

LUXXUM

TRACTEURS DE
100 – 120 CH



CASE IH



CASE IH LUXSUM

Les travaux les plus durs n'ont jamais été aussi simples.

Certaines choses simplifient tellement votre travail que vous vous demandez comment vous avez pu faire sans. C'est précisément le cas du nouveau Case IH Luxsum. Avec une maniabilité, un confort et une visibilité encore améliorés par rapport à ses prédécesseurs, le Case IH Luxsum continue d'alléger les tâches de l'utilisateur, en garantissant une meilleure productivité du tracteur comme du conducteur.

Avec trois nouveaux modèles de 101 à 117 ch, il ne manque rien, il ne vous reste plus qu'à choisir.



COMPACT

Rapides sur les routes, stables dans les pentes, agiles dans les cours de ferme et maniabiles en bout de champ.



UN CHARGEUR ET C'EST PARTI

Associez votre Luxsum à un chargeur Case IH pour une alliance parfaite.



POLYVALENT

Pas de compromis, que de la puissance et de la polyvalence pour cette excellente machine multitâches.



MODÈLES	04 – 05
CABINE	08 – 13
MOTEUR	16 – 17
TRANSMISSION	18 – 19
PRISE DE FORCE	20 – 21
HYDRAULIQUE	22 – 23
SUSPENSION	24 – 25
CHARGEUR FRONTAL	26 – 31
AFS - ADVANCED FARMING SYSTEM	32 – 35
ENTRETIEN	36 – 37
SOLUTIONS DE SERVICE	38 – 39

CASE IH

CASE IH LUXSUM

Une gamme complète

Faites le tour d'un Luxsum et vous verrez immédiatement que c'est un tracteur fait pour ceux qui en veulent toujours plus. Ce sont des modèles de milieu de gamme pour ceux qui sont à la recherche d'un tracteur polyvalent et

compact. Nous savons qu'une journée de travail réussie commence par un tracteur confortable, polyvalent et performant, capable de relever les défis de chaque tâche quotidienne avec la puissance et la fiabilité nécessaires.

MODÈLES	Puissance nominale ECE R120 ¹⁾ à 2 300tr/min (kW/ch)	Nombre de cylindres / Cylindrée (cm ³)	Couple max. (Nm) à 1 300tr/min	Capacité de levage max. (kg)
Luxsum 100	101	4 / 3 600	450	5 560
Luxsum 110	110		490	
Luxsum 120	117		506	





1

PUISSANT ET PERFORMANT

- Moteur 4 cylindres FPT 3,6 litres turbocompressé
- Tous les modèles Luxxum répondent aux normes strictes d'émissions Euro Phase V grâce au système de post-traitement des gaz d'échappement Compact HI-eSCR2 sans entretien
- Intervalle d'entretien de 600 heures
- Fonction de régime moteur constant
- Couple maximum 506 Nm à bas régime moteur de 1 300 tr/min

2

PONTS DE PLUS GRANDE CAPACITÉ

- Pont avant suspendu et freiné en option
- Blocages de différentiel électrohydrauliques à 100 % sur l'essieu arrière
- Rayon de braquage étroit de 4,3 m
- Poids total maximal autorisé de 8 000 kg

3

LA TRANSMISSION ADAPTÉE À VOS BESOINS

- Powershift 4 rapports 32x32 avec inverseur électrohydraulique
- 13 rapports dans la zone de travail principale entre 4 km/h et 12 km/h
- Conduite économique : 40 km/h à 1 730 tr/min
- Fonction d'adaptation de la vitesse lors du changement de gamme

4

LE MEILLEUR SYSTÈME HYDRAULIQUE DE SA CATÉGORIE POUR LES TÂCHES LES PLUS EXIGEANTES

- Pompes hydrauliques à centre fermé avec débit de 80 l/min ou 100 l/min
- Relevage à contrôle électronique (EHC) avec jusqu'à 5 560 kg de capacité de levage arrière
- Jusqu'à 3 distributeurs auxiliaires mécaniques à l'arrière
- Distributeurs auxiliaires électrohydrauliques à l'arrière en option
- Coupleur frontal et 2 groupes de distributeurs centraux électrohydrauliques en option
- Relevage avant avec capacité de relevage de 1 985 kg et prise de force avant en option





SIMPLIFIEZ VOUS LES TÂCHES DIFFICILES

L'avantage Luxxum

Avec le Luxxum, vous bénéficiez d'un grand nombre de caractéristiques que l'on trouve sur les tracteurs Case IH des gammes supérieures, comme le Multicontroller, l'accélérateur divisé et la commande des distributeurs électrohydrauliques via un joystick. Mais qu'elles vous soient familières ou non, vous constaterez que leurs utilisations deviennent rapidement instinctive. Pour Case IH, la complexité n'a pas sa place - notre objectif est de vous faciliter la vie grâce à la technologie.



DES ÉQUIPEMENTS ADAPTÉS AUX BESOINS DE NOS AGRICULTEURS

Il n'y a pas de mauvais choix

Votre machine, votre choix. Nous avons introduit deux nouveaux packs pour simplifier le choix des équipements d'un tracteur Luxxum en fonction de vos besoins. Choisissez entre les versions Selection et Advanced ou configurez votre Luxxum en fonction de vos besoins.

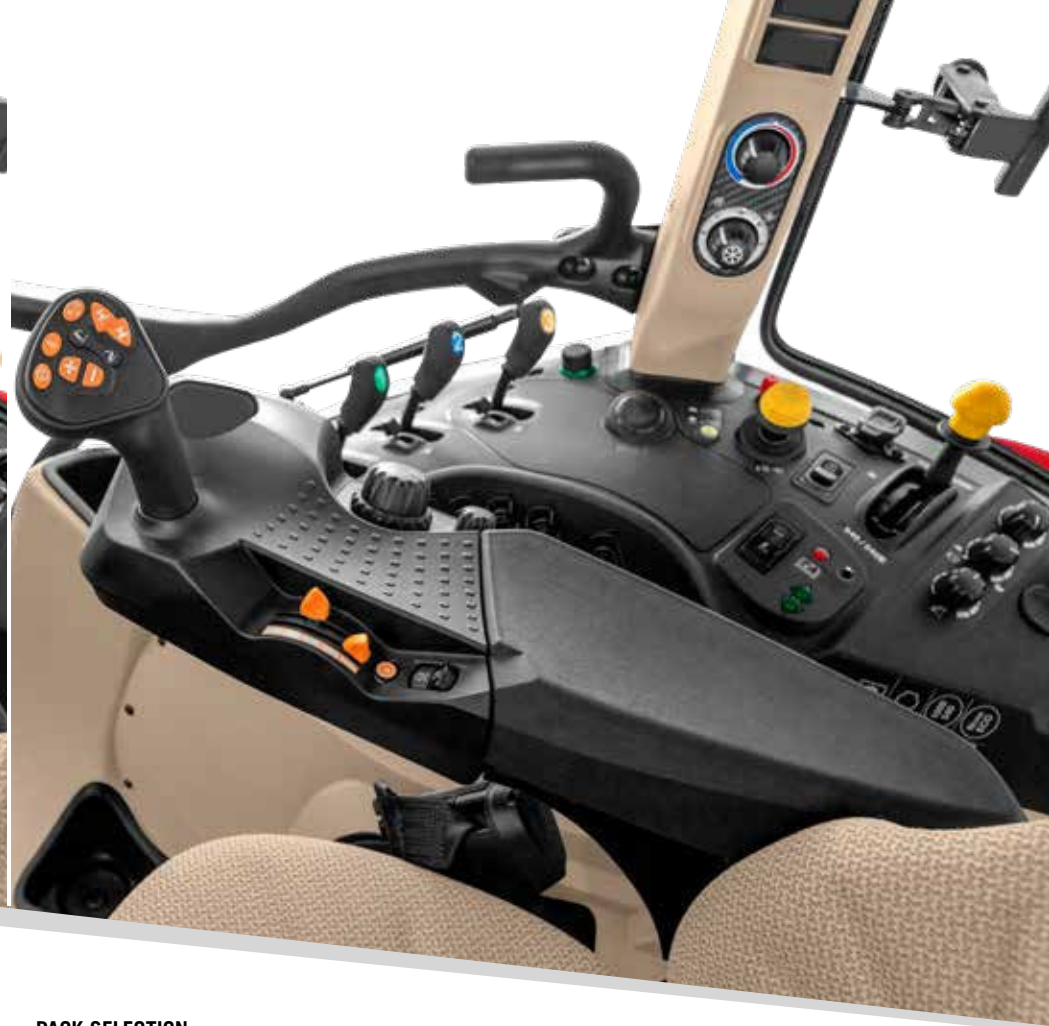


PACK ADVANCED

Équipement avancé pour améliorer la productivité et le confort.

