

# FARMALL<sup>®</sup> C







# COMPACT À L'EXTÉRIEUR SPACIEUX À L'INTÉRIEUR

**DEPUIS PLUS DE 170 ANS, NOUS RESTONS FIDÈLES À NOTRE PHILOSOPHIE : PROPOSER AUX AGRICULTEURS, DES MACHINES QUI CONSTITUENT UN INVESTISSEMENT INNOVANT, FIABLE ET RENTABLE.**

Il y a plus de 170 ans, naissent les premières machines des marques qui ont donné naissance à Case IH, telles que Case, International Harvester, David Brown... Très vite appelées à devenir des légendes, ces marques ont influencé les esprits pendant des décennies. Inventeur de la prise de force, du battage axial, de l'inverseur hydraulique et précurseur de la transmission à variation continue, Case IH perpétue cet héritage. Aujourd'hui, la vision de l'agriculture des premiers pionniers reste présente au cœur de chaque matériel Case IH. Et c'est avec la même passion que nous continuons à faire progresser chaque jour les machines agricoles en France et dans le monde entier avec plusieurs centaines de milliers de machines Case IH en service.

Cette grande expérience nous permet d'être en permanence à votre écoute et de construire des matériels répondant précisément à chaque exigence. Notre volonté d'innover implique d'imaginer des solutions technologiquement avancées, afin de rendre nos machines toujours plus performantes, plus productives, plus simples à utiliser et plus rentables. La recherche permanente de la qualité nous conduit à atteindre la perfection dans les moindres détails. Nous avons la même exigence de qualité pour le service que nous fournissons à nos clients. Notre réseau de 80 concessionnaires, de 30 agents et de 160 points de service Case IH en France s'en porte garant en vous offrant un service personnalisé et professionnel. C'est comme cela que nous aimons travailler pour mériter la confiance de nos clients.

## COMPACT, MANIABLE ET PERFORMANT

Le Farmall® C peut effectuer tous vos travaux de cour, en évoluant facilement dans et autour des bâtiments. Il est aussi très performant au champ. À l'aise sur toutes les exploitations d'élevage, de grandes cultures ou de maraîchage, ce tracteur polyvalent est également idéal dans les vignes, les vergers, les parcs et jardins. Choisir le Farmall® C, c'est opter pour un tracteur polyvalent et léger avec toutes les spécificités propres aux modèles Case IH. Ce tracteur au gabarit compact, performant et nerveux conjugue le meilleur des tracteurs compacts avec les caractéristiques de technologie avancée Case IH.

MODÈLES	Puissance nominale ECE R120 <sup>1)</sup> à 2 300 tr/min (kW/ch)	Couple maximum ECE R120 <sup>1)</sup> à 1 500 tr/min (Nm)	Cylindrée (cm <sup>3</sup> )	Nombre de cylindres
Farmall® 55 C	43 / 58	244	3 400	4
Farmall® 65 C	48 / 65	275	3 400	4
Farmall® 75 C	55 / 75	309	3 400	4
Farmall® 85 C	63 / 86	351	3 400	4
Farmall® 95 C	73 / 99	407	3 400	4
Farmall® 105 C	79 / 107	444	3 400	4
Farmall® 115 C	84 / 114	457	3 400	4

<sup>1)</sup> ECE R120 correspond à ISO 14396 et 97 / 68 / EC ou 2000 / 25 / EC

# LA GAMME FARMALL® C COMPACTITÉ ET POLYVALENCE

## AU QUOTIDIEN, L'ERGONOMIE, LE CONFORT ET LA POLYVALENCE DES FARMALL® C SONT TRÈS APPRÉCIABLES

Avec une large gamme d'options montées d'usine, les tracteurs Farmall® C sont particulièrement efficaces pour accomplir toutes les tâches qui leur sont dédiés.



### SPACIEUX ET CONFORTABLE

La cabine particulièrement spacieuse pour un tracteur de cette catégorie bénéficie d'une excellente accessibilité depuis les deux côtés du tracteur. Conception ergonomique, plancher plat, sièges chauffeur et passager confortables, niveau sonore réduit et climatisation (en option) : ce sont autant d'atouts qui font du Farmall® C un tracteur des plus agréables à utiliser au quotidien.



### DES COMMANDES INTUITIVES

Les commandes sont disposées de façon logique pour un fonctionnement intuitif, faisant du Farmall® C un tracteur qui convient aussi bien aux conducteurs occasionnels qu'aux chauffeurs aguerris. Toutes les commandes utilisées en permanence : leviers de vitesse, accélérateur à main et levier en croix du chargeur sont réunis sur la console de droite. La main gauche reste libre pour la conduite et pour l'inverseur, favorisant la productivité, en particulier pendant les utilisations au chargeur. Le tableau de bord moderne combine jauges analogiques et affichages digitaux pour un ensemble d'informations facilement lisibles.



### UNE VISION PANORAMIQUE ET UN TOIT OUVRANT

La conception de la cabine du Farmall® C permet de dégager une vision exceptionnelle sur la zone de travail et les outils. Un toit ouvrant vitré favorise la visibilité en hauteur lors de l'utilisation chargeur. Les phares de travail réglables, intégrés au toit vous donneront tout l'éclairage nécessaire pour travailler de nuit comme en plein jour. En option, le Farmall® C est également disponible en version plateforme avec un arceau.

### AVANTAGES

- Une marche pour accéder à la cabine par la gauche.
- Un rétroviseur télescopique (en option).
- Un nouveau dispositif de passage et de maintien du pare-soleil.
- Une fonction Park-Lock qui renforce le frein au stationnement.





### L'EFFICIENT POWER POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS

Équipés d'une motorisation turbocompressée avec injection haute pression à rampe commune, les Farmall® C délivrent toute leur puissance tout en étant particulièrement sobres en carburant. Tous les modèles répondent aux normes d'émissions Stage III B grâce à un système de traitement des gaz d'échappement. Dotés d'une technologie moteur innovante, tous les modèles Farmall® C ont un excellent couple dès les plus bas régimes, et proposent une large plage de puissance constante afin de résister aux efforts les plus exigeants.

### CHOISISSEZ LA TRANSMISSION ADAPTÉE À VOS BESOINS

Vous pouvez choisir la transmission qui répond à vos besoins, depuis la simplicité d'une transmission équipée d'un inverseur synchronisé jusqu'à l'efficacité d'une transmission dotée d'un inverseur hydraulique et avec rapports Powershift (Hi/Lo). La transmission mécanique (12 AV / 12 AR 40 km/h) est aussi disponible avec inverseur Powershuttle. Une option rampante permet d'atteindre des vitesses de travail très basses, pour les utilisations maraîchères par exemple. Les modèles 85 C, 95 C et 105 C sont aussi disponibles avec 2 rapports Powershift qui doublent le nombre de vitesses disponibles avec 24 rapports avant et 24 arrière, additionnés de l'embrayage Powerclutch et de l'inverseur Powershuttle.

### UN SYSTÈME HYDRAULIQUE POLYVALENT POUR UN RELEVAGE PUISSANT

Le Farmall® C ne manque pas de force ! Sa capacité maximale de relevage arrière mesurée aux rotules peut atteindre jusqu'à 5 425 kg. Avec une commande de relevage mécanique ou électronique et la possibilité d'opter pour 3 distributeurs hydrauliques arrière et 2 latéraux, le débit s'adapte à une large gamme d'équipements. Le Farmall® C peut bien sûr être équipé d'un chargeur.

### TROIS VITESSES DE PRISE DE FORCE POUR UNE POLYVALENCE MAXIMALE

Le Farmall® C peut proposer jusqu'à 3 régimes de prise de force (540/540E/1000) ainsi qu'une vitesse proportionnelle à l'avancement. La toute nouvelle courbe de puissance moteur est parfaitement calée par rapport aux régimes de prise de force. Le Farmall® C est prêt à affronter tous les travaux, en toutes saisons. Enfin, le régime nominal de prise de force a été réduit et délivre toute sa puissance à un régime moteur plus faible, favorisant la consommation et limitant les émissions sonores.

### UN CHOIX DE PNEUMATIQUES QUI S'ADAPTE À VOTRE BESOIN

Le Farmall® C propose d'usine un large choix de montes de pneumatiques, depuis les pneumatiques à basse pression et faible marquage au sol destinés aux parcours de golf, en passant par des pneus industriels et bien sûr agraires. Avec un tel choix de pneumatiques et la possibilité d'un blocage de différentiel à 100% sur les essieux avant et arrière, la puissance maximale est transmise au sol dans les meilleures conditions possibles et fournit ainsi une productivité optimale.





**AVANTAGES**

- Une cabine moderne avec une visibilité panoramique parfaite.
- Une disposition ergonomique des commandes et du tableau de bord.
- Un accès cabine par les deux côtés.
- Un grand confort d'assise avec l'option de suspension pneumatique.

# CABINE ET COMMANDES BIENVENUE À BORD !

La nouvelle cabine a été conçue pour favoriser votre confort et votre productivité. Siège confortable, disposition ergonomique des commandes, fonctionnement silencieux... ce sont autant d'éléments qui permettent de travailler toute la journée dans les meilleures conditions. L'excellente vision panoramique et la fenêtre de toit haute visibilité sont des atouts indéniables. Le plancher plat et les larges portes facilitent l'accès à bord lors de vos montées et descentes.

## UN UNIVERS DE CONFORT

La nouvelle cabine spacieuse et particulièrement silencieuse offre un environnement de travail adapté aux longues journées de travail, à l'image des tracteurs de grosse puissance.

