

X5.085



X5.085




McCORMICK

Power Technology.

PERFORMANCES MOTEUR

Puissance nominale (97/68 CE - ISO TR 14396)	ch/kW	75 / 56
Puissance maximale (97/68 CE - ISO TR 14396)	ch/kW	75 / 56
Régime nominal	tr/min	2200
Régime de puissance maximale	tr/min	de 1400 à 2200 tr/min
Couple maximal au régime moteur de 1400 tr/min	Nm	375
Fabricant - Marque		FPT
Post-traitement Stage V / Tier 4 Final		DOC-DPF
Cylindres / Cylindrée / Soupapes		4 / 3,4 L / 8 V
Engine Memo Switch		•

CONTENANCES

Réservoir de carburant	L	103
------------------------	---	-----

EMBRAYAGE

Type		• mécanique
------	--	-------------

TRANSMISSION

Nombre de rapports - standard		• 12AV + 12AR avec inverseur mécanique / ○ inverseur hydraulique
Nombre de rapports - option 1		○ 24AV + 24AR avec inverseur hydraulique et Hi-Lo
Nombre de rapports - option 2		○ 36AV + 12AR avec inverseur hydraulique et HML
Superréducteur		○
Vitesse minimale avec superréducteur	km/h	0,36 avec 12AV + 12AR / 0,30 avec Hi-Lo / 0,32 avec HML (RI 700mm)

PRISE DE FORCE ARRIÈRE

Type		• mécanique - ○ électrohydraulique
Vitesses	tr/min	• 540/540E - ○ 540/1000 - ○ 540/540E/1000/1000E - ○ 540
PDF proportionnelle à l'avancement		○

ESSIEUX AVANT ET ARRIÈRE

Essieu avant rigide		•
Traction		4RM
Blocage du différentiel avant		• à glissement limité - ○ blocage différentiel 100% Hydralock
Blocage du différentiel arrière		• électrohydraulique

SYSTÈME DE FREINAGE

Freins avant		• enclenchement automatique 4RM au freinage
Freins arrière		freins à rampe
Système de freinage de remorque		○ double ligne hydraulique conforme à MR - ○ simple ligne hydraulique ou CUNA ○ double ligne pneumatique*

CIRCUIT HYDRAULIQUE

Pompe hydraulique relevage + direction - débit		• 56 + 30 l/min
Distributeurs arrière - type, nombre		mécanique, 1 - 2 - 3
Retour d'huile libre		•

ATELAGE À 3 POINTS ARRIÈRE

Relevage arrière à contrôle électronique		• mécanique ○ électronique
Catégorie - dispositifs d'accrochage		II - ○ rotules à souder ○ crochets rapides ○ bras télescopiques
Ergonomic Lift System (E.L.S.) avec système hydraulique d'amortissement		○
Capacité maximale de relevage aux crochets	kg	• 3900

ATELAGE À 3 POINTS AVANT

Relevage avant		○
Capacité maximale de relevage aux crochets	kg	1600

PRISE DE FORCE AVANT

Type		○ - électrohydraulique avec enclenchement modulé
Vitesse	tr/min	1000

CABINE

Cabine Total View Slim montée sur silentblocs		•
Niveau de bruit dans la cabine	dB(A)	77
Chauffage / Climatiseur		• chauffage et ventilation - ○ climatiseur à contrôle manuel

ÉQUIPEMENT ADDITIONNEL

McCormick Fleet Management - adaptateur		•
---	--	---

DIMENSIONS ET POIDS

Empattement	mm	2171
Hauteur maxi au toit de la cabine sans lumières clignotantes	mm	2485 - mesurée avec pneus 280/85R24 - 420/85R30
Poids à l'expédition - mesuré avec spécifications moyennes	kg	3700
Poids maximal autorisé	kg	5800
Taille maximale des pneus avant et arrière - (Rayon index - RI)	mm	380/70R24 (RI 575mm) - 480/70R34 (RI 750mm)

Légende: • de série ○ en option * marché d'après-vente

Les données techniques et les illustrations contenues dans cette publication sont fournies à titre d'information seulement et donc peuvent être modifiées sans préavis.

