

FARMALL A





LA NOUVELLE GÉNÉRATION POLYVALENTE ET PUISSANTE

APRÈS PLUS DE 170 ANS, NOUS RESTONS FIDÈLES À NOTRE VISION PREMIÈRE QUI EST DE FOURNIR AUX AGRICULTEURS DE DEMAIN DES MACHINES AGRICOLES QUI SOIENT TOUJOURS UN INVESTISSEMENT INNOVANT, FIABLE ET RENTABLE

Pendant plus de 170 ans Case IH a joué un rôle majeur dans le façonnage de l'agriculture, avec des noms de marques légendaires incluant Case IH, International Harvester et David Brown. En tant qu'inventeur de la prise de force, du rotor unique de battage Axial-Flow® et de l'inverseur hydraulique, puis en tant que pionnier de la transmission à variation continue, l'héritage Case IH se poursuit. La vision avant-gardiste de nos ancêtres reste au cœur de chaque produit Case IH jusqu'à ce jour. C'est avec la même passion que nous développons et produisons des machines agricoles, en Europe et dans le monde. Les tracteurs Case IH en fonctionnement témoignent de notre engagement à satisfaire et dépasser les attentes des agriculteurs à travers le monde.

Cette richesse d'expérience nous a donné l'occasion de vous écouter et de concevoir des produits qui offrent précisément ce dont vous avez besoin. Cette volonté d'innovation nous a conduit à concevoir des solutions technologiques de pointe pour constamment augmenter les performances et la productivité de nos machines tout en les rendant faciles à utiliser et de plus en plus rentables. Nous tendons sans cesse vers la perfection, atteignant une haute qualité dans toutes nos réalisations, jusque dans les moindres détails. Nous exigeons de nos concessionnaires le même niveau élevé de qualité dans notre service clients. Notre réseau de 391 concessionnaires, 679 succursales et revendeurs et 1 377 centres de service Case IH en Europe est votre garantie d'un service personnalisé et professionnel. Voilà comment nous travaillons et gagnons la confiance de nos clients.

FARMALL A – L'OUTIL PARFAIT POUR VOTRE EXPLOITATION

Les tracteurs Farmall ont acquis leur réputation de bêtes de travail polyvalentes et fiables dès l'introduction de leur nom en 1923. Aujourd'hui, Farmall A en est le digne successeur. Les spécifications sont telles que même des novices peuvent rapidement se débrouiller, permettant au Farmall A de jouer un rôle important au sein d'une grande exploitation disposant de nombreux conducteurs. Pour les opérations de moindre envergure, sa polyvalence ainsi que son prix d'achat économique et ses faibles frais d'exploitation font du Farmall A un investissement rentable et facile à justifier.

Même si le Farmall A n'affiche pas la sophistication technologique des tracteurs Case IH plus puissants, il offre toutes les caractéristiques essentielles d'une manière conviviale. À la place des commutateurs électroniques, des leviers mécaniques nécessitant peu d'effort fournissent une commande directe et positive de chaque fonction, pour un fonctionnement simple et pratique.

MODÈLES	Puissance nominale ECE R120 ¹⁾ à 2 300 tr/min (kW/ch)	Couple maximum ECE R120 ¹⁾ à tr/min (Nm)	Nombre de cylindres / cylindrée (cm ³)	Consommation de carburant optimale à 1 400 tr/min (g/kWh)
Farmall 85 A	63 / 86	351 à 1 500	4 / 3 400	211
Farmall 95 A	73 / 99	407 à 1 500	4 / 3 400	211
Farmall 105 A	79 / 107	444 à 1 500	4 / 3 400	211
Farmall 115 A	84 / 114	457 à 1 500	4 / 3 400	211

