



## Claas Arion 610 2019

Ohjehinta sis.alv 24 % (€) 114000

| Merkki   | Claas            | Valmistusmaa  | FRA                   | Ohjehinta vakiovarustein<br>2/2019 sis.alv 24 % (€)                                | 114000   |
|--|------------------|---|-----------------------|--|----------|
| Hinta suurimman tehon kilowattia kohti (ilman lisätehoa) (€/kW)  | 1065             | Sylinteriluku ja iskutilavuus<br>T=turbo I=välijäähdytys<br>4V=neliventtiilikansi                     | 6/6788 TI 4V          | Päästönormi EU Stage 3A<br>3B 4 5  | 4        |
| Päästönrajoitus- tekniikka<br>CEGR = jäähdytetty pakokaasukierto VGT = muuttuva- geometrinen ahdin DPF = hiukkassuodati SCR = urearuis- kutus/AdBlue tekniikka | CEGR+DOC+SCR+DPF | Ruiskutusjärjestelmä<br>M=mekaaninen<br>E=sähköinen<br>CR=yhteispainer.                               | CR                    | Teho nimelliskierroksilla (kW)   | 99       |
| Suurin teho ilman lisäteho-ominaisuutta (kW)   | 107              | Teho nimelliskierroksilla lisäteholla (Suurin teho lisäteholla) (kW)                                  | -                     | Nimelliskierrosuku (r/min)   | 2200     |
| Tehonormi  | ECE R120         | Voa-teho nimelliskierroksilla ilman lisäteho- ominaisuutta (kW)                                       |                       | Suurin vääntö ilman lisäteho- ominaisuutta (lisäteholla)/ vastaava kierrosuku (Nm) | 640/1500 |
| Vääntöarvon mittausnormi   | ECE R120         | Jäähdytystuuletin M=mek V=visko Var= variaattori S=sähköinen H=hydraulinen                            | V                     | Paino suurimman tehon kilowattia kohden (ilman lisätehoa) (kg/kW)                  | 63       |
| Nopeusalue moottorin nimellinopeudella (lisävarusteena) (km/h)   | 1,53...40(50)    | 40 km/h alle nimelliskierrosten (lisävaruste), vastaava kierrosuku ilman kuormaa (r/min)              | 1871(1629)            | Välityksiä eteen/taakse kaikkiaan (lisävaruste) (kpl)                              | 24/24    |
| Powershift välityksiä kpl /nopeuden lisäys % (lisävaruste)   | 6/140            | S=suunnanvaihdin HS= hydraulinen suunnanvaihdin T=turbiinikytkin (lisävaruste)                        | HS                    | Aluevaihde synkronoitu (Ei koske ryömintäaluetta)                                  | on       |
| Voa-nopeudet A=540 E=540E B=1000 Be=1000E Bx=1300 Av=ajovoimanotto (lisä- tai valinnaisvaruste) (r/min)  | A,B,(E,Be)       | Moottorin pyörimisnopeus vastaavilla Voa-nopeuksilla (r/min)  | 1980/2030/(1531/1572) | Hydrauliikan suurin tuotto ulkopuolisiin laitteisiin (lisävaruste) (l/min)         | 110(150) |
| Suurin öljymäärä ulkopuolisiin laitteisiin ilman ylitäytystä E=erillinen hydraulioiljy (l)   | 31               | Venttiililohkoja (lisävarusteena enintään)<br>S=virtauksensäätö<br>E=sähkölohkoja (lisävaruste) (kpl) | 4S(6ES)               | Nostolaitteen nostovoima (lisävaruste) (kN)  | 65       |
| Nostolaitteen hallinta M=mekaaninen E=sähköinen  | E                | Vakioengastus   | 20.8R38               | eturenkaat   | 16.9R38  |
| Polttoainesäiliö tilavuus (lisävaruste) AB=AdBlue (l)  | 285(370)+AB15    | Suurin korkeus vakioenkain (cm)   | 305                   | Akseliväli (cm)  | 282      |

|  |       |   |  |   |      |
|--|-------|---|--|---|------|
| Kääntöympyrä halkaisija<br>(lisävarusteena) (cm)   | 1100  | Paino ajokunnossa säiliöt<br>täynnä vakiovarusteina<br>(ilman irrotettavia<br>lisäpainoja) (kg) | 6700   | Taka-akselipaino (kg)   | 3685 |
| Etuakselipaino (kg)  | 3015  | Vakiovarusteena<br>irrotettavia lisäpainoja (kg)  | -  | Suurin melutaso (dB(A))   | 73   |
| Ilmastointilaitte A =<br>automaattinen<br>(lisävaruste)                                    | on(A) | Ilmaistuin A =<br>aktiivijousitus (lisävaruste)   | on(A)  | Ohjaamojousitus<br>M=mekaaninen<br>H=hydraulinen<br>P=pneumaattinen<br>S=säädettävä (lisävaruste) | M    |
| Etujousitus M=mekaaninen<br>H=hydraulinen<br>P=pneumaattinen<br>S=säädettävä (lisävaruste) | (H)   | Lisätiedot:   | Nelipiste<br>ohjaamojousitus,<br>paineilmajarrut<br>perävaunulle |   |      |