



## Claas Trion 720 2022

Ohjehinta sis.alv 25,5 % (€)

| Merkki                                                             | Claas          | Valmistusmaa                                                        | DEU         | Hinta ovh vakiovarustein sis.alv 11/2022                    |               |
|--------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------|---------------|
| Koneistotyyppi: K=kohlin<br>H=hybridi R=rumpu                      | H              | Puintikoneiston leveys kelalla, ei koske rumpupuimuria              | 142         | Moottorimerkki                                              | Cummins       |
| Moottorimalli                                                      | L9             | Teho(kW) ISO *=suurin moottoriteho                                  | 270         | Iskutilavuus/sylinterit<br>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)                         | 490-930       |
| 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<br>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<br>N=näytöllä L=luukku K=kamera         | L (N+K)       |
| Hybridipuimurin roottoreiden lukumäärä, halkaisija ja pituus (cm)  | 1 kpl, 57, 420 | Hybridipuimurin roottoreiden erotteluuala (dm2)                     | 258         | Hybridipuimurin roottoreiden nopeus (r/min)                 | 400-1000      |
| Roottoripuimurin roottoreiden lukumäärä, halkaisija ja pituus (cm) |                | Roottoripuimurin roottoreiden erotteluuala (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)     |
| Tyhjennysruuvin korkeus (m)                                        | 4,2 - 4,7      | Tyhjennysruuvin 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 muistipaikolle, lukumäärä (kpl)            | V           | Satomittaus K=satokartoitus                                 | L (K)         |
| Paino vakiovarustein polttoainesäiliöt täynnä (kg)                 | 16700          | 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 vakioirenkaila (m)</b> | 3,48                                                   | <b>Maavara (cm)</b>                                        | 46         |
| <b>Rengaskoko edessä vakiona tai tejojen leveys (cm)</b> | 800/68 R40 | <b>Rengaskoko takana vakiona</b>                     | 500/70 R32                                             | <b>Edessä suurin vaihtoehto tai suurin telaleveys (cm)</b> | 900/60 R38 |
| <b>Takana suurin vaihtoehto</b>                          | 750/85 R26 | <b>Lisätietoja:</b>                                  | Roottorin nopeudensäätö mekaanisesti tai hydraulisesti |                                                            |            |