- Transmission Semi-Powershift ActiveDrive 4 32x32
- 40 km/h Eco avec Active Clutch et changement automatique de rapport pour les travaux au champ et sur route
- Prise de force 4 régimes
- Pont avant suspendu avec blocage de différentiel et version freinée en option
- Cabine suspendue climatisée, siège conducteur à suspension pneumatique grand confort
- Distributeurs hydrauliques mécaniques et électriques avec joystick électrique proportionnel et pompe hydraulique CCLS 100 l/min en option
- Nouveau volant en cuir

Les packs d'équipement peuvent être modifiés par Case IH sans préavis.
Veuillez contacter votre concessionnaire local pour connaître la dernière configuration.



PACK SELECTION

Sélection des options essentielles pour vos besoins du quotidien.

- Transmission Semi-Powershift ActiveDrive 4 32x32
- 40 km/h Eco
- Changement automatique de rapport pour les travaux au champ et sur route
- Prise de force 4 régimes
- Pont avant avec blocage de différentiel et suspension de pont avant en option
- Cabine climatisée, siège à suspension pneumatique et suspension de cabine en option
- Distributeurs auxiliaires mécaniques avec pompe hydraulique CCLS 80 l/min



PRENEZ PLACE, VOUS VOUS SENTIREZ CHEZ VOUS

Savourez ce confort exceptionnel

Pour Case IH, le confort est un impératif. Notre objectif est de concevoir la cabine parfaite pour les longues journées de travail. Et parce que vos journées de travail ne se terminent pas toujours à la tombée de la nuit, jusqu'à 10 feux de travail à LED vous permettront de travailler la nuit comme en pleine journée.

LE CONFORT À L'ÉTAT PUR

Un siège conducteur à suspension pneumatique avec assise réglable est fourni de série. Un siège chauffant est également disponible en option.

UNE CONDUITE AGRÉABLE ET SÛRE

Le confort est encore amélioré par les options de suspension de la cabine et du pont avant pour une conduite plus douce.

LE CONFORT À DEUX OU PLUS

Rabattez l'accoudoir pour offrir une place parfaite à votre compagnon à quatre pattes, en plus d'un siège passager.

RESTEZ CONCENTRÉ DANS LE SILENCE

Le très faible niveau de bruit allège vos longues journées de travail et protège votre audition à long terme.

UNE VUE DÉGAGÉE

Les montants très étroits, le pare-brise incurvé dans sa partie supérieure et le toit vitré offrent une excellente visibilité et une grande sécurité lors des travaux au chargeur frontal.

UNE PARFAITE VISIBILITÉ PAR TEMPS DE PLUIE

L'essuie-glace balaye le pare-brise sur 200° pour assurer une excellente visibilité par tous les temps.





TOUT AVOIR SOUS CONTRÔLE

Restez maître de la situation

La disposition logique des commandes du Luxxum à droite de l'utilisateur garantit une prise en main intuitive. Tout est agencé de façon logique autour de l'utilisateur. C'est la marque de fabrique des cabines Case IH.

UN ACCOUDOIR AU SERVICE DE VOTRE PRODUCTIVITÉ

L'accoudoir du Luxxum est conçu pour faciliter les tâches répétitives, en privilégiant la sécurité et l'ergonomie. De plus, il offre de nombreuses fonctions, comme le joystick qui commande des distributeurs, une commande de réglage des bas et hauts régimes moteur et les commandes de relevage arrière.

LA SIMPLICITÉ AU BOUT DES DOIGTS

Grâce au levier ergonomique du Multicontroller, vous pouvez utiliser plusieurs commandes de manière intuitive. Vous avez de nombreuses commandes dans la paume de votre main, à portée de pouce, de l'inversion du sens de la marche à la commande de la transmission en passant par le fonctionnement des commandes hydrauliques.

LE CONTRÔLE EST SYNONYME DE CONFORT

Toutes les autres commandes importantes du tracteur et des outils sont facilement accessibles et regroupées sur la console, à côté de l'accoudoir. Au-dessus d'elles, sur le montant gauche de la cabine, vous trouverez les commandes de ventilation/climatisation, un panneau pour gérer les feux de travail et une radio.



- A** MULTICONTROLLER
- B** JOYSTICK ÉLECTROHYDRAULIQUE
- C** DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE AVANT/ARRIÈRE
- D** CONTRÔLE DE POSITION DU RELEVAGE
- E** CONTRÔLE D'EFFORT DU RELEVAGE
- F** RÉGLAGE À DISTANCE DU TEMPS/DÉBIT HYDRAULIQUE
- G** ECODRIVE
- H** PROGRAMMATION DE LA TRANSMISSION
- I** RÉGLAGE DE LA RÉACTIVITÉ DE L'INVERSEUR





LE SUMMUM DES PERFORMANCES

L'excellence en pleine action

Chaque composant des Luxxum de Case IH a été développé en prenant en considération l'ensemble des autres composants du tracteur afin d'assurer un fonctionnement harmonieux. Du moteur à la transmission, en passant par les essieux, les principaux éléments de ces machines ont été conçus pour fonctionner en harmonie les uns avec les autres.

Le résultat est un tracteur qui garantit une performance de traction exceptionnelle.



LE CŒUR DE LA MACHINE

Le parfait équilibre entre puissance et couple

Les moteurs des Luxxum sont évidemment produits par notre constructeur de prédilection : **FPT Industrial, un fournisseur dont la renommée n'est plus à faire. Chaque modèle utilise un nouveau moteur FPT quatre cylindres, 3,6 litres, Phase V, disposant de quatre soupapes par cylindre pour une combustion parfaite.**

NOUVEAU MOTEUR FPT SÉRIE F5 3.6 L

Les solutions de FPT Industrial permettent d'augmenter la cylindrée du moteur sans modifier ses dimensions extérieures. Le turbocompresseur et les pistons ont été perfectionnés pour délivrer encore plus de puissance et améliorer le couple.

MEILLEUR RENDEMENT

Pour augmenter la productivité, la cylindrée du moteur a été portée à 3,6 l, générant un couple supérieur de 5 %. De plus, le couple maximal est atteint à 1 300 tr/min, ce qui améliore la réactivité du tracteur.

ARCHITECTURE COMPACTE

L'architecture intégrée des composants et les faibles besoins en refroidissement garantissent un moteur compact. Résultat : une parfaite visibilité depuis le siège du conducteur et une garde au sol sans compromis.

MOINS DE RAVITAILLEMENTS

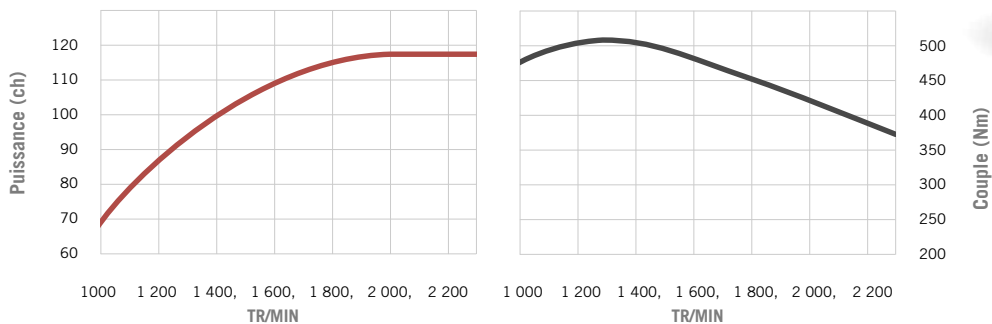
Les réservoirs de carburant de 140 litres et les réservoirs DEF/AdBlue de 10 litres permettent d'espacer les ravitaillements.