¹⁾ ECE R120 correspond à ISO 14396 et 97 / 68 / CE ou 2000 / 25 / CE

LA GAMME FARMALL A EFFICACITÉ ET FONCTIONNEMENT AISÉ

EXPÉRIMENTEZ LA FACILITÉ D'UTILISATION, LA FIABILITÉ ET LA POLYVALENCE DE LA GAMME FARMALL A

Les tracteurs Farmall A sont conformes aux normes les plus récentes en matière de sécurité pour la protection des opérateurs. Les moteurs respectent les exigences Tier IIIB pour les émissions et garantissent un environnement de travail propre et sûr. Une conception de la transmission ayant fait ses preuves, des composants de grande qualité et la durabilité de la construction garantissent les performances durables et la fiabilité. Quelles que soient les caractéristiques que vous choisissez, vous pouvez être sûr que le Farmall A fera son travail.



ACCÈS AISÉ ET EXCELLENTE VISIBILITÉ

Des montants minces, de grands rétroviseurs, un pare-brise large, des vitres périphériques et des portes soigneusement conçues signifient que, avec un Farmall A, la visibilité sur les chargeurs ainsi que sur les remorques et les outils de travail est l'une des meilleures de ce segment de puissance. Pas besoin de devoir s'étirer pour voir ce qui se passe !



ERGONOMIE

Les commandes positionnées de manière logique et ergonomique sur la console ainsi que la configuration améliorée de l'instrumentation concise dans le nouveau tableau de bord font partie de l'ensemble rendant le travail plus facile avec un Farmall A. Les leviers et les commutateurs sont à portée de main, pour une utilisation instinctive après avoir passé quelques instants seulement au volant.



VISIBILITÉ EXCELLENTE

La fenêtre de toit* haute visibilité en option rend le Farmall A parfaitement adapté pour le travail au chargeur, tandis qu'un ensemble de phares repensé transforme la nuit en jour lorsque vous travaillez le soir ou la nuit. Les phares de travail sont intégrés dans le toit pour une meilleure protection, tout en restant totalement réglables.

AVANTAGES

- Plus de visibilité pour un meilleur travail au chargeur
- Tableau de bord central redessiné avec indication de prise de force et de la vitesse du véhicule
- Consommation de carburant optimale de seulement 211 g/kWh à 1 400 tr/min
- Paré pour le travail lourd, avec une capacité de levage accrue de 31 % par rapport au modèle précédent
- 2 roues motrices disponibles sur le Farmall 95 A





IL MÈNE VOTRE ACTIVITÉ

Les moteurs turbocompressés avec intercooler du Farmall A fournissent une puissance et des performances fiables, jour après jour. Puissance et rendement du carburant améliorés caractérisent les moteurs 4 cylindres FPT de cette gamme de tracteurs. Le design et la construction simples et robustes du Farmall A garantissent une longue durée de vie, tout en réduisant les exigences de maintenance.

VITESSE ET SÉCURITÉ

Une large gamme de transmissions est disponible, y compris une transmission synchronisée 12 x 12, rampante 20 x 12 ou Powershuttle* 12 x 12, permettant des changements de direction sans embrayage. Des vitesses de pointe de 30 km/h ou 40 km/h sont disponibles. Pour plus de sécurité lors de l'arrêt, le pont avant avec frein est disponible en option sur tous les modèles.

POWERSHUTTLE

Un levier d'inversion monté sur la colonne de direction est conçu pour les manœuvres sûres et prévisibles, en particulier durant le travail au chargeur, le raclage de la cour ou les virages serrés et il réduit les efforts physiques pendant de longues heures d'utilisation.

CIRCUIT HYDRAULIQUE HAUTE CAPACITÉ

Les tracteurs Farmall A sont disponibles avec deux pompes hydrauliques différentes, une pompe de 47 l/min OCLS de série et une pompe de 63 l/min en option. Le Farmall A peut être équipé de trois distributeurs hydrauliques arrière, et grâce à la capacité de relevage arrière jusqu'à 4 700 kg, le Farmall A est parmi les meilleurs de sa catégorie. Le support de pont avant soudé optimisé permet le montage d'une prise de force et comprend des points de support pour un chargeur avant, pour une polyvalence maximale.