## UN POSTE DE TRAVAIL ERGONOMIQUE

Toutes les commandes essentielles sont à portée de main et positionnées logiquement afin que le temps passé au travail soit agréable et productif. Les commandes fréquemment utilisées sont rassemblées sur la console de droite : levier de vitesse, distributeurs, accélérateur manuel et joystick de chargeur (option). Le tableau de bord combine affichage analogique et digital. Vous contrôlez ainsi l'ensemble des informations dont vous avez besoin. Le Farmall® C est vraiment facile et intuitif à employer.

## UN ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL IDÉAL

Le système de climatisation et de chauffage permet d'assurer une température idéale quel que soit le moment de votre journée et ce, tout au long de l'année.

## INSTALLÉ TRÈS CONFORTABLEMENT

Avec le Farmall C, vous ne vous sentirez plus fatigué après une longue journée de travail. Le siège du Farmall® C est confortable et facilement réglable à votre gabarit pour optimiser votre position de travail. Grâce à la suspension de ce siège, les chocs sont amortis sur terrains accidentés et au transport sur route. Le passager n'est pas en reste avec un confortable siège rabattable mis à disposition.

## UNE EXCELLENTE VISIBILITÉ DE JOUR COMME DE NUIT

Travaillez aussi longtemps que vous le souhaitez grâce aux six phares de travail et au gyrophare.



# LE MEILLEUR DE LA TECHNOLOGIE MOTEUR

CHEZ CASE IH, L'EFFICIENT POWER DÉBUTE DÈS LE CHOIX DES COMPOSANTS.

## UN MAXIMUM DE PUISSANCE DÈS LES PLUS BAS RÉGIMES

Le nouveau moteur FPT F5C 4 cylindres à rampe commune délivre une puissance optimale dès 1 900 tr/min, gage d'économie à l'utilisation. Sa faible consommation en carburant est une réalité quelles que soient les conditions de travail. Résultat : une parfaite sobriété en carburant et une diminution des vibrations et émissions sonores.

## PARFAITEMENT ADAPTÉ À VOS CONDITIONS D'UTILISATION

Quel agriculteur roule en permanence avec un régime moteur au maximum de sa puissance ? L'équipe de développement moteur FPT a consacré beaucoup d'attention et de temps pour faire correspondre parfaitement les caractéristiques de couple des moteurs F5C aux conditions de travail réelles. Le résultat est impressionnant : un couple maximum de 457 Nm est atteint à un régime économique de 1 500 tr/min, ce qui rend le concept Efficient Power de Case IH vraiment économique.

## AVANTAGES

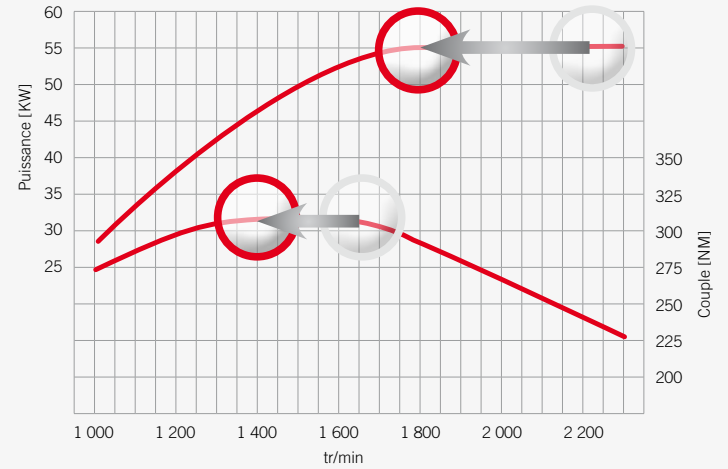
- Une performance maximale avec à bas régime :
  - une consommation réduite en carburant,
  - peu de vibrations,
  - un faible niveau sonore.
- Deux régimes moteur peuvent être mémorisés, le premier pour un travail constant à la prise de force (par exemple) et le second pour les manœuvres.
- Un régime de ralenti à 700 tr/min : une consommation de carburant réduite durant les phases non productives.
- Un intervalle d'entretien de 600 heures.







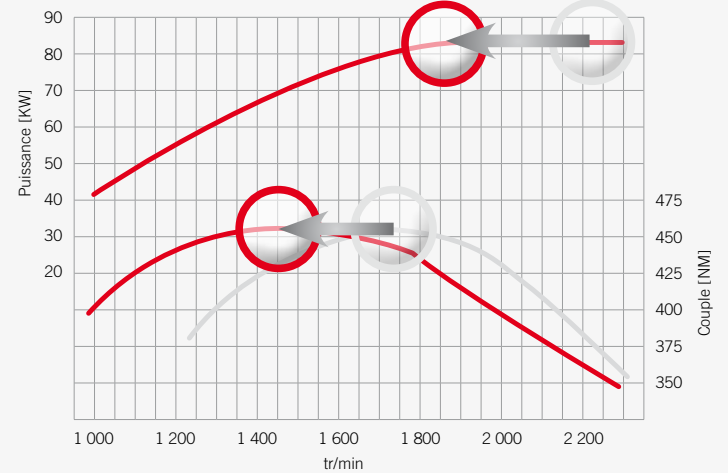
### FARMALL® 75 C



#### PLEINE PUISSANCE DÈS 1 900 TR/MIN

Un régime moteur bas = une consommation réduite en carburant. C'est le principe même du nouveau concept Efficient Power. La pleine puissance est atteinte dès 1 900 tr/min, réduisant la consommation de carburant tout en délivrant un maximum de puissance.