SYSTÈME DE POST-TRAITEMENT « À VIE »

La nouvelle solution compacte HI-eSCR2 de FPT utilise un système de post-traitement « à vie », ce qui signifie qu'il n'y a ni remplacement de composants ni nettoyage particulier à prévoir durant la vie du tracteur.

AVANTAGES

- Cylindrée accrue pour plus de puissance et de couple
- Entretien sûr, facile et rapide
- Système HI-eSCR2 compact sans entretien pour réduire les coûts d'exploitation

**Luxxum 120**

FPT
POWERTRAIN TECHNOLOGIES
Compact HI-eSCR2



TRANSMISSION ACTIVE DRIVE 4 EXCLUSIVE

Une vitesse et une puissance précises

Les tracteurs Case IH Luxxum sont équipés de la transmission ActiveDrive 4 conçue pour permettre au moteur de transférer efficacement des niveaux élevés de puissance et de couple.

CHANGEMENTS DE RAPPORTS EN DOUCEUR

La transmission ActiveDrive 4 se commande sans pédale d'embrayage, le changement de rapport et de gamme s'effectue par un simple bouton, afin d'améliorer le confort du conducteur.

INVERSEUR ÉLECTROHYDRAULIQUE

Avec sa position ergonomique sous le volant et sur le Multicontroller, l'inverseur permet de changer le sens de la marche sans lâcher le volant. On augmente ainsi le confort de conduite, tout en générant des économies de temps et de carburant.

UN RAPPORT APPROPRIÉ POUR CHACUNE DE VOS SITUATIONS

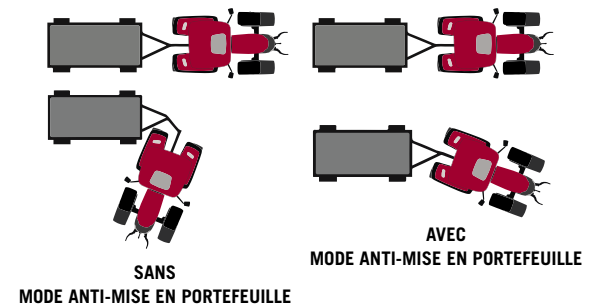
Avec un total de 32 rapports en marche avant et 32 en marche arrière, la transmission ActiveDrive 4 est une transmission semi-automatique à changement de rapports en douceur, couvrant une large plage de vitesses, allant de 0,28 km/h à 40 km/h. Offrant 11 rapports jusqu'à 8 km/h en mode champ, le Luxxum dispose donc forcément du rapport que vous rechercherez pour vos applications au champ.

UN TRAVAIL AU CHARGEUR CONFORTABLE

Avec l'Active Clutch, vous pouvez arrêter votre Luxxum uniquement avec les pédales de frein. Il n'est pas nécessaire d'appuyer sur la pédale d'embrayage, ce qui offre plus de confort.

SYSTÈME DE PRÉVENTION DE LA MISE EN PORTEFEUILLE

La conduite en descente avec une lourde charge derrière le tracteur est beaucoup plus sûre grâce à la fonction de mise en portefeuille. Dans les descentes ou les virages, cette fonction permet au conducteur d'appuyer sur le bouton de marche avant de l'inverseur, afin de bloquer le rapport engagé et éviter ainsi le risque de mise en portefeuille au moment de la rupture de charge entre deux rapports quand la remorque pousse le tracteur.



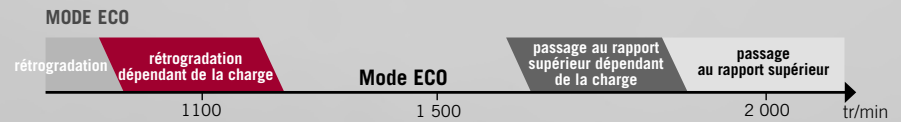
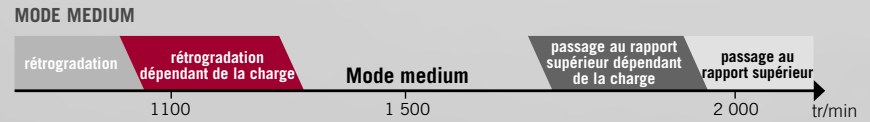
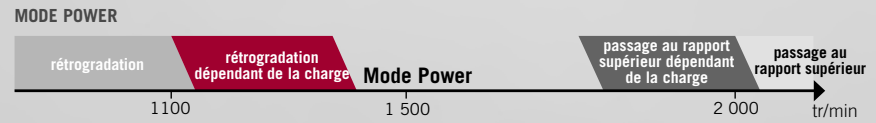


- rapide 1 **CHARGEUR FRONTAL**
- moyenne 2 **TRANSPORT**
- faible 3 **TRAVAUX AU CHAMP**

RÉACTIVITÉ DE L'INVERSEUR

Réglez la vitesse de réponse de l'inverseur avant-arrière (lente ou rapide), contrôlée par un inverseur électrohydraulique, en fonction des conditions de travail et du type d'outil utilisé. Idéal pour les travaux au chargeur frontal ou sur les limites des parcelles.

ACTIVEDRIVE 4 - STRATÉGIE ECODRIVE



Levier multifonctions pour un meilleur confort de l'opérateur

ENGAGEMENT DU MODE AUTOMATIQUE

En position ergonomique sur l'accoudoir Multicontroller, le bouton du mode automatique permet un changement progressif des rapports et des gammes.

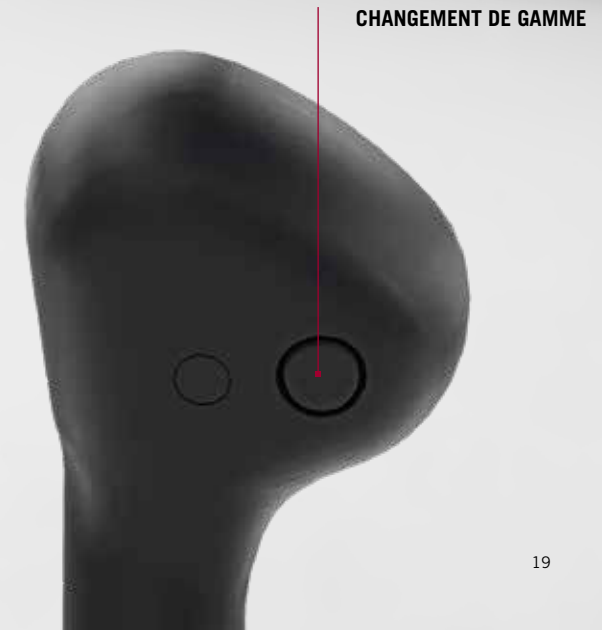


MISE AU NEUTRE

ENGAGEMENT DE LA MÉMOIRE DE RÉGIME MOTEUR CONSTANT

INVERSEUR

CHANGEMENT DE RAPPORT / DE GAMME



CHANGEMENT DE GAMME



LA PUISSANCE LÀ OÙ VOUS EN AVEZ BESOIN

Une prise de force pour tous les travaux

Que vous ayez besoin d'un Luxxum pour des travaux lourds en culture ou en épandage ou pour des travaux plus légers mais pas moins exigeants comme le ratissage ou le fanage, vous trouverez que ces tracteurs sont taillés sur mesure pour tous vos travaux à la prise de force.

ACCÉLÉREZ VOTRE TRAVAIL

Les ingénieurs Case IH ont veillé à doter les modèles Luxxum d'un équipement complet, dont des régimes de prise de force de 540, 540E, 1 000 et 1 000E tr/min, facilement modifiables en cabine une fois les arbres intervertis.

