



Case IH Axial Flow 9250 2023

Ohjehinta sis.alv 25,5 % (€)

Merkki	Case IH	Valmistusmaa	USA	Hinta ovh vakiovarustein sis.alv 11/2023	
Koneistotyyppi: K=kohlin H=hybridi R=rumpu	R	Puintikoneiston leveys kelalla, ei koske rumpupuimuria		Moottorimerkki	FPT
Moottorimalli	CURSOR	Teho(kW) ISO *=suurin moottoriteho	472*	Iskutilavuus/sylinterit T=turbo I=väljäähdytys	15,9/9TI
Päästöluokka stage EU SCR, EGR DPF, DOC	5 DOC+SCR-F	Leikkuuleveys vakiopöydällä (cm)	1068	Vaihtoehtoiset leikkuuleveydet (cm)	760-1370
Korkeusasetuksen muistipaikat leikkuu/päiste (kpl)	2/1	Leikkuukorkeus-automatiikka	V	Leikkupöydän kallistus-automatiikka	V
Terälaitteen kärkien etäisyys syöttöruumun harjoista (cm)	55	Leikkupöydän pituuden säätö, säätöalue (cm)	Ei	Kaatokelan käyttö S=sähköinen H=hydraulinen M=mekaaninen	H
Kaatokelan adaptiivinen nopeussäätö	V	Puintikoneiston pääkelan halkaisija ja varstojen lukumäärä (cm/kpl)		Pääkelan varstasillan Pinta-ala (dm2)	
Esipuintikela	Ei	Jälkipuintikeloja olkikelan lisäksi (kpl)		Varstasillojen yhteisala (dm2)	
Puintivälin säätö M=mek S=sähköisesti ohjattu	S	Kohlinten lukumäärä (kpl)		Kohlintilan leveys x kohlmien pituus (cm)	
Valmistajan ilmoittama kohlinala (dm2)		Olkiravistelija kohlintilassa		Rajaisten tarkkailu N=näytöllä L=luukku K=kamera	N
Hybridipuimurin roottoreiden lukumäärä, halkaisija ja pituus (cm)		Hybridipuimurin roottoreiden erottelu (dm2)		Hybridipuimurin roottoreiden nopeus (r/min)	
Roottoripuimurin roottoreiden lukumäärä, halkaisija ja pituus (cm)	1/76/264	Roottoripuimurin roottoreiden erottelu (dm2)		Roottoripuimurin roottoreiden nopeus (r/min)	220-1178
Ruumenseulan Pinta-ala (dm2)		Ruumenseulan esiseulojen pinta-ala (dm2)		Siemenseulaston kokonaisala (dm2)	650 (r+s yht)
Sähköinen seulaston säätö	V	Viljasäiliön tilavuus (m3)	14.44	Viljasäiliön tyhjennysnopeus (l/s)	159
Tyhjennysruuvien korkeus (m)		Tyhjennysruuvien pituus *=ulottuvuus keskilinjasta (m)	*7,2-12	Ajovoimansiirron nopeusalue (km/h)	0-30 (40)
Vetävä taka-akseli	L	Tasauspyörästön lukko	V	Ohjaamomelu (dB(A))	
Ilmastointi A=automaatti-Ilmastointi	A	Puintisäätöjen tallennus muistipaikolle, lukumäärä (kpl)	V	Satomittaus K=satokartoitus	V(K)
Paino vakiovarustein polttoainesäiliöt täynnä (kg)	21000	Polttoainesäiliön tilavuus (l)	1200	AdBlue- säiliön tilavuus (l)	166

**Suurin korkeus *=säiliön
kannet avattuna (m)**

**Leveys kuljetus- asennossa
vakioirenkailla (m)**

Maavara (cm)

**Rengaskoko edessä vakiona
tai tejojen leveys (cm)**

800/70R38

Rengaskoko takana vakiona

620/70R26

**Edessä suurin vaihtoehto tai
suurin telaleveys (cm)**

900/60R38

Takana suurin vaihtoehto

750/60R26

Lisätietoja: