



## Massey Ferguson Ideal 8T 2022

Ohjehinta sis.alv 24 % (€)

<b>Merkki</b>	Massey Ferguson	<b>Valmistusmaa</b>	ITA	<b>Hinta ovh vakiovarustein sis.alv 11/2022</b>	709105
<b>Koneistotyyppi: K=kohlin H=hybridi R=rumpu</b>	R	<b>Puintikoneiston leveys kelalla, ei koske rumpupuimuria</b>		<b>Moottorimerkki</b>	MAN
<b>Moottorimalli</b>	D2676LE145	<b>Teho(kW) ISO *=suurin moottoriteho</b>	401	<b>Iskutilavuus/sylinterit T=turbo I=väljäähdytys</b>	12,4/6 TI
<b>Päästöluokka stage EU SCR, EGR DPF, DOC</b>	5 EGR, SCR, DOC, DPF	<b>Leikkuuleveys vakiopöydällä (cm)</b>	1070	<b>Vaihtoehtoiset leikkuuleveydet (cm)</b>	920-1220
<b>Korkeusasetuksen muistipaikat leikkuu/päiste (kpl)</b>	2/1	<b>Leikkuukorkeus-automatiikka</b>	V	<b>Leikkupöydän kallistus-automatiikka</b>	V
<b>Terälaitteen kärkien etäisyys syöttöruummun harjoista (cm)</b>		<b>Leikkupöydän pituuden säätö, säätöalue (cm)</b>		<b>Kaatokelan käyttö S=sähköinen H=hydraulinen M=mekaaninen</b>	H
<b>Kaatokelan adaptiivinen nopeussäätö</b>	V	<b>Puintikoneiston pääkelan halkaisija ja varstojen lukumäärä (cm/kpl)</b>		<b>Pääkelan varstasillan pinta-ala (dm2)</b>	
<b>Esipuintikela</b>		<b>Jälkipuintikeloja olkikelan lisäksi (kpl)</b>		<b>Varstasillojen yhteisala (dm2)</b>	
<b>Puintivälin säätö M=mek S=sähköisesti ohjattu</b>		<b>Kohlinten lukumäärä (kpl)</b>		<b>Kohlintilan leveys x kohlmien pituus (cm)</b>	
<b>Valmistajan ilmoittama kohlinala (dm2)</b>		<b>Olkiravistelijä kohlintilassa</b>		<b>Rajaisten tarkkailu N=näytöllä L=luukku K=kamera</b>	N
<b>Hybridipuimurin roottoreiden lukumäärä, halkaisija ja pituus (cm)</b>		<b>Hybridipuimurin roottoreiden erottelualue (dm2)</b>		<b>Hybridipuimurin roottoreiden nopeus (r/min)</b>	
<b>Roottoripuimurin roottoreiden lukumäärä, halkaisija ja pituus (cm)</b>	2 kpl, 60, 484	<b>Roottoripuimurin roottoreiden erottelualue (dm2)</b>	358	<b>Roottoripuimurin roottoreiden nopeus (r/min)</b>	280-810
<b>Ruumenseulan pinta-ala (dm2)</b>	271	<b>Ruumenseulan esiseulojen pinta-ala (dm2)</b>		<b>Siemensseulaston kokonaisala (dm2)</b>	219
<b>Sähköinen seulaston säätö</b>	V	<b>Viljasäiliön tilavuus (m3)</b>	12.5	<b>Viljasäiliön tyhjennysnopeus (l/s)</b>	140
<b>Tyhjennysruuvien korkeus (m)</b>	4.4	<b>Tyhjennysruuvien pituus *=ulottuvuus keskilinjasta (m)</b>	9.15	<b>Ajovoimansiirron nopeusalue (km/h)</b>	0-40
<b>Vetävä taka-akseli</b>	L	<b>Tasauspyörästön lukko</b>	V	<b>Ohjaamomelu (dB(A))</b>	73
<b>Ilmastointi A=automaatti-Ilmastointi</b>	V(A)	<b>Puintisäätöjen tallennus muistipaikolle, lukumäärä (kpl)</b>	10	<b>Satomittaus K=satokartoitus</b>	K
<b>Paino vakiovarustein polttoainesäiliöt täynnä (kg)</b>	24000	<b>Polttoainesäiliön tilavuus (l)</b>	1250	<b>AdBlue- säiliön tilavuus (l)</b>	180

<b>Suurin korkeus *=säiliön kannet avattuna (m)</b>	4 *4,68	<b>Leveys kuljetus- asennossa vakiorenkailla (m)</b>		<b>Maavara (cm)</b>	
<b>Rengaskoko edessä vakiona tai tejojen leveys (cm)</b>	30"	<b>Rengaskoko takana vakiona</b>	600/70R26	<b>Edessä suurin vaihtoehto tai suurin telaleveys (cm)</b>	36"
<b>Takana suurin vaihtoehto</b>	710/60R30	<b>Lisätietoja:</b>			