RÉGIMES DE PRISE DE FORCE POUR UNE PERFORMANCE ET UNE POLYVALENCE MAXIMALES

540 PTO est disponible de série* sur le Farmall A avec la prise de force à régime proportionnel à l'avancement. En option, vous avez le choix entre le régime 540/540E ou le régime 540/1 000 et l'engagement de prise de force à servomoteur. Les prises de force 540E et 1 000 PTO sont mieux alignées aux courbes de puissance et de couple du moteur, et nécessitent moins de puissance, permettant ainsi d'augmenter le rendement du carburant. Un indicateur de régime de prise de force a été ajouté dans la cabine.

* suivant la spécification du marché



CABINE ET COMMANDES ASSEYEZ-VOUS UNE ZONE DE CONFORT

La cabine du Farmall A a subi des changements afin d'améliorer le confort et l'ergonomie. Grâce aux larges ouvertures, aux portes en verre solide et aux marches antidérapantes, il est facile de monter et descendre du Farmall A. Toutes les commandes essentielles sont positionnées de façon logique et ergonomique à portée de main, afin que le temps passé au travail soit plus confortable et plus productif. Le confort de conduite nécessaire pour faire d'une journée aux tâches multiples un plaisir est au centre de la conception du Farmall A.

Un coup d'œil sur le nouveau Farmall A et on voit instantanément que c'est un tracteur Case IH. Il a le design de ses grands frères, et pour une bonne raison. Montez à bord, asseyez-vous, fermez la porte, mettez le contact et vous commencerez à comprendre pourquoi. Vous êtes dans une cabine silencieuse – réduction de 2 dB(A) par rapport aux modèles précédents – et dans un environnement de travail sûr.

ASSIS CONFORTABLEMENT

Les conducteurs de Farmall A sont rapidement à l'aise et restent au top tout au long de la journée. Les accoudoirs du siège font partie de l'équipement de série ; le siège est rapidement ajusté à besoin et la suspension absorbe les chocs du terrain ou de la route. Pour un confort supplémentaire, un siège à suspension pneumatique peut être commandé en option.

POWERSHUTTLE

En option, une colonne de direction avec inverseur hydraulique permet des changements de direction sans avoir besoin d'embrayer, idéal pour le travail au chargeur, le raclage de la cour ou les tâches au champ nécessitant des manœuvres serrées en bout de parcelle. Fini les muscles endoloris au niveau de la jambe gauche après une longue journée de travail.

ÉCLAIRAGE

Lorsqu'une tâche doit être terminée et que vous devez travailler tard, vous pouvez faire confiance aux tracteurs Farmall A pour vous aider à finir le travail. Avec jusqu'à 6 projecteurs de toit disponibles pour éclairer la zone de travail, vous pouvez travailler sans risque.

VISION PANORAMIQUE

La large surface vitrée et la position du tuyau d'échappement assurent une bonne visibilité panoramique, tandis que le toit vitré haute visibilité en option réduit les efforts pendant le travail au chargeur.



ÉCONOMIQUE AVEC LA PUISSANCE AU SERVICE DE LA PERFORMANCE

Avec 4 modèles de 86 à 114 ch il y a un Farmall A pour répondre à vos besoins, quelles que soient les exigences de votre entreprise. Économique et sans compromis sur la puissance et la durabilité, le Farmall A offre un rapport qualité-prix imbattable. Avec votre Farmall A, vous bénéficiez d'une puissance et d'un couple améliorés, d'une meilleure réponse du moteur et d'une consommation de carburant réduite.

