

FICHE TECHNIQUE

Tracteur	MFGC1723E	MFGC1723EB	MFGC1725M	MFGC1725MB
Moteur Puissance brute CV (kW)	22,5 (16,8)		24,5 (18,6)	
Vitesse nominale moteur (tours/min)	2 600		3 000	
CV à la PdF (kW)	18,7 (13,9)		19,6 (14,8)	
Moteur	Iseki 1,1 litre, 3-cylindres refroidis par liquide, diesel, niveau 4 final			
Transmission	Hydrostatique à deux plages avec pédales côte à côte et régulateur de vitesse			
PdF	Indépendante			
Format PdF trs/min (po)	Arrière : 540 (1 375, six cannelures)		Mitoyenne : 2 000 (1, quinze cannelures)	
Hydrauliques gpm (Lpm)	6,3 (23,0)		6,8 (25,7)	
Relevage 3-points	Cat. I			
Capacité levage, 3-Points – Goupille pivot lb (kg)	1 191 (540)			
Capacité levage 3-points à 24" derrière la goupille pivot : lb (kg)	661 (300)			
Options de pneus (Ag., gazon, R4 usage intensif)	Avant : 18 x 8,50 x 10		Arrière : 26 x 12,00 x 12	
Arceau de sécurité	Fixe	Repliable	Fixe	Repliable
Ensemble Tracteur Chargeur Rétrocaveuse	Non	Oui	Non	Oui

Chargeur	DL95	FL1805	Rétrocaveuse	CB65
Porte outils	(Attache rapide en acier inox. opt.)	Attache rapide en acier inox. (de série)	Profondeur de creusage : po (mm)	78 (200)
Choix de godet po	48 54		Extension maximale po. (cm)	107 (270)
Hauteur max. de levage au point pivot po (mm)	73 (1 850)	74 (1 880)	Force de creusage du godet : lb (Kg)	2 476 (1 123)
Angle maximal – bennage	50 degrés	43 degrés	Force de creusage de la flèche : lb (Kg)	1 748 (793)
Angle maximal – cavage	25 degrés	30 degrés	Flottement de la flèche	Oui
Profondeur max. de creusage : po (mm)	2,8 (70)	2,0 (50)	Hauteur de chargement po. (cm)	66 (170)
Cap. de levage, pleine hauteur au point pivot : lb (kg)	940 (430)	922 (418)	Hauteur transport po. (cm)	71 (180)
Force d'arrachée - godet point pivot : lb (kg)	1 460 (660)	1 392 (631)	Angle de rotation	150 degrés
Diamètre vérin de levage po (mm)	2 x 1,57 (40)		Rotation du godet	177 degrés
Diamètre vérin du godet po (mm)	2 x 1,57 (40)		Choix de godets (po)	10 12 16