PRISE DE FORCE AUTOMATIQUE

La prise de force automatique, qui désengage automatiquement l'entraînement de la prise de force lorsque le relevage arrière est soulevé en fin de rangée et le réengagement lorsque le relevage est abaissé, est une fonction de série sur les tracteurs Luxxum. De plus, l'engagement du démarrage en souplesse de la prise de force facilite les manœuvres en bout de champ tout en évitant d'endommager l'arbre de la prise de force.

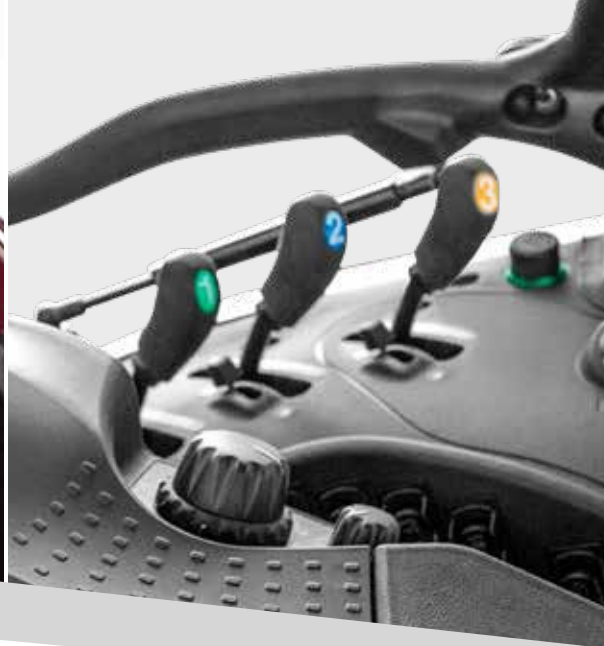
RÉGIME DE PRISE DE FORCE PROPORTIONNEL À L'AVANCEMENT

Un régime de prise de force proportionnel à la vitesse d'avancement est également disponible sur tous les modèles. Ainsi, quelle que soit la tâche à accomplir et quel que soit l'outil, il y aura toujours un régime adapté au travail à accomplir. Vous pouvez aussi opter pour un tracteur avec prise de force avant (pouvant tourner à 1000 tr/min) avec ou sans le relevage avant en option.

- Régimes de prise de force 540, 540E, 1000 et 1000E
- Changement de régime en cabine
- Régime de prise de force proportionnel à l'avancement en option
- Fonction de prise de force automatique dans les fourrières
- Prise de force avant 1000 tr/min en option







CIRCUIT HYDRAULIQUE HAUT DE GAMME

La puissance au service de la performance

Relever, abaisser, pousser et propulser – Les tracteurs Luxum sont conçus pour travailler avec des outils capables d'effectuer les applications les plus exigeantes. Nous vous aidons à accomplir votre travail en toutes circonstances.

JUSQU'À 100 L/MIN DE DÉBIT HYDRAULIQUE

Le Luxum est équipé de série d'une pompe CCLS de 80 / min et, si vous avez besoin de plus de débit, de 100 l/min en option. Configurez votre Luxum avec des distributeurs arrière mécaniques ou électroniques pour mieux contrôler le débit hydraulique fourni aux outils attelés.

NOUVEAUX DISTRIBUTEURS AUXILIAIRES CENTRAUX

Il est possible d'ajouter jusqu'à 2 distributeurs électrohydrauliques en position centrale. Vous pouvez commander les distributeurs électrohydrauliques centraux à l'aide d'un joystick monté sur l'accoudoir tout en travaillant avec les nouveaux chargeurs frontaux Case IH de la série L. De plus, le Luxum propose des coupleurs frontaux pour fournir la puissance hydraulique requise même aux gros outils frontaux.

COMMANDES INTUITIVES

Les commandes électroniques du relevage du Luxum sont faciles et rapides à utiliser, avec un bouton de montée/descente sur le joystick du Multicontroller, tandis que les distributeurs électrohydrauliques arrière peuvent être actionnés sur le Multicontroller.

UNE CAPACITÉ DE LEVAGE IMPRESSIONNANTE

Les outils sont maniés avec facilité, quels que soient leur taille et leur poids. Cela est possible grâce à la combinaison gagnante du relevage arrière de CAT III N en mesure de soulever jusqu'à 5 560 kg.

COMMANDES MONTÉES SUR LES AILES ARRIÈRE

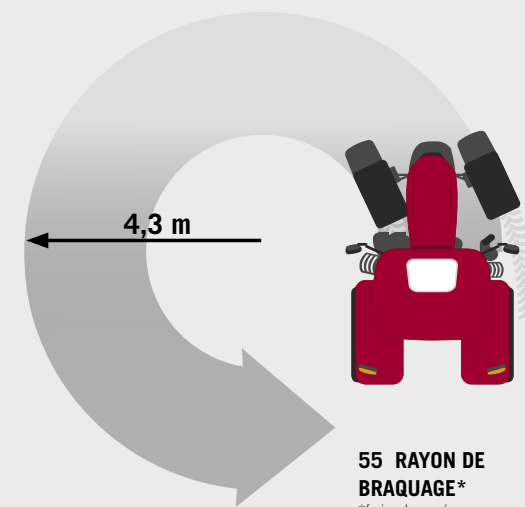
Des commandes situées sur chaque aile arrière vous permettent de contrôler le relevage arrière, la prise de force et les distributeurs électrohydrauliques arrière depuis le sol à côté de votre tracteur.

- Le design unique et épuré de l'arrière permet un accès facile pour l'entretien
- Des codes couleur sur tous les distributeurs auxiliaires permettent une utilisation facile et sûre
- Commande du relevage hydraulique depuis la cabine en option
- Connexion sûre et facile des freins de remorque hydrauliques ou pneumatiques



AVANTAGES

- Circuit hydraulique CCLS 100 litres/min en option
- Jusqu'à 3 distributeurs mécaniques et 2 distributeurs électrohydrauliques arrière
- Jusqu'à 5 560 kg de capacité de relevage arrière
- Facilité d'utilisation avec le Multicontroller
- En option, relevage avant entièrement intégré relié à des distributeurs électrohydrauliques centraux et à des coupleurs avant



CONÇU POUR OFFRIR UN CONFORT DE CONDUITE SUPÉRIEUR

Prêt à affronter toutes les situations

Quel que soit le type d'utilisation de votre tracteur, comme le transport sur route, les travaux lourds au champ, les travaux plus légers ou des travaux au chargeur, vous trouverez toujours un modèle Luxxum pour répondre à vos besoins.

UN CONFORT À LA HAUTEUR DE VOS ATTENTES

Avec une course de 80 mm, la suspension de pont avant est similaire à celle qui équipe les tracteurs Case IH des gammes supérieures. Un bouton sur le panneau de commande permet de régler la dureté de la suspension sur trois niveaux : souple, normal ou dur.

TRAVAUX AU CHARGEUR PLUS SOUPLES

La suspension est parfaitement adaptée aux travaux de manutention et se règle automatiquement sur la position optimale. Cette fonction est très utile pour les travaux au chargeur frontal car elle permet de stabiliser le tracteur et l'outil. Le système réagit également aux variations causées par le freinage pour assurer une conduite plus sûre.

COMPACT ET MUSCLÉ

Le Luxxum est peut-être petit par la taille, mais bien plus grand et musclé qu'il ne semble. Ses essieux avant et arrière robustes permettent de supporter jusqu'à 8 tonnes.

BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL ET 4RM ÉLECTROHYDRAULIQUES

Les sols glissants peuvent rapidement complexifier vos tâches. Les quatre roues motrices garantissent la possibilité d'avancer tandis que le blocage de différentiel électrohydraulique sur les essieux avant et arrière vous permet de gérer chaque roue séparément pour optimiser l'adhérence. Vous pouvez également opter pour un blocage de différentiel automatique permettant d'aborder les virages et des fourrières sans stress.

