



Claas Lexion 8800TT 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 rumpupuumuria | 170 | Moottorimerkki | MAN |
| Moottorimalli | D42 | Teho(kW) ISO *=suurin moottoriteho | 515 | Iskutilavuus/sylinterit T=turbo I=välijäähdytys | 16,2/6 TI |
| Päästöluokka stage EU SCR, EGR DPF, DOC | 5 SCR DPF EGR | Leikkuuleveys vakiopöydällä (cm) | 1080 | Vaihtoehtoiset leikkuuleveydet (cm) | 770-1380 |
| Korkeusasetuksen muistipaikat leikkuu/päiste (kpl) | 2/2 | Leikkuukorkeus-automatiikka | V | Leikkupöydän kallistus-automatiikka | V |
| Terälaitteen kärkien etäisyys syöttörummun harjoista (cm) | 49 | Leikkupöydän pituuden säätö, säätöalue (cm) | -10 - +60 | Kaatokelan käyttö S=sähköinen H=hydraulinen M=mekaaninen | H |
| Kaatokelan adaptiivinen nopeussäätö | V | Puintikoneiston pääkelan halkaisija ja varstojen lukumäärä (cm/kpl) | 75,5/10 | Pääkelan varstasillan pinta-ala (dm2) | 155 |
| Esipuintikela | V | Jälkipuintikeloja olkikelan lisäksi (kpl) | Ei | Varstasillojen yhteisala (dm2) | 202 |
| 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) | | Hybridipuimurin roottoreiden nopeus (r/min) | 450-1250 |
| 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) | | Siemenseulaston kokonaisala (dm2) | 620 (r+s yht) |
| Sähköinen seulaston säätö | V | Viljasäiliön tilavuus (m3) | 15 (18) | Viljasäiliön tyhjennysnopeus (l/s) | 130 (180) |
| Tyhjennysruuvien korkeus (m) | 4,3 - 5 | Tyhjennysruuvien pituus *=ulottuvuus keskilinjasta (m) | * 7 - 11 | Ajovoimansiirron nopeusalue (km/h) | 0-25 (40) |
| Vetävä taka-akseli | L | Tasauspyörästön lukko | L | Ohjaamomelu (dB(A)) | 72 |
| Ilmastointi A=automaatti-Ilmastointi | V(A) | Puintisäätöjen tallennus muistipaikolle, lukumäärä (kpl) | V | Satomittaus K=satokartoitus | V (K) |
| Paino vakiovarustein polttoainesäiliöt täynnä (kg) | 22400 | Polttoainesäiliön tilavuus (l) | 1150 | AdBlue- säiliön tilavuus (l) | 110 |

| | | | | | |
|--|------------|--|------------|--|-------|
| Suurin korkeus *=säiliön kannet avattuna (m) | 4 *4,7 | Leveys kuljetus- asennossa vakiorenkailla (m) | 3.76 | Maavara (cm) | 46 |
| Rengaskoko edessä vakiona tai tejojen leveys (cm) | 635mm | Rengaskoko takana vakiona | 620/70 R30 | Edessä suurin vaihtoehto tai suurin telaleveys (cm) | 890mm |
| Takana suurin vaihtoehto | 710/60 R30 | Lisätietoja: | | | |