### FARMALL® 115 C



#### COUPLE (NM)

Grâce à l'Efficient Power, même à bas régimes, les tracteurs Case IH ont encore de la réserve ! Leur couple maximum est atteint à un régime économique de 1 500 tr/min. Les nouveaux moteurs FPT délivrent leur puissance et leur couple maximum selon vos besoins.

# TRANSMISSION ET PRISE DE FORCE : LE TRACTEUR EST VOTRE SERVITEUR

La transmission du Farmall® C est conçue pour accomplir tous types de tâches avec efficacité et fiabilité. Vécue par de nombreux clients à travers le monde, sa fiabilité ne fait aucun doute ! Cette transmission fournit un maximum de puissance et permet d'atteindre des niveaux de productivité considérables. La prise de force à embrayage électrohydraulique est d'une simplicité d'utilisation exemplaire.

## CHOISISSEZ LA TRANSMISSION QUI VOUS CORRESPOND

Le Farmall® C offre un grand choix de transmissions de façon à équiper le tracteur en fonction de vos besoins.

- Vous attendez efficacité et simplicité : la transmission Syncroshuttle équipée de 12 rapports avant et arrière, ou 20 rapports avant et 12 rapports arrière dans le cas de rampantes est celle qui vous correspond.
- La recherche de précision dans votre travail est votre principale préoccupation : la transmission équipée d'un inverseur Powershuttle et de rampantes 20x20 est la réponse adéquate.
- Performance et souplesse sont vos objectifs : la transmission dotée de 24 rapports avant/arrière, de deux rapports Powershift (Hi/Lo) et d'un inverseur Powershuttle constitue le haut de gamme des transmissions et vous apportera pleine satisfaction.

## À CHAQUE TÂCHE CORRESPOND LE RÉGIME DE PRISE DE FORCE ADAPTÉ

La gamme Farmall® C peut proposer jusqu'à 3 régimes de prise de force : 540/540Eco/1000 tr/min avec vitesse proportionnelle à l'avancement. Tous les modèles sont équipés d'un engagement de prise de force électrohydraulique, sauf dans le cas d'une version arceau équipée d'une transmission mécanique 12x12.

## PUISSANCE MAXIMALE, CONSOMMATION MINIMALE

Les régimes de prise de force 540 et 1 000 tr/min sont calés sur le régime de puissance maximale. Le régime de 540 tr/min économique, quant à lui, est positionné sur la zone de couple maximal lorsque la consommation de carburant et les émissions sonores sont les plus basses.

## LE FARMALL® C EST IDÉAL POUR TOUS LES TRAVAUX D'EXPLOITATION

Le relevage avant intégré, à commande mécanique d'une capacité de 1 670 kg et la prise de force avant de 1 000 tr/min (en option) sont conçus pour s'adapter à tous les chargeurs frontaux.



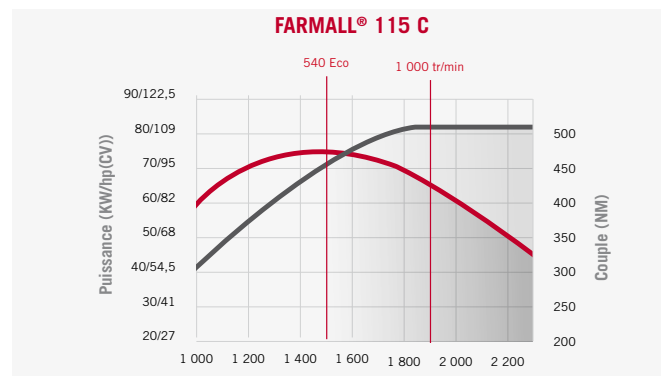
### AVANTAGES

- 40 km/h Eco à 1 730 tr/min : 11% de consommation de carburant en moins !
- 13 vitesses dans la plage de travail principale avec un chevauchement suffisant : de meilleures performances au champ, un confort de travail élevé.
- Des régimes de prise de force parfaitement calés sur les régimes moteurs : une consommation de carburant réduite, un régime minimal, peu de vibrations et d'émissions sonores.





Choisissez les régimes de prise de force dont vous avez besoin : 540/1000, 540E/1000, 540E/540.