CONDUITE ET ARRÊT EN TOUTE SÉCURITÉ

Les freins avant, en option, sont activés en même temps que les freins arrière lors du freinage en mode 4x4 automatique pour améliorer les performances de freinage. D'autres options comprennent un frein de stationnement et des freins de remorque (hydrauliques ou pneumatiques) pour maximiser la sécurité pendant le transport.







L'ALLIANCE PARFAITE

Luxxum + chargeurs L = l'alliance parfaite

UN SYSTÈME HYDRAULIQUE PUISSANT POUR UNE RÉPONSE RAPIDE

Une pompe à débit variable (CCLS) atteint le débit exceptionnel de 100 l/min.

PONT AVANT HAUTE CAPACITÉ

Les tracteurs Luxxum sont équipés d'un pont avant renforcé pour garantir ses performances lors des utilisations au chargeur.

GARDEZ UN ŒIL SUR VOTRE CHARGEUR

Travaillez plus intelligemment et en toute sécurité avec votre chargeur grâce aux généreuses vitres incurvées et au toit vitré du Luxxum qui offrent une visibilité à 360°.

SOLUTION TOUT-EN-UN

Le nouveau joystick sur l'accoudoir permet de commander à la fois le chargeur frontal et la transmission. Il n'est donc pas nécessaire de passer du Multicontroller au joystick pendant le travail au chargeur. De plus, le joystick vous permet de piloter les troisième et quatrième fonctions du chargeur.

ÉLARGISSEZ VOS CAPACITÉS

Les nouveaux chargeurs Case IH L

La nouvelle série de chargeurs L de Case IH ouvre de nouveaux horizons : trois gammes (A, U et T) et 12 modèles au total ont été développés pour élargir les capacités de nos tracteurs Luxxum.

Chaque chargeur est parfaitement adapté à nos différents modèles de tracteur et ont de quoi surprendre. Profitez d'une précision maximale, d'une réaction rapide et de capacités supérieures – avec une facilité de conduite exceptionnelle !

SÉRIE	A	U	T
Système SHOCK ELIMINATOR®		De série	
Système MACH®		De série	
Système FITLOCK 2+®	–		De série
Système FITLOCK 2M+®	De série		–
Système MACH 2®	En option		De série
Système FAST-LOCK®		En option	En option
Système AUTO-UNLOAD®			En option



MODÈLES HAUT DE GAMME – RENDEMENT MAXIMAL

LA SÉRIE T

La série T haut de gamme se caractérise par un parallélogramme hydraulique qui permet d'augmenter la puissance de levage de 35 %. Son système exclusif PCH maintient automatiquement l'angle de l'outil grâce à deux vérins de compensation parfaitement intégrés, constamment reliés aux vérins de déversement.

- 4 modèles disponibles
- Hauteur de levage maximale de 3,78 m à 3,92 m
- Capacité de levage maximale de 1 446 kg à 2 081 kg



POLYVALENTE ET DURABLE

LA SÉRIE U

La série U de chargeurs frontaux à parallélogramme mécanique est l'idéal pour les tâches quotidiennes. Très faciles à utiliser, ces chargeurs sont fournis avec le système FITLOCK 2+® pour un attelage/dételage rapide.

- 6 modèles disponibles
- Hauteur de levage maximale de 3,78 m à 3,92 m
- Capacité de levage maximale de 1 832 kg à 2 259 kg

LA BASE DU SUCCÈS

LA SÉRIE A

Parfaits avec les tracteurs du Farmall C au Maxxum, ces chargeurs d'entrée de gamme sont équipés de série d'un parallélogramme mécanique et du système FITLOCK 2M® pour un attelage/dételage rapide. De plus, les chargeurs de la série A disposent d'une troisième fonction hydraulique permettant la gestion d'un grand nombre d'outils.

- 2 modèles disponibles
- Hauteur de levage maximale de 3,79 m à 3,94 m
- Capacité de levage maximale de 1 872 kg à 2 196 kg



DES CARACTÉRISTIQUES HAUT DE GAMME POUR LES APPLICATIONS LES PLUS EXIGEANTES

Conçues pour en faire plus – en moins longtemps

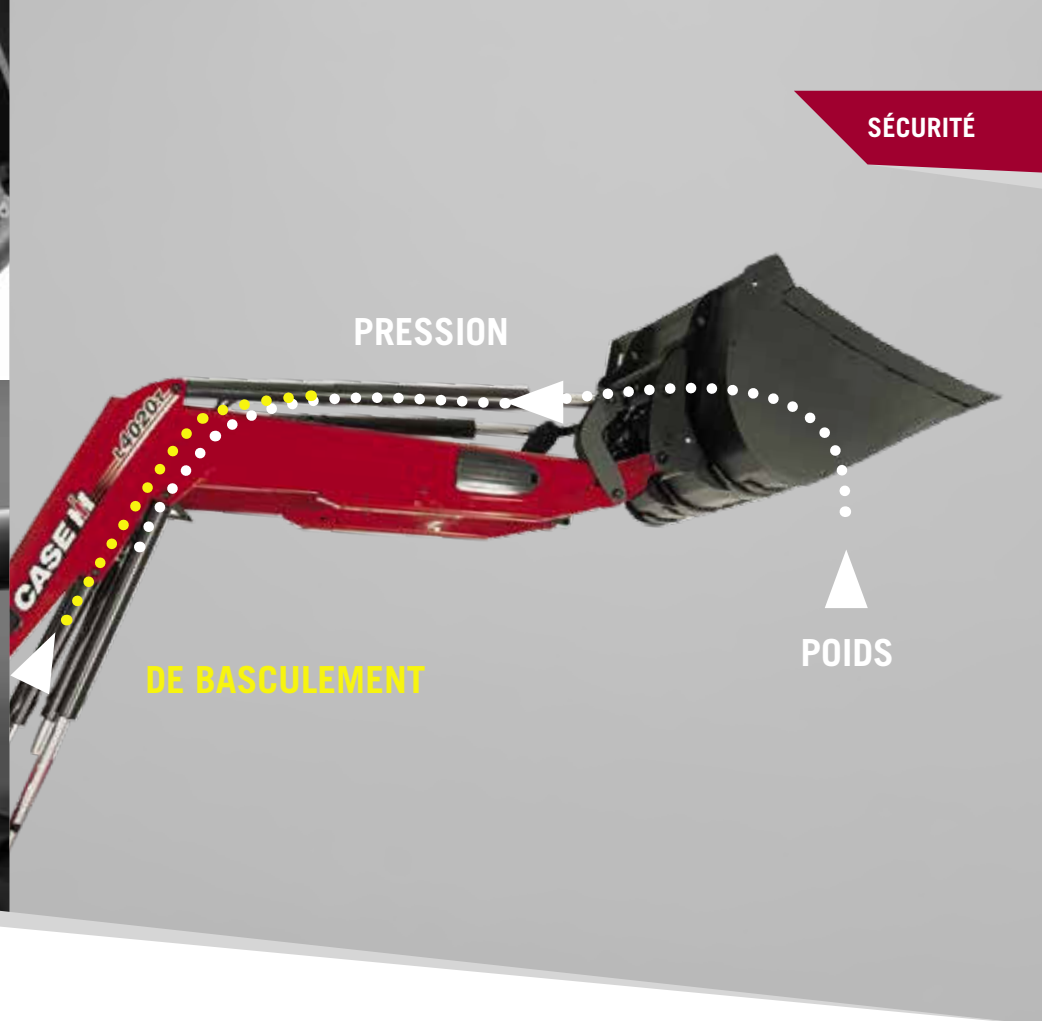
DES CONCEPTS CLÉS

Le support du chargeur en position optimale près du centre de gravité du tracteur permet de réduire les contraintes sur le pont avant et de répartir le poids de la charge pour une plus grande stabilité. La capacité de levage optimale est assurée par une courbe de levage verticale qui fournit une force constante du bas vers le haut.