LE FARMALL MÈNE VOTRE ACTIVITÉ

Les tracteurs Farmall A sont propulsés par des moteurs de 3,4 litres 4 cylindres à rampe commune, turbocompressés avec refroidissement intermédiaire, qui développent une puissance maximale pour une consommation réduite. Les moteurs se caractérisent par un régime nominal de 2 300 tr/min, soit environ 200 tr/min de moins que dans les modèles Farmall A précédents. Un couple élevé signifie moins de changements de vitesse et un meilleur rendement. Le moteur 4 cylindres FPT à rampe commune n'a pas besoin d'être amené à son régime nominal pour être performant : il fournit toute sa puissance à un régime économique de 1 900 tr/min. Ceci garantit une faible consommation de carburant dans toutes les applications et offre un confort d'exploitation élevé en raison des niveaux de bruit et vibrations inférieurs.

LA PUISSANCE N'EST PAS TOUT

Quel agriculteur roulerait à plein régime tout le temps ? L'équipe de développement du moteur FPT a consacré beaucoup d'attention et de temps pour coordonner les caractéristiques de couple des moteurs 4 cylindres aux conditions de travail réelles. Le résultat est impressionnant : un couple maximum de 457 Nm est atteint à un régime sobre de 1 500 tr/min, rendant le Case IH Efficient Power vraiment économique.