L'Efficient Power permet d'adapter le régime moteur à votre utilisation et à vos besoins de puissance et de performance.



Le relevage frontal est parfaitement intégré et propose une capacité de levage allant jusqu'à 1 670 kg (Farmall® 85 C et 115 C).

# UN RELEVAGE AVANT ÉLECTRONIQUE, PLUS D'EFFICACITÉ PLUS DE MANIABILITÉ

Les tracteurs Farmall® C sont équipés d'un relevage avant électronique (EFH) qui apporte de nombreux avantages par rapport au relevage avant standard. En effet, il nivelle automatiquement les hauteurs prédéfinies et maintient constante sa pression au sol. Ainsi, l'outil est mieux contrôlé et le travail du sol mieux réalisé, sans compter les avantages sur les nombreuses autres applications.

## COMPARAISON DE LA PRESSION AU SOL ENTRE UN RELEVAGE AVANT STANDARD ET LE RELEVAGE AVANT ÉLECTRONIQUE (EFH)

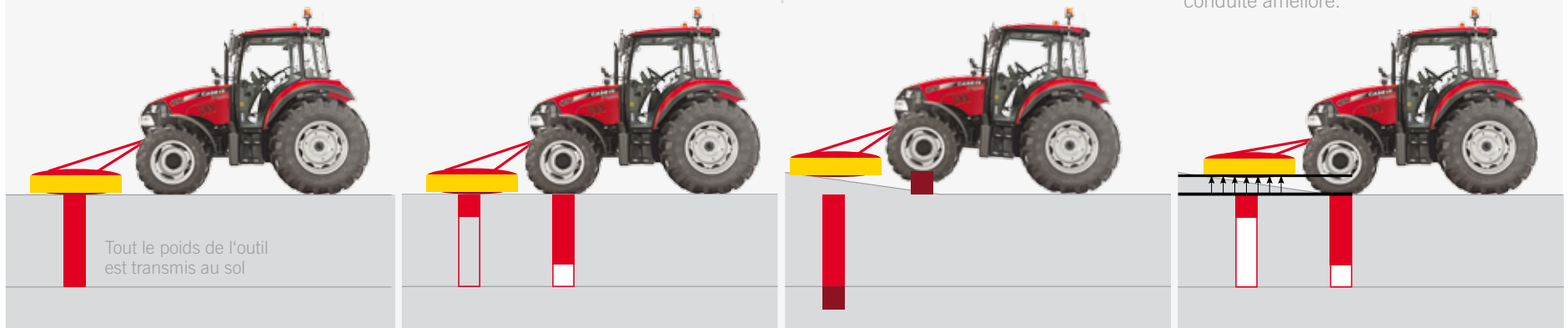
Avec un relevage avant classique, le poids total de la faucheuse frontale repose sur ses patins. Cette forte pression au sol réduit la qualité de l'herbe et de l'ensilage, et peut causer des dommages plus importants sur les sols.

**Avec le relevage avant électronique (EFH)**, le capteur de charge détecte la pression de l'outil sur le sol, ce qui permet au conducteur de l'ajuster depuis la cabine. En plus d'une meilleure qualité de l'herbe et de l'ensilage que cela procure, la pression au sol effectuée par les roues avant devient plus élevée, facilitant ainsi la conduite du tracteur.

## COMPARAISON DE LA HAUTEUR D'UN RELEVAGE AVANT STANDARD AVEC LE RELEVAGE AVANT ÉLECTRONIQUE (EFH)

Un relevage avant conventionnel ajuste la hauteur de l'outil frontal par rapport à la position des roues avant. Aussi, à l'approche d'une bosse, les roues avant du tracteur l'atteignent après l'outil frontal et la pression de l'outil au sol augmente tandis que celle des roues diminue. Résultat : une culture endommagée et un recouvrement de l'herbe avec la terre.

**Avec le relevage avant électronique (EFH)**, le capteur de charge détecte automatiquement les changements de pression au sol provoqués par les bosses du terrain et lève ou baisse automatiquement l'outil frontal afin de maintenir une pression constante. Résultats : une meilleure qualité d'herbe, moins de dommages au sol, une direction facilitée et un confort de conduite amélioré.







### AVANTAGES

- Un système électronique de relevage et de prise de force à l'avant totalement intégré qui contrôle la pression au sol.
- Un fauchage plus efficace sur les pentes raides et une qualité de travail améliorée.



# CIRCUIT HYDRAULIQUE LA PERFORMANCE ET LA POLYVALENCE ENFIN RÉUNIES

Les Farmall® 85 C, 95 C, 105 C et 115 C sont équipés selon les modèles, d'une commande de relevage quipés d'un vérin additionnel de série (sur les modèles 85 C, 95 C, 105 C et 115 C seulement), ils offrent une capacité maximale de 5 425 kg mesurée aux rotules.

