

| MODÈLE | MAXXUM 110 | MAXXUM 125 | MAXXUM 140 |
|--|--|--|---|
| MOTEUR | | | |
| 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 |
| CIRCUITS ÉLECTRIQUES | | | |
| Alternateur (Amp) | 120 | 120 | 120 |
| Capacité de la batterie (CCA) | 800 / 960 | 800 / 960 | 800 / 960 |
| TRANSMISSION | | | |
| 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 |
| SYSTÈME HYDRAULIQUE | | | |
| 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 (I/min) | 40 | 40 | 40 |
| Pompe d'outil (I/mi) | 63 / 80 / 113 | 63 / 80 / 113 | 80 / 113 |
| Débit total du tracteur (I/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 |
| POIDS À SEC / DIMENSIONS | | | |
| 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 Accel. 22APACCOMMAXX001

