

# MAXXUM

TRACTEURS 110 - 140 CH




**CASE IH**

MODÈLE	MAXXUM 110	MAXXUM 125	MAXXUM 140
<b>MOTEUR</b>			
Puissance nominale (ch / kW) (ECE R120)	112 / 82	127 / 93	141 / 104
Pleine charge nominale (tr/min)	2200	2200	2200
Cylindres / Cylindrée (L)	4 / 4,5	6 / 6,75	6 / 6,75
Aspiration	Turbocompresseur / Aftercooler	Turbocompresseur / Aftercooler	Turbocompresseur / Aftercooler
Injection de carburant	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Capacité du réservoir de carburant (L)	176	250	250
<b>CIRCUITS ÉLECTRIQUES</b>			
Alternateur (Amp)	120	120	120
Capacité de la batterie (CCA)	800 / 960	800 / 960	800 / 960
<b>TRANSMISSION</b>			
De série	12AV / 12AR Synchro	12AV / 12AR Synchro	24AV / 24AR avec Powershift Hi/Lo
Option	24AV / 24AR avec Powershift Hi/Lo	24AV / 24AR avec Powershift Hi/Lo	16AV / 16AR avec Semi Powershift
	16AV / 16AR avec Semi Powershift	16AV / 16AR avec Semi Powershift	17AV / 16AR avec Semi Powershift
Options de transmission du super-réducteur	24x24 / 48x48 / 32x32	24x24 / 48x48 / 32x32	32x32
Régime de prise de force (tr/min)	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000
<b>SYSTÈME HYDRAULIQUE</b>			
Type de circuit hydraulique	Cylindrée fixe / CCLS	Cylindrée fixe / CCLS	Cylindrée fixe / CCLS*
Distributeurs – De série / Opt.	2 / 3 / 4	2 / 3 / 4	2 / 3 / 4
Direction et pompe de service de série (l/min)	40	40	40
Pompe d'outil (l/mi)	63 / 80 / 113	63 / 80 / 113	80 / 113
Débit total du tracteur (l/min)	103 / 120 / 153	103 / 120 / 153	103 / 120 / 153
Catégorie de l'attelage à trois points	Cat II Fixe / Cat II / Raccord rapide III	Cat II Fixe / Cat II / Raccord rapide III	Cat II Fixe / Cat II / Raccord rapide III
Type de détection	Contrôle d'effort mécanique (MDC) / Contrôle d'effort électronique	Contrôle d'effort mécanique (MDC) / Contrôle d'effort électronique	Contrôle d'effort électronique (EDC)
Capacité de relevage en option (kg)	4781	4781	5284
Capacité de relevage standard (kg)	3419	3419	3761
<b>POIDS À SEC / DIMENSIONS</b>			
Poids estimé – ROPS MFD (kg)	4340	4460	—
– Cabine MFD (kg)	4740	4860	4950
Longueur totale (mm)	4292	4532	4532
Largeur minimale (mm)	2170	2170	2170
Empattement – 4M (mm)	2412	2661	2661

\* CCLS : détection de charge à centre fermé.

**CNH Industrial Asia, Middle East & Africa, Riva Paradiso, 14 - 6902 Paradiso-Lugano Switzerland**

 Mieux vaut prévenir que guérir ! Lisez toujours le Manuel de l'opérateur avant d'utiliser les équipements. Inspectez les équipements avant de les utiliser et vérifiez qu'ils fonctionnent correctement. Respectez les pictogrammes de sécurité du produit et utilisez les fonctions de sécurité fournies, le cas échéant. Cette documentation est destinée à une publication internationale. Les équipements de série et en option ainsi que les modèles disponibles varient d'un pays à l'autre. Case IH se réserve le droit de modifier sans préavis et à tout moment la conception et les équipements techniques, sans obligation de sa part de modifier les unités qui ont déjà été vendues. Tous les efforts ont été fournis pour assurer l'exactitude des spécifications, des descriptions et des illustrations de cette brochure au moment de la mise sous presse. Cependant, celles-ci sont également sujettes à modification sans préavis. Il est possible que les illustrations comprennent des équipements en option, ou que tous les équipements de série ne soient pas représentés. Case IH recommande les lubrifiants **AKCELA**. 22APACCOMMAXX001