## UN CIRCUIT HYDRAULIQUE PERFORMANT ET POLYVALENT

Les tracteurs Farmall® 55 C, 65 C et 75 C sont équipés de série, d'un circuit hydraulique de 48 l/min. Les Farmall® C 85 C, 95 C et 105 C sont quant à eux équipés de série d'un circuit hydraulique de 64 l/min. Jusqu'à 3 distributeurs hydrauliques arrière (l'un d'eux peut recevoir en option un déviateur portant à 8 le nombre de connexions hydrauliques arrière) et 2 distributeurs auxiliaires hydrauliques latéraux peuvent être installés sur votre Farmall® C. Associés à un joystick ergonomique, le Farmall® C ainsi équipé correspond à la configuration idéale pour les travaux au chargeur.

## COMMANDES DE RELEVAGE EXTÉRIEURES POUR DES MANIPULATIONS SIMPLIFIÉES

Les commandes extérieures de relevage et de prise de force sont disponibles de série sur les modèles avec transmission 24x24 et en option sur les autres versions.



Sur toute la gamme Farmall® C, jusqu'à trois distributeurs auxiliaires arrière mécaniques sont possibles.



Les commandes extérieures facilitent un attelage rapide et facile des outils.







# RELEVAGE UNE POLYVALENCE TOUT TERRAIN

Grâce à leur poids léger et à leur polyvalence, les tracteurs Farmall® C peuvent effectuer de nombreux travaux comme la manutention ou de petits travaux du sol. En effet, leur centre de gravité bas en facilite le contrôle et améliore la sécurité de travail en terrains vallonnés.

## POLYVALENCE ET MANIABILITÉ

Les ponts avant qui équipent la gamme Farmall® C assurent un excellent rayon de braquage. Les essieux sont équipés d'un blocage de différentiel à glissement limité ou à blocage électrohydraulique (sur Farmall® 85 C à 115 C). Un grand choix de pneumatiques vous est proposé afin de trouver le meilleur compromis face à vos utilisations.



Polyvalence du Farmall® C.



Rayon de braquage de 3,75 m  
(sur Farmall® 55 C et 75 C).



Large choix de pneumatiques adaptés.

**CENTRE D'ASSISTANCE AFS**



0805 5407 47  
afsupporteur@caseih.com



**AVANTAGES**

- L'EZ-Guide 250™ est le système de guidage d'entrée de gamme avec une barre lumineuse.
- L'EZ-Pilot™ et le moniteur FM-750™ prennent en charge la direction assistée.
- Assisté de la technologie de compensation de terrain T3™.
- Un Centre d'assistance AFS dédié.



# RESTEZ SUR LES BONNES TRACES

## PRÉCIS, EFFICACE ET PRODUCTIF

Suivez les traces du succès avec les systèmes de guidage Case IH. Réduisez ainsi les émissions polluantes et les chevauchements. Économisez du carburant et des coûts de main-d'œuvre. Gérez vos intrants plus efficacement.

## GARDEZ TOUT EN VUE

L'EZ-Guide 250™ est le système de guidage d'entrée de gamme avec une barre lumineuse. Ce système Case IH possède une interface utilisateur intuitive. Il est prêt à fonctionner dès la livraison.

## DIRECTION AUTOMATIQUE

L'EZ-Pilot™ peut être installé en complément à tout moment sur votre tracteur Farmall® C. Ce système tourne le volant à votre place, à l'aide d'un moteur électrique intégré. La direction devient plus précise, même à des vitesses supérieures à 3 km/h et se maintient quel que soit la configuration du terrain : plat, en pente ou vallonné. Comme le moteur est intégré à la colonne de direction, l'accès à tous les tableaux de bord ainsi que la place pour vos jambes sont totalement dégagés. Le système permet un pilotage manuel sans restriction lorsqu'il n'est pas engagé. L'EZ-Pilot™ est le package de mise à niveau idéal pour atteindre une précision élevée dans vos champs à un prix abordable.

## UN CENTRE D'ASSISTANCE AFS DISPONIBLE PAR TÉLÉPHONE

Ouvert de 9H00 à 17H00, le standard téléphonique du Centre d'assistance AFS vous met en relation avec nos experts. Chaque problématique est enregistrée et classée afin de rendre leurs réponses plus rapides et plus précises.



# ENTRETIEN ET SERVICES

Continuez à rouler ! Les contrôles quotidiens et le nettoyage ont été facilités avec le bloc de radiateurs pivotant et le filtre à air qui est idéalement situé pour une inspection rapide. De plus, la vérification du niveau d'huile moteur ne nécessite pas l'ouverture du capot moteur.

Acheter un tracteur Case IH, c'est être sûr de la qualité du produit et c'est aussi pouvoir s'appuyer sur le meilleur réseau de concessionnaires. Les concessionnaires Case IH aident, conseillent et peuvent financer l'achat d'un matériel. Ils sont proches de vous, sont à l'écoute pour vous soutenir et vous apporter le Service et la fourniture de pièces détachées dont vous avez besoin.



