



120 (89,5)
CH (kW)

MF 470 Xtra

Massey Ferguson, des machines simples et puissantes
4 roues motrices avec cabine et plateforme



PAR MASSEY FERGUSON

Caractéristiques

	MF 470 Xtra
Performances	
Puissance max. (kW)	★ Puissance ISO (kW)
Couple maxi	@ 1,400 tr/min
Régime moteur nominal	
Moteur	
Type de moteur /Nombre de cylindres /Capacité /Aspiration	AGCO POWER 420DS/4/4400cc/turbo
Transmission	
Type	Changement de vitesse 12 x 4
Prise de force	
Une seule vitesse directe - 540 tr/min	●
PDF directe à une seule vitesse - 540 tr/min	●/○
PDF directe à deux vitesses - 540/1 000 tr/min	○
Direction	
Hydrostatique	●
Circuit hydraulique	
Commande de relevage 3 points	Mécanique
Capacité de levage	kgf max. ● 3200 / ○ 3800
Débit d'huile	litres/min 17
Pression du circuit	bar 210
Circuit hydraulique auxiliaire	
Débit d'huile	litres/min 42
Pression du circuit	bar 170
Distributeurs	
Cabine/platforme	● 2 soupapes ● 1 soupape
Freins	
Type	Bain d'huile
Roues et pneus standard	
2RM/4RM avant	14,9-24
Arrière	18,4-34
Poids et dimensions	
Poids sans lest , cabine/platforme	kg 4,600/4,210
Longueur	mm 4,630
Hauteur sur échappement	mm 2,640
Empattement	mm 2,730
Capacité	
Réservoir de carburant	litres 200
Huile moteur /Huile de transmission	litres 15/46