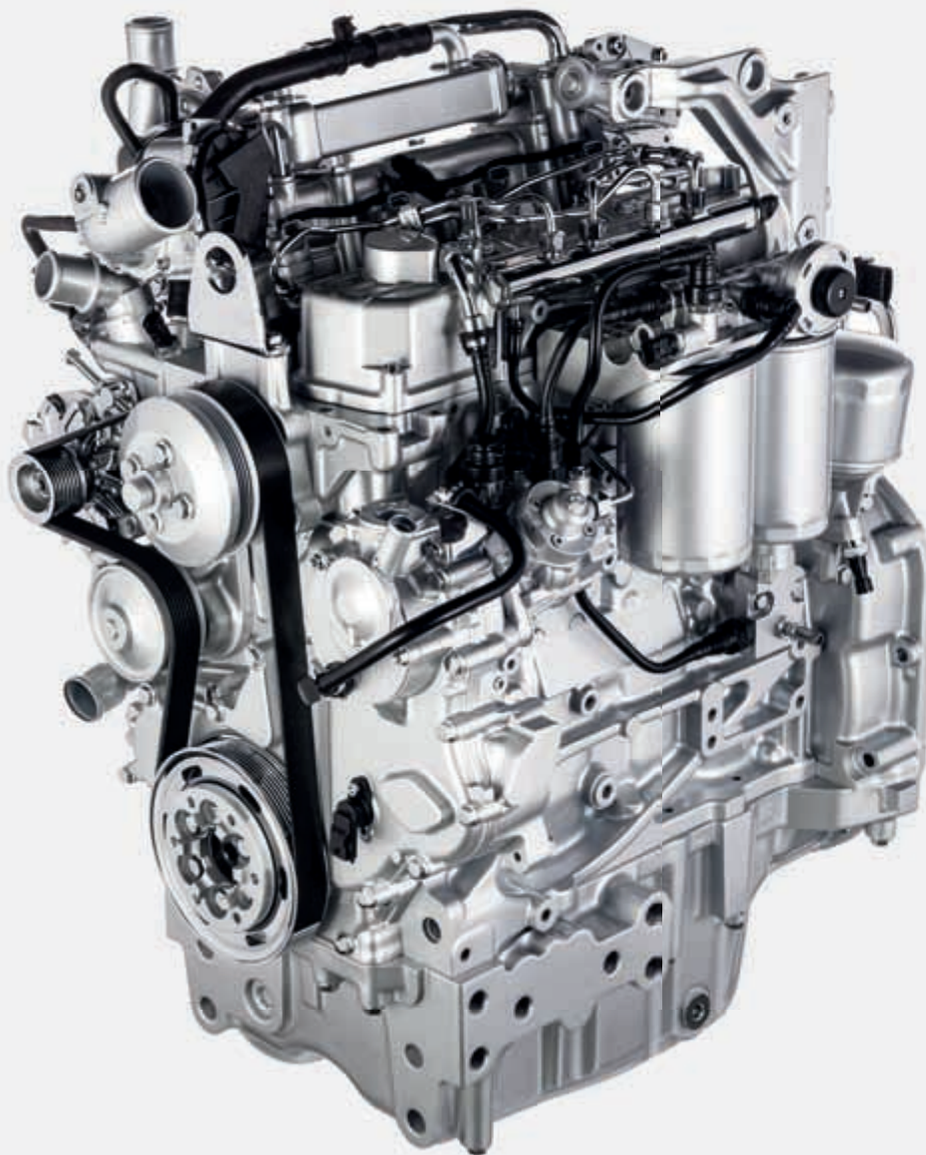
MOTEUR RÉACTIF AVEC DES ÉMISSIONS RÉDUITES

La combustion propre dans les moteurs FPT du Farmall offre l'un des intervalles les plus importants de sa catégorie avec 600 heures entre deux vidanges d'huile. En plus de l'excellent rendement en carburant, les émissions sont également réduites efficacement grâce à la technologie éprouvée CEGR et DOC/FAP. Le post-traitement a permis d'optimiser la cartographie du moteur pour une réactivité et une haute densité de puissance, pour garantir des performances optimales, quelle que soit la tâche.

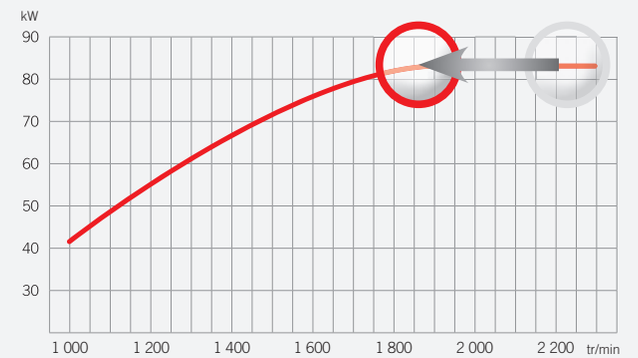
AVANTAGES

- Performances maximales à bas régime de 1 900 tr/min :
 - Faible consommation de carburant
 - Vibrations réduites
 - Soulagement des tracteurs et des outils
- Bas régime de ralenti de 700 tr/min :
 - Consommation de carburant réduite
- Réservoir de 121 litres pour de longues journées de travail
- Intervalle de 600 heures entre les vidanges et de 3 000 heures entre les remplacements de FAP





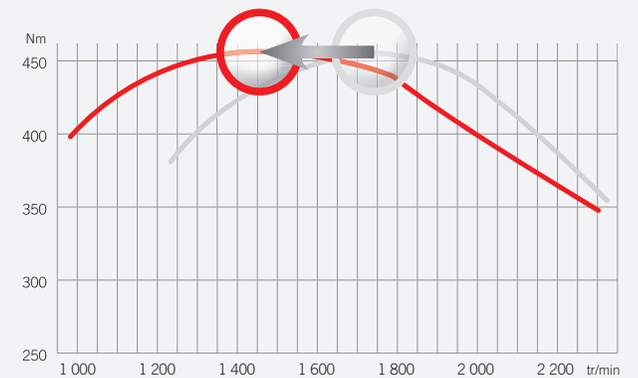
PUISSANCE [KW] FARMALL 115 A



PLEINE PUISSANCE MÊME À 1 900 TR/MIN

Régime moteur réduit = consommation de carburant réduite : le concept Efficient Power tire pleinement avantage de ce principe. Grâce à l'engagement de l'équipe de développement, la pleine puissance est atteinte à 1 900 tr/min, assurant une consommation de carburant modeste.

COUPLE [NM] FARMALL 115 A



COUPLE MAXIMUM À 1 500 TR/MIN

Le concept Efficient Power signifie que les tracteurs Case IH ne sont jamais à bout de souffle, même lors de bas régimes. Avec une courbe de couple optimisée à régime sobre de 1 500 tr/min, les moteurs FPT développent un couple maximum exactement où et quand nécessaire.

