoehto</b>	750/85 R26	<b>Lisätietoja:</b>	Roottorin nopeudensäätö mekaanisesti tai hydraulisesti		