## PIÈCES ET SERVICE POUR UN ÉQUIPEMENT OPÉRATIONNEL

L'ensemble des pièces et des composants Case IH est disponible chez votre concessionnaire local. Des contrats d'entretien avec tous les services et des garanties vous sont aussi proposés. C'est toute l'expertise de professionnels compétents, engagés et formés en usine qui vous est proposée pour une disponibilité maximale, saison après saison.

VISITEZ NOTRE BOUTIQUE  
EN LIGNE SUR

[WWW.CASEIH.COM](http://WWW.CASEIH.COM)



## 24H/24 DANS TOUT LE PAYS

MAX Service de Case IH est un service client qui assure 24 heures sur 24, sept jours sur sept, un lien avec des techniciens, avec les services productions et pièces pour maintenir votre activité durant les périodes les plus chargées de l'année. MAX Service met à la disposition de votre concessionnaire toutes les ressources disponibles de la marque Case IH. L'objectif : optimiser la disponibilité et la productivité des équipements Case IH et ainsi garantir votre retour sur investissement grâce à nos experts et à un service de dépannage d'urgence.



## UNE SOLUTION DE FINANCEMENT OPTIMALE POUR CHAQUE INVESTISSEMENT

CNH Industrial Capital est la société de financement de Case IH. Nos collaborateurs sont des experts financiers expérimentés, qui peuvent s'appuyer sur de longues années d'expérience dans le secteur agricole. Nous ne sommes pas uniquement des spécialistes des produits Case IH, nous comprenons également les exigences spécifiques de vos activités. Par conséquent, nous sommes toujours à même de vous proposer une solution financière pour vos nouveaux investissements, qui soit parfaitement adaptée à vos contraintes opérationnelles et à votre utilisation des machines, sous la forme de crédits, de locations ou de leasings. Notre objectif principal est d'améliorer la rentabilité de vos investissements ! Vous pouvez ainsi combiner tout financement CNH Industrial Capital à une couverture accident et dépannage, comme une assurance pour le dépannage ou la réparation des machines, afin d'exclure les risques pour votre investissement et de garantir une planification plus fiable.