- Position du support près du centre de gravité
- Portée exceptionnelle vers l'avant pour le déchargement et position pratique pour charger une remorque ou une mélangeuse
- Le chargeur est conçu pour obtenir une courbe de levage qui fournit une force constante du bas vers le haut.

PRÊT POUR CHAQUE SITUATION

Les chargeurs de la série A sont équipés du système FITLOCK 2M de base à verrouillage manuel, tandis que les chargeurs des séries U et T présentent le système haut de gamme FITLOCK 2+, permettant le verrouillage automatique du chargeur. Le multicoupleur MACH permet de coupler et de découpler rapidement et facilement toutes les fonctions hydrauliques et électriques du chargeur, même sous pression.



DES CHARGEURS AUX POSSIBILITÉS INFINIES

Les chargeurs Case IH L sont conçus avec un porte-outils modulaire (porte-outils MX ou EURO) compatibles avec plus de 35 types d'outils. Selon le modèle choisi, vous pouvez atteler et déteiler les outils sans quitter votre siège - un confort exceptionnel offert par le système FASTLOCK®. En plus du verrouillage hydraulique, le système MACH 2 permet de connecter la troisième et la quatrième fonction d'un seul geste, même sous pression. L'époque des connexions hydrauliques de type push-pull est désormais révolue.

PCH (SEULEMENT SUR LA SÉRIE T)

LES CHIFFRES SONT PLUS ÉLOQUENTS QUE LES MOTS : 35 % DE PUISSANCE EN PLUS

La série T est équipée du parallélogramme par compensation hydraulique PCH. Ce parallélogramme unique maintient automatiquement l'angle de l'outil grâce à deux vérins de compensation parfaitement intégrés, en liaison permanente avec les vérins de déversement. De plus, avec le système PCH, la capacité réelle de levage augmente jusqu'à 35 %. Le poids de l'outil chargé génère une pression dans les vérins de basculement qui est transférée aux vérins PCH et soutient le processus de levage.





AGRICULTURE DE PRÉCISION

Les solutions d'agriculture de précision (AFS™)
de Case IH pour une efficacité maximale

Case IH figurait parmi les pionniers de l'agriculture de précision. Nous jouissons de plus de deux décennies d'expérience aux côtés des agriculteurs, ce qui optimise le potentiel de leurs terres et l'efficacité de leurs intrants en utilisant notre technologie AFS. Que votre activité principale soit la production fourragère ou céréalière ou une combinaison des deux, nombreuses sont les façons d'obtenir un retour sur investissement avec les systèmes d'agriculture de précision AFS. L'application précise des intrants permet non seulement de réduire les quantités utilisées mais aussi le nombre de passages, ce qui traduit également par des économies de carburant et un gain temps.



AFSSUPPORTCENTER

0 800 0281 910
AFSSUPPORTEUR@CASEIH.COM

OPTIMISEZ VOTRE TRAVAIL AVEC LES SYSTÈMES AFS

EZ-Pilot Pro : le meilleur système de guidage de sa catégorie

Le système de guidage EZ-Pilot® Pro, qui utilise le moteur EZ-Pilot, offre un guidage de haute précision. Grâce au guidage mains libres, le système EZ-Pilot vous permet de travailler facilement et d'augmenter la sécurité sur votre exploitation.

- Guidage mains libres pour véhicules agricoles
- Intégration dans la colonne de direction pour dégager l'accès aux commandes en cabine
- Passage simple et rapide au guidage manuel
- Idéal pour les cultures nécessitant de la précision.
- Fonctionne en marche arrière
- Reste engagé même à l'arrêt

JUSQU'À 2 % D'ÉCONOMIES SUR VOTRE EXPLOITATION AVEC LE CONTRÔLE DE SECTION

La technologie permet d'activer et de désactiver automatiquement les sections dans les zones déjà couvertes afin d'éviter les chevauchements lors des passages dans le champ, dans les fourrières et dans les champs de forme irrégulière. On réduit ainsi les coûts en intrants en éliminant les doubles applications de semences et d'engrais.



Conditions requises : Écran AFS Pro 700 + récepteur AFS 392 GNSS



TRAVAILLER EN SYNERGIE

Avec la technologie ISOBUS II

Tous les tracteurs Luxum peuvent être commandés d'usine, avec un équipement comprenant un support de moniteur et un connecteur ISO 11783, leur permettant de travailler non seulement avec des systèmes GPS, mais de faire fonctionner également n'importe quel outil compatible ISOBUS.

APPORTEZ PLUS DE FLEXIBILITÉ À VOTRE TRAVAIL

ISOBUS standardise les paramètres de contrôle, réduit les temps d'arrêt et minimise les problèmes d'installation et d'interface. Il suffit de brancher le câble de connexion de l'outil dans le connecteur à l'arrière du tracteur, et vous pourrez surveiller et commander toutes les fonctions du tracteur sur l'écran tactile AFS.

FAITES DES ÉCONOMIES

En collectant des données en temps réel, ISOBUS rationalise l'utilisation des engrais et des produits chimiques, garantissant une distribution ciblée. Il en résulte un fonctionnement plus souple et plus précis, un réglage plus facile des outils et une optimisation du rendement du tracteur et des outils.

DÉCOUVREZ DE NOUVEAUX HORIZONS

Que vous choisissiez le contrôleur de tâches de base ou de tronçons, vous pouvez créer de la documentation, contrôler les tronçons de pulvérisation/épandage et régler vos outils. Vous réduisez également la nécessité d'avoir plusieurs terminaux.

FONCTIONNALITÉS AVANCÉES AVEC LE CONTRÔLEUR DE TÂCHES ISOBUS

La technologie du contrôleur de tâches offre des possibilités comme la cartographie, la modulation d'apports d'intrants, le contrôle des tronçons de pulvérisation, la création de cartes de prescription pour l'application future d'intrants et la possibilité d'exporter des fichiers ISOXML vers l'ordinateur de l'exploitation.



ENTRETIEN RÉDUIT AU MINIMUM

Gagnez du temps. Économisez de l'argent.

Case IH sait que le temps c'est de l'argent. Moins vous consacrez de temps à l'entretien de votre matériel, mieux c'est. Nous avons porté à 600 heures les intervalles d'entretien du Luxxum afin de réduire vos coûts d'entretien et vous permettre de rester plus longtemps sur le terrain.

FACILE ET RAPIDE.

Les ingénieurs Case IH ont déplacé et amélioré les systèmes hydrauliques et électriques du moteur, en regroupant les filtres à carburant et à huile sur le côté gauche du moteur. Vous n'aurez plus besoin de travailler de part et d'autre du tracteur pour faire l'entretien.

SANS ENTRETIEN PENDANT TOUTE UNE VIE

La technologie innovante et compacte HI-eSCR2 de FPT ne nécessite aucun entretien : pas besoin de remplacer les filtres ou de nettoyer les composants SCR pendant toute la durée de vie du système.

DES DÉTAILS ASTUCIEUX POUR UNE DISPONIBILITÉ MAXIMALE

Le plus long intervalle de vidange d'huile du secteur (600 heures), vous permet de travailler plus longtemps dans les champs. Les filtres à air de cabine du Luxxum sont logés sous les ailes arrière pour être facilement accessibles.

PLUS DE PUISSANCE AVEC DE L'AIR FRAIS

Un filtre à air moteur avec séparation de poussière cyclonique et éjecteur de poussière est fourni de série et conçu pour une longue durée de vie.





SERVICETEAM

Travaillez sereinement, Case IH vous accompagne

Le **SERVICETEAM** de Case IH est le résultat de l'association entre le puissant réseau de concessionnaires, des outils d'assistance Case IH, des méthodes de formation modernes et des services de pièces détachées. L'ensemble permet à vous, clients de Case IH, de bénéficier d'un excellent service après-vente pour vous permettre de vous concentrer sur votre métier : l'agriculture !

PIÈCES D'ORIGINE

NOUS MAINTENONS VOTRE TRACTEUR EN PARFAIT ÉTAT.

