

MF 1700 E

40–54 HK

Hos Massey Ferguson stræber vi konstant efter at designe og bygge maskiner, der er tilpasset nøjagtigt til behovene hos landmænd og virksomheder i den grønne branche. MF 1700 E serien er det seneste eksempel på pålideligt design inden for kompakte traktorer.

To nye modeller – MF 1740 E og MF 1755 E – (henholdsvis 40 hk og 54 hk) giver flere valgmuligheder og tilfører værdi til dette vigtige område af din forretning. De repræsenterer begge brugervenlige løsninger til en rimelig pris, der supplerer de velkendte MF 1500 MF 1700 M modelserier.

Begge de nye maskiner har de nyeste Stage V-kompatible motorer og manuel transmission. De er omhyggeligt konstrueret, så de giver brugerne enkel og pålidelig ydeevne inden for lang række arbejdsopgaver og aktiviteter. De er det ideelle valg for små landbrug, gartnerier, frugtplantager, vinmarker og andre aktiviteter på steder med lidt plads, f.eks. hestecentre.

Disse lette og manøvredegtige maskiner er også perfekte til vedligeholdelse af grønne områder, golfbaner og sportsanlæg.



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**

Specifikationer

	MF 1740 E	MF 1755 E
Motor		
Effekt (omdr./min.)	hk (kW) 40 (29,4) (ISO)	54 (40) (ISO)
Cylindre/kapacitet	Antal/cc 3 (turbo)/1.826	4 (turbo)/2.434
Brændstoftankkapacitet	liter 40	53
Transmissionstype		
	Mekanisk 8F/8R	Mekanisk 12F/12R
PTO		
Tilkobling	uafhængig	
Hastigheder for bageste PTO	omdr./min. 540	
Midterste PTO	-	○
Ekstern PTO-kontakt, monteret på bagskærm	●	
Hjul og dæk		
Agri- og turf-dæk som ekstraudstyr: for/bag	7.0R16/11.2R24	9.5R16/13.6R28 280/70R16/420/70R24
Bagaksel		
Differentialespærre	●	
Bremser, interne, våd skive	●	
3-punktslift, kugleende kat. 1	●	
Trækkontrolsystem	-	○
Løftekapacitet ved kugle-/krogende	kg 1.000	1.200
Hydraulikpumpekapacitet	liter/min. 28,3	32,2
Hydraulikventiler	op til 2	
ROPS	Midte – sammenfoldelig ROPS	
Vægt og mål		
Vægt	kg 1.510-1.565	1.900-2.010
Total længde	mm 3.075	3.450
Total bredde	mm 1.425-1.510	1.445-1.690
Total højde	mm 2.385-2.400	2.295-2.385
Akselafstand	mm 1.675	1.980

MF 1700 E

Vælg mellem to nye modeller med firehjulstræk og til en rimelig pris:

- Semiplatform 40 hk MF 1740 E og dens 8 x 8 transmission eller
- 54 hk MF 1755 E med platform med flad bund og 12 x 12 mekanisk transmission
- Begge modeller sikrer føreren et behageligt og praktisk arbejdsmiljø med gulv med tyk gummibelægning, der giver bedre støj- og vibrationsisolering
- Gennemprøvede, avancerede motorer med 3 og 4 cylindre, der opfylder de nyeste krav til Stage V-emissioner, med efterbehandlingsystemer, som er placeret under motorhjelmen, så det ikke begrænser udsynet
- Hydraulisk-aktiveret uafhængig PTO med 540 omdr./min. med en praktisk placeret kontakt på instrumentpanelet. På den måde kan føreren vælge enten standardaktivering eller Soft Start til belastning med høj inertie. En stationær PTO-kontakt monteret på skærmen er standard
- Et hurtigt reagerende, højtydende, open-centre hydraulisk system med en meget stor løftekapacitet giver et samlet hydraulisk flow på op til 1.200 kg og op til 32,2 liter/min., der gør det muligt for MF 1700 E traktorerne at anvende mange forskellige moderne redskaber og udstyr
- Det er nemt at foretage rutinemæssig vedligeholdelse af motoren takket være motorhjelmen i ét stykke, der giver nem adgang ved eftersyn og service
- Hele transmissionssystemet er udviklet til at give enkel, pålidelig drift med lave driftsomkostninger

- = Standard
- = Ekstraudstyr
- = Ikke relevant/tilgængelig

Til endnu større produktivitet fås der et udvalg af ekstraudstyr. Kontakt venligst din lokale Massey Ferguson-forhandler for yderligere oplysninger.

Alt er gjort for at sikre at oplysningerne i dette dokument er så nøjagtige og aktuelle som overhovedet muligt. Der kan dog forekomme unøjagtigheder, fejl eller udeladelser, og enkeltheder i specifikationerne kan til enhver tid ændres uden varsel. Alle specifikationer bør derfor bekræftes hos din Massey Ferguson-forhandler inden et eventuelt køb.



MASSEY FERGUSON® er et globalt varemærke under AGCO.
© AGCO Corporation. | A-DA-17461 | Dansk