MODÈLE	FARMALL® 55 C	FARMALL® 65 C	FARMALL® 75 C	FARMALL® 85 C	FARMALL® 95 C	FARMALL® 105 C	FARMALL® 115 C
<b>MOTEUR</b>	FPT	FPT	FPT	FPT	FPT	FPT	FPT
Nombre de cylindres / Cylindrée (cm³)	4 / 3 400	4 / 3 400	4 / 3 400	4 / 3 400	4 / 3 400	4 / 3 400	4 / 3 400
Type / Niveau d'émission	Moteur diesel à rampe commune, turbocompressé à air refroidi / EURO-Stage III B			Moteur diesel à rampe commune, turbocompressé à air refroidi / EURO-Stage III B			
Puissance nominale ECE R120 <sup>3)</sup> à 2 300 tr/min (kW/ch)	43 / 58	48 / 65	55 / 75	63 / 86	73 / 99	79 / 107	84 / 114
Couple maximum ECE R120 <sup>3)</sup> à 1 500 tr/min (Nm à tr/min)	244	275	309	351	407	444	457
Remontée de couple OECD (%)	37	38	36	34	34	35	32
Capacité du réservoir de carburant (litres)	90	90	90	115	115	115	115
<b>TRANSMISSION</b>							
Synchroshift 8x8 avec inverseur mécanique, 30 km/h	-	-	-	●	●	●	●
Synchroshift 12x12 avec inverseur mécanique, 30 ou 40 km/h	●	●	●	●	●	●	●
Synchroshift 24x24 avec inverseur mécanique et doubleur, 30 ou 40 km/h	-	-	-	●	●	●	●
Synchroshift 12x12 avec Powershuttle, 30 ou 40 km/h	○	○	○	○	○	○	○
Synchroshift 24x24 avec Powershuttle et doubleur, 30 ou 40 km/h	-	-	-	●	●	●	●
Powershift 24x24 à 2 vitesses avec Powershuttle, 40 km/h	-	-	-	●	●	●	●
Synchroshift 12x12 avec inverseur mécanique et vitesses rampantes, 30 km/h	-	-	-	●	●	●	●
Synchroshift 20x20 avec inverseur mécanique et vitesses rampantes, 30 ou 40 km/h	○	○	○	○	○	○	○
Synchroshift 20x20 avec Powershuttle et vitesses rampantes, 30 ou 40 km/h	○	○	○	○	○	○	○
Powershift 40x40 à 2 vitesses avec Powershuttle et vitesses rampantes, 40 km/h	-	-	-	●	●	●	●
<b>PRISE DE FORCE</b>							
Type d'engagement	Électrohydraulique			Électrohydraulique			
Vitesses standard (option) (tr/min)	540 (540/540E)			540 (540/540E ou 540/1 000 ou 540E/1 000 ou 430/540E)			540/540 E (540/1 000 ou 540E/1 000 ou 430/540E)
Option proportionnelle à l'avancement disponible pour la prise de force (tr/min)	540/540E			540/540E ou 540/1 000 ou 540E/1 000			
<b>PRISE DE FORCE FRONTALE ET RELEVAGE</b>							
Prise de force frontale vitesse 1 000 à 1 920 tr/min	-	-	-	●	●	●	●
Capacité de levage maximum du relevage avant (kg)	-	-	-	1 670	1 670	1 670	1 670
<b>4 ROUES MOTRICES ET DIRECTION (TRANSMISSION)</b>							
Type	Électrohydraulique			Électrohydraulique			
Rayon de braquage minimum <sup>1)</sup> (m)	3,82	3,82	3,82	4,33	4,33	4,33	4,33
<b>SYSTÈME HYDRAULIQUE</b>							
Débit maximum de la pompe standard (option) (l/min)	48 (-)	48 (-)	48 (-)	48 (64)	48 (64)	48 (64)	48 / 64
MHC – Contrôle mécanique du relevage	●	●	●	○	○	○	○
EHC – Contrôle électronique du relevage	-	-	-	●	●	●	●
Capacité de levage maxi / Capacité de levage OCDE sur toute la course à 610 mm (kg)	2 500 / 2 100	2 500 / 2 100	2 500 / 2 100	3 700 / 3 350	3 700 / 3 350	3 700 / 3 350	3 700 / 3 350
Nombre maximum de distributeurs auxiliaires arrière / Distributeurs latéraux	3 mécaniques / 2 mécaniques			3 mécaniques / 2 mécaniques			
<b>POIDS ET DIMENSIONS<sup>1)</sup></b>							
Poids approximatif (kg)	2 880	2 880	2 880	3 600	3 600	3 600	3 600
Poids total roulant autorisé / À usage industriel (kg)	4 500 / -	4 500 / -	4 500 / -	5 300 / 6 000	5 300 / 6 000	5 300 / 6 000	5 300 / 6 000
A : hauteur totale (mm)	2 495	2 495	2 495	2 594	2 594	2 594	2 594
B : longueur totale (mm)	4 001	4 001	4 001	4 243	4 243	4 243	4 243
C : largeur totale (entre garde-boue) (mm)	1 922	1 922	1 922	1 923	1 923	1 923	1 923
D : empattement (mm) 2RM/4RM	2 102	2 102	2 102	2 235	2 235	2 235	2 235
<b>PNEUS STANDARD<sup>2)</sup></b>							
Avant	14.9 R20	14.9 R20	14.9 R20	14.9 R20	14.9 R20	14.9 R20	14.9 R20
Arrière	16.9 R30	16.9 R30	16.9 R30	16.9 R30	16.9 R30	16.9 R30	16.9 R30

\* Se conformer à la législation et aux spécifications de votre pays

● Équipement standard ○ Équipement optionnel - Non disponible

<sup>1)</sup>Avec pneus standard <sup>2)</sup>Autres pneus sur demande <sup>3)</sup>ECE R120 correspond à ISO 14396 et 97/68/EEC

**!** Ne négligez jamais la sécurité. Avant toute utilisation, prenez le temps de lire les instructions. Assurez-vous que tous les éléments en mouvement fonctionnent parfaitement. Lisez aussi attentivement les plaques informatives disposées çà et là sur votre machine. Utilisez aussi systématiquement les équipements de sécurité pour votre protection. Cette publication est destinée à une diffusion internationale. Certains modèles et équipements en série et en option peuvent varier d'un pays à l'autre et ne pas être disponibles. Pour connaître les disponibilités des produits présentés dans cette brochure nous vous invitons à contacter le concessionnaire Case IH le plus proche. Case IH se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, d'effectuer toute modification du design et des caractéristiques techniques sans que cela l'engage de quelle manière que ce soit à équiper les unités déjà vendues. Les indications, descriptions et illustrations contenues dans la présente brochure sont aussi précises qu'elles pouvaient l'être au moment de la mise sous presse. Elles peuvent cependant être également modifiées sans avis préalable.

Les illustrations peuvent représenter les équipements en option ainsi que l'équipement standard non complet. Pour toutes informations complémentaires sur les produits et services Case IH, appeler le numéro vert pour la France : 00 800 227344 00 (numéro gratuit depuis un poste fixe). Case IH recommande les lubrifiants **AKCELA**.

Case IH, 16 18 rue des Rochettes, F-91150 Etampes - © 2014 CASE IH - www.caseih.com - Farmall C-BR - 07/14 - TP01 - Cod. 14C0001F00

