



Claas Trion 750 2022

Ohjehinta sis.alv 24 % (€)

| Merkki | Claas | Valmistusmaa | DEU | Hinta ovh vakiovarustein sis.alv 11/2022 | |
|--|------------------|---|-------------|---|---------------|
| Koneistotyyppi: K=kohlin H=hybridi R=rumpu | H | Puintikoneiston leveys kelalla, ei koske rumpupuimuria | 142 | Moottorimerkki | Cummins |
| Moottorimalli | L9 | Teho(kW) ISO *=suurin moottoriteho | 320 | Iskutilavuus/sylinterit T=turbo I=välijäähdytys | 8,9/6 TI |
| Päästöluokka stage EU SCR, EGR DPF, DOC | 5 SCR DPF | Leikkuuleveys vakiopöydällä (cm) | 930 | 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) | 2 kpl, 44,5, 420 | Hybridipuimurin roottoreiden erottelualue (dm2) | 300 | Hybridipuimurin roottoreiden nopeus (r/min) | 400-1000 |
| Roottoripuimurin roottoreiden lukumäärä, halkaisija ja pituus (cm) | | Roottoripuimurin roottoreiden erottelualue (dm2) | | Roottoripuimurin roottoreiden nopeus (r/min) | |
| Ruumenseulan pinta-ala (dm2) | | Ruumenseulan esiseulojen pinta-ala (dm2) | | Siemensseulaston 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 | Tasauspyörästön lukko | L | Ohjaamomelu (dB(A)) | 76 |
| Ilmastointi A=automaatti-Ilmastointi | V(A) | Puintisäätöjen tallennus muistipaikolle, lukumäärä (kpl) | V | Satomittaus K=satokartoitus | L (K) |
| Paino vakiovarustein polttoainesäiliöt täynnä (kg) | 17000 | Polttoainesäiliön tilavuus (l) | 800 (1000) | AdBlue- säiliön tilavuus (l) | 100 |

| | | | | | |
|--|------------|--|---------------------------------------|--|------------|
| Suurin korkeus *=säiliön kannet avattuna (m) | 4 *4,74 | Leveys kuljetus- asennossa vakioirenkaila (m) | 3,48 | Maavara (cm) | 46 |
| Rengaskoko edessä vakiona tai tejojen leveys (cm) | 800/68 R43 | Rengaskoko takana vakiona | 500/70 R32 | Edessä suurin vaihtoehto tai suurin telaleveys (cm) | 900/60 R38 |
| Takana suurin vaihtoehto | 750/85 R26 | Lisätietoja: | Roottorin nopeudensäätö hydraulisesti | | |