



John Deere S780 2022

Ohjehinta sis.alv 24 % (€)

Merkki	John Deere	Valmistusmaa	DEU	Hinta ovh vakiovarustein sis.alv 11/2022	
Koneistotyyppi: K=kohlin H=hybridi R=rumpu	R	Puintikoneiston leveys kelalla, ei koske rumpupuimuria		Moottorimerkki	John Deere
Moottorimalli	6135HH011	Teho(kW) ISO *=suurin moottoriteho	402	Iskutilavuus/sylinterit T=turbo I=välijäähdytys	13,5/6 TI
Päästöluokka stage EU SCR, EGR DPF, DOC	6 SCR+EGR+DPF	Leikkuuleveys vakiopöydällä (cm)	915	Vaihtoehtoiset leikkuuleveydet (cm)	915-1105
Korkeusasetuksen muistipaikat leikkuu/päiste (kpl)	2/1	Leikkuukorkeus-automatiikka	V	Leikkupöydän kallistus-automatiikka	V
Terälaitteen kärkien etäisyys syöttöruumun harjoista (cm)		Leikkupöydän pituuden säätö, säätöalue (cm)	L 49-120	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		Jälkipuintikeloja olkikelan lisäksi (kpl)		Varstasillojen yhteisala (dm2)	
Puintivälin säätö M=mek S=sähköisesti ohjattu		Kohlinten lukumäärä (kpl)		Kohlintilan leveys x kohlmien pituus (cm)	
Valmistajan ilmoittama kohlinala (dm2)		Olkiravistelija kohlintilassa		Rajaisten tarkkailu N=näytöllä L=luukku K=kamera	
Hybridipuimurin roottoreiden lukumäärä, halkaisija ja pituus (cm)		Hybridipuimurin roottoreiden erottelualue (dm2)		Hybridipuimurin roottoreiden nopeus (r/min)	
Roottoripuimurin roottoreiden lukumäärä, halkaisija ja pituus (cm)	1kpl, 83,4, 312,4	Roottoripuimurin roottoreiden erottelualue (dm2)	275	Roottoripuimurin roottoreiden nopeus (r/min)	210-1000
Ruumenseulan pinta-ala (dm2)	300	Ruumenseulan esiseulojen pinta-ala (dm2)	70	Siemenseulaston kokonaisala (dm2)	220
Sähköinen seulaston säätö	V	Viljasäiliön tilavuus (m3)	14.1	Viljasäiliön tyhjennysnopeus (l/s)	135
Tyhjennysruuvien korkeus (m)	4.4	Tyhjennysruuvien pituus *=ulottuvuus keskilinjasta (m)	*7,66	Ajovoimansiirron nopeusalue (km/h)	0-40
Vetävä taka-akseli	L	Tasauspyörästön lukko	V	Ohjaamomelu (dB(A))	72.8
Ilmastointi A=automaatti-Ilmastointi	V(A)	Puintisäätöjen tallennus muistipaikolle, lukumäärä (kpl)		Satomittaus K=satokartoitus	K
Paino vakiovarustein polttoainesäiliöt täynnä (kg)	23100	Polttoainesäiliön tilavuus (l)	1250	AdBlue- säiliön tilavuus (l)	52.2

Suurin korkeus *=säiliön kannet avattuna (m)	4,04 *4,99	Leveys kuljetus- asennossa vakiorenkailla (m)	399	Maavara (cm)	
Rengaskoko edessä vakiona tai tejojen leveys (cm)	900/60R38 /609mm	Rengaskoko takana vakiona	750/65R26	Edessä suurin vaihtoehto tai suurin telaleveys (cm)	1250/50R32 / 922mm
Takana suurin vaihtoehto	750/65R26	Lisätietoja:			