Votre concessionnaire Case IH local et notre centre d'appels réservé aux commandes de pièces détachées disponible 24h sur 24 et 7 jours sur 7, constitué de techniciens spécialisés dans la logistique, font tous partie du réseau ServiceTeam de Case IH. Ils ont été formés pour vous donner des avis professionnels et résoudre vos problèmes, en veillant à ce que les pièces d'origine Case IH soient identifiées et envoyées dans les plus brefs délais pour qu'elles vous parviennent le jour même ou le lendemain afin que votre machine reste en excellent état.

MAXSERVICE

24 HEURES SUR 24. QUEL QUE SOIT LE PAYS.

Quand vous travaillez 24 h sur 24, vous n'êtes jamais seul grâce à MaxService. Une assistance téléphonique dédiée vous relie à Case IH ServiceTeam 24h sur 24 et 7 jours sur 7. Les techniciens qui répondent chez votre concessionnaire local sont prêts à vous aider en vous donnant des conseils techniques, en vous proposant des solutions et en commandant les pièces d'origine dont vous avez besoin. Pendant la haute saison, nous vous aidons à continuer de travailler sur votre exploitation en vous offrant toute l'assistance nécessaire en cas de panne.

SAFEGUARD WARRANTY

GARANTIE DE TROIS ANS SAFEGUARD

Les meilleures choses viennent par trois : nos normes de qualité extrêmement strictes et les améliorations constantes de nos produits nous ont permis d'offrir une garantie d'usine de 3 ans. La garantie couvre toutes les réparations nécessaires au cours des 2e et 3e années dans la limite de la garantie de base. La main-d'œuvre et les pièces d'origine Case IH sont couvertes pour toute réparation sous garantie, sans frais imprévus pour vous. Les conditions générales s'appliquent, appelez votre concessionnaire Case IH local pour plus de détails !



UNE SOLUTION DE FINANCEMENT OPTIMALE POUR CHAQUE INVESTISSEMENT

CNH Industrial Capital est le partenaire financier de la marque Case IH.

Chaque client Case IH peut compter sur CNH Industrial Capital pour proposer une option de financement sur mesure lors du choix de son équipement Case IH. Votre concessionnaire Case IH est là pour vous assister dans le choix de votre équipement agricole et nous pouvons vous conseiller sur la solution de financement, de leasing ou de location qui correspond le mieux à votre activité et à vos besoins de trésorerie.

Les experts en financement agricole de CNH Industrial Capital et votre concessionnaire Case IH s'engagent à vous offrir les solutions de financement qui vous conviennent le mieux.

Nous soutenons le développement et la réussite de votre entreprise grâce à un large éventail de machines et d'accessoires avec des options de financement personnalisées pour l'acquisition de matériel neuf ou d'occasion.

- Optez pour un prêt ou une location-vente afin de devenir propriétaire dès le premier jour et de gérer votre trésorerie à moyen et long terme.

- Choisissez le crédit-bail pour réduire vos mensualités et conserver les options de fin de contrat tout en optimisant votre comptabilité.
- Adoptez l'une de nos solutions de location intelligente Case IH offertes par CNH Industrial Capital pour maximiser le cycle de vie de vos machines et bénéficier de versements avantageux avec un renouvellement régulier de votre équipement pour une mise à jour technologique.

Le pack peut inclure une extension de garantie, des services d'entretien et de réparation et plusieurs types d'assurance*.

*Soumis à l'acceptation du crédit. La disponibilité des offres et des produits peut varier selon les pays en fonction des réglementations fiscales et comptables locales.

PRÉSERVONS NOTRE ENVIRONNEMENT

Case IH fait partie de CNH Industrial, l'une des plus grandes sociétés de biens d'équipement au monde. L'entreprise prend très au sérieux ses responsabilités environnementales et a été nommée à sept reprises dans les indices de développement durable Dow Jones.

Au sein du groupe CNH Industrial :

- 93,3 % des déchets sont valorisés
- 50 % de l'eau utilisée est recyclée et
- 72 % de l'électricité consommée provient de sources renouvelables

Être un leader mondial des biens d'équipement comporte de grandes responsabilités, ce qui signifie que nous devons rendre compte de toutes les activités que nous exerçons dans le monde. Notre responsabilité ne s'arrête pas aux portes de nos usines et nous nous efforçons d'être proactifs lorsqu'il s'agit de questions plus larges autour du développement durable. Au fil des années, nous avons orienté nos travaux de recherche et développement pour offrir des produits d'un niveau de plus en plus élevé en matière de sécurité et d'éco-compatibilité. Plutôt que d'obliger nos clients à choisir entre des coûts d'exploitation réduits et l'éco-efficacité, notre stratégie est d'offrir des produits qui allient les deux.

Les ingénieurs de Case IH se concentrent sur la production de machines qui travaillent non seulement sur le terrain, mais aussi avec celui-ci.



RÉDUIRE LA CONSOMMATION DES RESSOURCES EN PASSANT DES COMBUSTIBLES FOSSILES À UN SYSTÈME D'ÉNERGIE RENOUVELABLE



AUGMENTER LA PRODUCTIVITÉ AGRICOLE POUR AMÉLIORER LA DISPONIBILITÉ ALIMENTAIRE



RÉDUIRE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL ET OPTIMISER LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE DANS TOUTES LES ACTIVITÉS DE L'ENTREPRISE



MULTIPLIER LES OPPORTUNITÉS D'ÉCHANGER DES IDÉES ET DES BONNES PRATIQUES AVEC TOUTES LES PARTIES PRENANTES

ST VALENTIN – LE BERCEAU DES TRACTEURS LUXXUM

Chaque tracteur Luxxum Case IH symbolise l'excellence autrichienne en matière d'ingénierie et de production. L'usine de St. Valentin, qui abrite également le siège européen de Case IH, repose sur la passion et le savoir-faire de nos ingénieurs et ouvriers, ainsi que sur des chaînes d'assemblage de pointe, pour produire des tracteurs de 101 à 117 ch avec une qualité et une précision extrêmes.

Quatre-vingt-dix pour cent des tracteurs produits ici étant exportés, notre culture d'excellence est diffusée à travers le monde. L'usine de tracteurs CNH Industrial de St. Valentin en Autriche occupe une place impressionnante dans l'audit annuel WCM (World Class Manufacturing), un succès qui repose sur sa production exceptionnelle et ses employés hautement qualifiés. L'accréditation WCM reflète la compétence, la qualité et les performances d'un personnel enthousiaste.

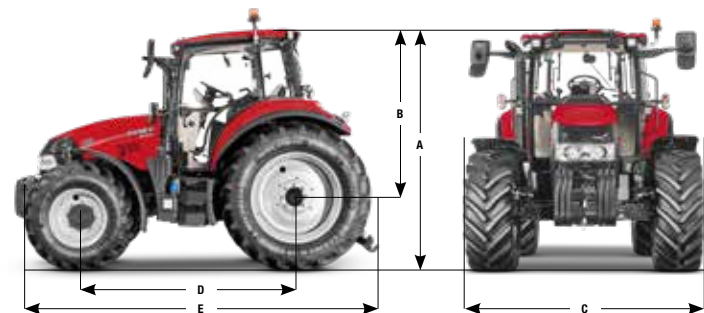
Les procédés sont optimisés et les tests et contrôles qualité sont effectués selon des règles rigoureuses qui dépassent largement les normes industrielles reconnues. Notre intention est claire : fournir des machines qui conviennent parfaitement aux entrepreneurs et exploitants agricoles majeurs.