TRANSMISSION ET PRISE DE FORCE LA PUISSANCE À VOTRE SERVICE

La boîte de vitesse utilise des pignons hélicoïdaux, des roulements lubrifiés sous pression et des synchroniseurs pour un transfert de puissance simple, efficace et robuste. Les rapports de la transmission se chevauchent idéalement, offrant ainsi un étagement équilibré des vitesses dans les groupes. De cette façon, le tracteur est adapté pour toutes les opérations dans la cour de ferme, au champ ou pour les transports sur route. Une prise de force arrière de 540 tr/min est de série*.

DÉFINIR VOS BESOINS

Choisissez la transmission qui s'adapte le mieux à vos besoins. Nous vous proposons une transmission économique 12 x 12 avec inverseur mécanique ou une version 12 x 12 avec Powershuttle hydraulique*.

UNE VITESSE POUR CHAQUE TÂCHE

Des rapports totalement synchronisés et un levier d'inverseur permettent des manœuvres sûres et précises dans les 12 marches avant et les 12 marches arrière. Pour des applications spécialisées, les vitesses rampantes fournissent un supplément de 8 vitesses d'avancement à partir de 250 mètres par heure au régime nominal. Durant le fonctionnement, ces rapports sont engagés et désengagés par un levier séparé qui fait du Farmall A la machine idéale pour la plantation ou la récolte de légumes.

EXCELLENT EN POLYVALENCE ET MANUTENTION

L'inverseur est particulièrement utile pour les répétitions de marche avant/marche arrière pendant des applications au chargeur. Lorsqu'il est équipé d'un chargeur frontal de la gamme LRZ de Case IH, votre Farmall excellerait dans le levage et la manutention de grosses balles ou autres matériaux afin que les plus grosses tâches soient facilitées.

UNE PRISE DE FORCE EFFICACE

La prise de force 540 tr/min est de série*, tandis qu'il existe également une prise de force 540 Économique pour les applications ne nécessitant pas une puissance élevée, ou une prise de force 1 000 tr/min* pour les travaux nécessitant une puissance élevée.

* suivant la spécification du marché

AVANTAGES

- 30 ou 40 km/h 12 x 12 avec inverseur synchro ou hydraulique
- Vitesses rampantes disponibles pour une polyvalence supérieure
- Consommation réduite avec entraînements de prise de force optimisés





HYDRAULIQUE ROBUSTE ET FIABLE

Avec un débit d'huile supérieur pour les outils exigeants, les performances hydrauliques ont été significativement améliorées, augmentant ainsi la polyvalence des Farmall A. Jusqu'à 3 distributeurs hydrauliques arrière sont disponibles avec une connexion latérale pour le fonctionnement du chargeur.

SYSTÈME HYDRAULIQUE PUISSANT

Les tracteurs Farmall A disposent d'une pompe hydraulique dédiée alimentant le relevage arrière et les distributeurs auxiliaires. Avec un débit maximum de 63 l/min disponible, les temps de réaction sont rapides pendant les travaux au relevage, au chargeur ou encore pour basculer une remorque.

COMMANDE D'ATTELAGE FACILE

Équipé de 2 vérins de levage en option, le robuste attelage arrière 3 points est capable de relever des outils allant jusqu'à 4 700 kg* sans problèmes.

Selon votre travail, des leviers séparés permettent de régler la position de l'attelage et le contrôle d'effort pour l'utilisation des outils de travail du sol, ou un mix des deux. Une fois réglées, la montée et la descente peuvent être déclenchées à partir du levier supérieur, idéalement placé sur la console de l'aile droite.

MONTÉE ET DESCENTE MÉCANIQUE RAPIDE – PRODUCTIVITÉ MAXIMALE

La montée et descente mécanique rapide permet des opérations plus faciles et ergonomiques avec la possibilité de procéder à des réglages à tout moment.



Jusqu'à 3 distributeurs auxiliaires arrière mécaniques sont disponibles pour la gamme Farmall A.

AVANTAGES

- Commande d'attelage mécanique MHC de série sur les tracteurs Farmall A
- Montée et descente mécanique rapide et commandes à distance repositionnées pour une meilleure ergonomie
- Jusqu'à 3 distributeurs auxiliaires mécaniques à l'arrière
- 2 distributeurs latéraux pour la commande d'une application supplémentaire (chargeur, outil monté à l'avant)



* 4 500 kg avec pneus de 38"



TRANSMISSION PRODUCTIVE ET SÛRE SUR TOUS LES TERRAINS

Les tracteurs Farmall A sont économiques en carburant mais cela ne signifie pas qu'ils manquent de puissance ! Ils sont dotés de 4 roues motrices de série afin de transformer la puissance du moteur en pure force de traction, grâce à une transmission efficace et éprouvée.

PERFORMANCES AU CHAMP EFFICACES

Pour une traction impressionnante et une sécurité maximale dans les pentes, le pont avant 4 roues motrices de Case IH est imbattable. Dans des sols meubles ou des conditions humides, le différentiel à glissement limité, agissant sur le pont avant, et le blocage du différentiel automatique sur le pont arrière vous permettront d'aller au bout.

DÉPLACEZ-VOUS EN TOUTE CONFIANCE

Une pompe de direction à haut débit dédiée permet un fonctionnement en confiance. Dans et autour des bâtiments de ferme, l'angle de braquage serré offre un rayon de braquage de 5,8 m (Farmall 85 A) et une maniabilité aisée.

RAPIDE ET SÛR

Les grandes vitesses de déplacement de 30 ou 40 km/h sont disponibles sur les tracteurs Farmall A, et pour un travail sûr dans toutes les conditions, un pont avant avec frein est disponible en option sur tous les modèles.

CHARGEUR

Le nouveau support de pont avant soudé permet le montage d'un chargeur avant sur chaque Farmall A, augmentant ainsi la polyvalence. Les chargeurs sont faciles à fixer ou enlever et les commandes en cabine sont idéalement positionnées pour une utilisation confortable.



Travail au champ efficace avec une traction maximale.



Rayon de braquage minimum de 5,8 m.



Les chargeurs sont faciles à fixer ou enlever.

ENTRETIEN ET SOLUTIONS SYSTÈMES

Continuez à rouler ! Les contrôles quotidiens et le nettoyage ont été facilités avec le nouveau bloc de radiateur pivotant, tandis que le filtre à air est idéalement situé pour une inspection rapide. De plus, il est simple de vérifier le niveau d'huile, sans avoir besoin d'ouvrir le 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 conseillent et financent l'achat de la machine adéquate. Ils veilleront à vous fournir ce dont vous avez besoin, quand vous en avez besoin et ils continueront ensuite de vous soutenir avec le service et les pièces de rechange que vous attendez d'une marque fiable comme Case IH.



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.



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 du groupe 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 et du marché, 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 exigences 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.