MODÈLES	LUXXUM 100	LUXXUM 110	LUXXUM 120
MOTEUR	FPT F5		
Nombre de cylindres / Cylindrée [cm ³]	4 / 3 600		
Type / Niveau d'émissions	Moteur diesel Common Rail 16 soupapes, turbocompresseur et système de post-traitement des gaz d'échappement HI-eSCR2 / Stage V		
Puissance nominale ECE R120 ¹⁾ [kW/ch]	74 / 101	81 / 110	86 / 117
... au régime moteur de [tr/min]	2 300		
Couple max. [Nm à 1 300 tr/min]	450	490	506
Réserve de couple de série (%)	47	46	42
Réservoir de carburant, diesel de série (option) / urée [litres]	140 / 10		
TRANSMISSION			
Transmission robotisée ActiveDrive 4 - 32 x 32 4 vitesses [40 km/h à 1730 tr/min]	●	●	●
Powershuttle	●	●	●
ESSIEUX ET DIRECTION			
4RM automatique	○	○	○
Blocage automatique du différentiel EH	○	○	○
Suspension de pont avant	○	○	○
Freins avant	○	○	○
Rayon de braquage (freins déserrés) [m]	4,30	4,30	4,30
Actionnement du blocage de différentiel de l'essieu arrière EH	●	●	●
Rayon de braquage 4RM [m]	4,30	4,30	4,30
PRISE DE FORCE			
Type d'engagement	engagement électrohydraulique avec commande automatique prise de force		
Régimes de PdF arrière de série [tr/min]	540/540E/1 000/1 000E à 1 805 / 1 542 / 1 880 / 1 606		
Prise de force avant [tr/min]	1 000 à 1 920		
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Débit de pompe max. – série/option	80 l/min CCLS / 100 l/min CCLS		
Type de contrôle	Contrôle d'effort électronique (EDC)		
Capacité de levage max. à 610 mm (OCDE)	4 701	4 701	4 701
Capacité de levage max.	5 560	5 560	5 560
Distributeur auxiliaire	jusqu'à 3 distributeurs arrière mécaniques / 4 distributeurs auxiliaires max. (2 mécaniques et 2 électroniques)		
Distributeurs centraux en option	2 distributeurs centraux électroniques		
Capacité de relevage avant [kg]	1 985	1 985	1 985
POIDS ET DIMENSIONS²⁾			
Poids d'expédition minimum sans lests* [kg]	4 450	4 450	4 450
Poids total autorisé [kg]	8 000	8 000	8 000
A : Hauteur hors tout au sommet du toit avec pneus arrière 540/65 R38 [mm]	2 720	2 720	2 720
B : Milieu du pont arrière au sommet du toit [mm]	1 905	1 905	1 905
C : Largeur minimale sur les ailes arrière [mm]	2 100	2 100	2 100
D : Empattement [mm] sans / avec suspension de pont avant	2 420 / 2 430	2 420 / 2 430	2 420 / 2 430
E : Longueur totale standard [mm]	4 197	4 197	4 197

* Dépend des spécifications du marché ¹⁾ ECE R120 correspond à ISO 14396 et 97 / 68 / EC ²⁾ Avec pneus standard

● Équipement de série ○ Équipement en option



	SÉRIE A		SÉRIE U						SÉRIE T			
	L3815A	L4017A	L3816U	L3915U	L3916U	L3920U	L4015U	L4018U	L3814T	L3917T	L3920T	L4020T
Type de mise à niveau	Parallélogramme mécanique	Parallélogramme mécanique	Parallélogramme mécanique	Sans parallélogramme	Parallélogramme mécanique	Parallélogramme mécanique	Sans parallélogramme	Parallélogramme mécanique	Parallélogramme hydraulique	Parallélogramme hydraulique	Parallélogramme hydraulique	Parallélogramme hydraulique
Pression de fonctionnement du chargeur [bar]	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
HAUTEURS DE LEVAGE												
A : Hauteur de levage maximale à l'axe d'articulation de l'outil ¹⁾ [mm]	3 791	3 945	3 786	3 829	3 829	3 829	3 927	3 927	3 786	3 829	3 829	3 927
B : Hauteur de levage maximale sous le godet horizontal ¹⁾ [mm]	3 509	3 663	3 504	3 547	3 547	3 547	3 645	3 645	3 504	3 547	3 547	3 645
C1 : Jeu sous le godet largué à l'angle de déversement maximum [mm]	2 899	3 053	2 894	2 937	2 937	2 937	3 035	3 035	2 894	2 937	2 937	3 035
D1 : Extension maximale à hauteur de levage / pneus (godet en position de déversement de 45°) [mm]	990	908	1 035	1 049	1 049	1 049	991	991	1 036	1 049	1 049	991
ANGLES DE TRAVAIL												
E : Angle de déversement maximum ¹⁾ [°]	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
F : Extension avec le godet au sol ¹⁾ [mm]	2 305	2 634	2 370	2 508	2 508	2 508	2 654	2 654	2 370	2 508	2 508	2 654
G : Angle de repli maximum ¹⁾ au niveau du sol [°]	43	44	44	45	45	45	46	46	44	45	45	46
PROFONDEUR D'EXCAVATION												
H : Profondeur d'excavation 1) [°]	151	217	212	262	262	262	302	302	212	262	262	302
CAPACITÉ DE LEVAGE												
Capacité de levage à hauteur maximale - à l'articulation de l'outil ¹⁾ [kg]	1 872	2 196	1 832	2 332	1 975	2 319	2 272	2 259	1 446	1 807	2 138	2 081
Capacité de levage à 1,5 m de hauteur - au point d'articulation ¹⁾ [kg]	1 983	2 190	2 051	2 489	2 103	2 475	2 377	2 363	1 734	2 046	2 404	2 311
Force d'arrachage à l'axe d'articulation ¹⁾ [kg]	2 166	2 313	2 389	2 770	2 340	2 754	2 613	2 597	2 007	2 267	2 665	2 535
Force de repli du godet à hauteur maximale ¹⁾ [kg]	1 347	1 958	2 041	1 782	1 848	2 279	1 882	1 949	1 350	1 894	1 894	1 882
Force de repli du godet au niveau du sol ¹⁾ [kg]	1 502	2 222	1 320	1 904	1 778	2 194	2 068	1 962	1 274	2 023	2 023	2 068
DURÉE DE CYCLE												
Temps de levage [sec.]	4,3	5,0	4,5	5,4	4,7	5,4	5,4	5,4	3,8	4,7	5,4	5,4
Temps de descente [sec.]	2,9	3,4	2,8	3,2	2,9	3,2	3,2	3,2	2,5	2,9	3,2	3,2
Temps de déversement du godet chargé à hauteur maximale [sec.]	1,5	1,7	0,6	1,3	0,8	0,9	1,3	0,8	1,9	1,9	2,7	2,7
Temps de repli du godet au niveau du sol [sec.]	2,0	2,3	0,9	2,0	1,1	1,3	2,0	1,1	1,1	1,9	1,9	1,9
CARACTÉRISTIQUES												
Cadre prédisposition chargeur ²⁾	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3 ^e fonction hydraulique	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MACH 2 [®] (pour accouplement outil 3 ^e fonction)	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4 ^e fonction hydraulique	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MACH 2 [®] (pour accouplement outil 4 ^e fonction)	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Système SHOCK ELIMINATOR [®]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Commutateur marche/arrêt électrique du système SHOCK ELIMINATOR [®]	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Système MACH [®]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Système FITLOCK 2+ [®]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUPPORT OUTIL RACCORD RAPIDE EURO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUPPORT OUTIL RACCORD RAPIDE MX	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AUTRES OPTIONS DE RACCORD RAPIDE : MX – EURO, EURO – SMS, MX – FAUCHEUX WHITE, EURO – TENIAS, EURO – SIGMA 4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Système FAST-LOCK [®] (pour RACCORD RAPIDE EURO ou MX)	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Système AUTO-UNLOAD [®]	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Système PCH [®] - Système de mise à niveau hydraulique	-	-	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
Mise à niveau mécanique (MSL)	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-




¹⁾ Conformément à ASABE S301.5

²⁾ Installation en usine ou par le concessionnaire avec le chargeur frontal en option

● De série ○ En option - Non disponible



   
caseih.com

 Numéro vert : 00 800 22 73 44 00

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 la disponibilité des différents modèles peuvent varier 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**.

TP01 / SM / 06.22 / Imprimé en Autriche - Code N° 22C0002F00

CASE IH