VISITEZ NOTRE BOUTIQUE
EN LIGNE

WWW.CASEIHSHP.COM



MODÈLE	FARMALL 85 A	FARMALL 95 A	FARMALL 105 A	FARMALL 115 A
MOTEUR	FPT	FPT	FPT	FPT
Nombre de cylindres / Cylindrée (cm ³)	4 / 3 400	4 / 3 400	4 / 3 400	4 / 3 400
Type / Niveau d'émissions	Moteur diesel à rampe commune, turbocompressé avec intercooler / Stage EURO IIIB			
Puissance nominale ECE R120 ³⁾ à moteur tr/min (kW/ch)	63 / 86 à 2 300	73 / 99 à 2 300	79 / 107 à 2 300	84 / 114 à 2 300
Couple maximum ECE R120 ³⁾ à moteur tr/min (Nm à tr/min)	351 à 1 500	407 à 1 500	444 à 1 500	457 à 1 500
Remontée de couple selon OECD (%)	34	34	35	32
Capacité du réservoir de carburant (litres)	121	121	121	121
TRANSMISSION				
12 x 12 Synchroshift avec inverseur mécanique, 30 ou 40 km/h	●	●	-	-
12 x 12 Synchroshift avec inverseur Powershuttle, 30 ou 40 km/h	○	○	●	●
20 x 12 Synchroshift avec inverseur mécanique et vitesses rampantes, 30 ou 40 km/h	○	○	-	-
PRISE DE FORCE				
Type	Mécanique Standard / À servomoteur avec Powershuttle Option		À servomoteur Standard	
Régimes de prise de force standard (Option) (tr/min)	540 (540/540E ou 540/1 000)			
Avec vitesse proportionnelle à l'avancement disponible pour PDF (tr/min)	540, 540/540E, 540/1 000			
ENTRAÎNEMENT QUATRE ROUES MOTRICES ET DIRECTION (TRANSMISSION)				
Type	4x4 avec différentiel à glissement limité			
Rayon de braquage min. ¹⁾ (m)	5,8	5,8	5,8	5,8
SYSTÈME HYDRAULIQUE				
Débit maximum de pompe Standard (Option) (l/min)	47 (63)	47 (63)	47 (63)	47 (63)
MHC - Mechanical Hitch Control ((contrôle mécanique d'attelage)	●	●	●	●
Capacité de relevage max. / Capacité de relevage OECD dans la gamme à 610 mm (kg)	3 565 / 2 700	3 565 / 2 700	3 565 / 2 700	3 565 / 2 700
Capacité de relevage max. / Capacité de relevage OECD dans la gamme à 610 mm avec deux vérins auxiliaires (kg)	4 700 / 3 450 4 500 / 3 300 avec pneus 38"	4 700 / 3 450 4 500 / 3 300 avec pneus 38"	4 700 / 3 450 4 500 / 3 300 avec pneus 38"	4 700 / 3 450 4 500 / 3 300 avec pneus 38"
Nombre max. de distributeurs hydrauliques/ distributeurs latéraux	3 méca. / 2 méca.	3 méca. / 2 méca.	3 méca. / 2 méca.	3 méca. / 2 méca.
POIDS ET DIMENSIONS ¹⁾				
Poids approximatif d'expédition 2x4 / 4x4 (kg)	- / 3 740	3 540 / 3 740	- / 3 740	- / 3 740
Poids total admissible 2x4 / 4x4 (kg)	- / 5 800	6 000 / 6 000	- / 6 500	- / 6 500
A: Hauteur hors tout (mm)	2 640	2 665	2 690	2 690
B: Longueur hors tout (mm)	4 320	4 320	4 320	4 320
C: Largeur de voie entre les ailes standard / étendue (mm)	1 921 / 2 110	1 921 / 2 110	1 921 / 2 110	1 921 / 2 110
D: Empattement 2x4 / 4x4 (mm)	- / 2 280	2 380 / 2 280	- / 2 280	- / 2 280
E: Hauteur du centre du pont arrière au sommet de la cabine (mm)	1 891	1 891	1 891	1 891
PNEUS STANDARD ²⁾				
Avant 2x4 / 4x4	- / 13.6 R24	7.50-20 / 13.6 R24	- / 13.6 R28	- / 13.6 R28
Arrière	16.9 R34	16.9 R34	16.9 R38	16.9 R38

* Pour se conformer à la législation et aux spécifications dans votre pays ● Équipement standard ○ Équipement en option - Pas disponible

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

⚠ 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 de design et des caractéristiques techniques sans que cela l'engage de quelle que manière que ce soit à en 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, appelez le numéro vert : 00 800 227344 00 (numéro gratuit depuis un poste fixe). Case IH recommande les lubrifiants **AKCELA**.

CNH Industrial Belgium NV, Leon Claeysstraat 3A, 8210 Zedelgem, Belgium
© 2014 Case IH - www.caseih.com - Farmall A -BR- 12/14 - TP01 - Cod. 14C0002/BFO

