

FARMALL55-75A

TRACTEURS 55 - 75 CH



CABINE

Le châssis à quatre montants de la cabine Farmall A garantit une visibilité excellente sur les côtés du tracteur, avec une vue parfaitement dégagée sur les extrémités des outils, pour aider les utilisateurs à manœuvrer autour des bâtiments. Son habitacle offre un environnement confortable, doté de commandes faciles à utiliser, pour alléger les longues heures de travail.

MOTEUR

Chaque tracteur Farmall A cache sous son capot un moteur 2,9 litres efficace, Common Rail, pour une réactivité et une économie au top. La bande de puissance constante varie entre 1 900 et 2 300 tr/min, tandis que le couple maximum est disponible à seulement 1 400 tr/min. Le long intervalle de 600 heures entre les entretiens aide à contenir les coûts d'entretien.

ALLÈGE VOTRE CHARGE DE TRAVAIL

Le nouveau Farmall A

À la recherche d'un tracteur compact, économique, facile d'emploi et demandant peu d'entretien? Vous êtes au bon endroit! Disponibles en trois modèles, de 55 à 75 ch, les machines Farmall 55/65/75 A ont tout ce que vous pouvez attendre d'un tracteur Case IH – robustesse, fiabilité et économie. Sa simplicité d'utilisation, sa grande maniabilité et son faible poids en font votre partenaire idéal, que ce soit pour les applications agricoles légères, les travaux dans la cour de ferme ou les tâches au chargeur. Mais en même temps, vous profiterez de coûts d'exploitation légers, grâce à la réduction des entretiens et aux moteurs à la fois sobres et puissants. Quelle que soit votre liste de tâches, Farmall A vous aidera à toutes les réaliser.

FARMALL A. VERSATILITY EVERY DAY.

MODÈLES	Puissance nominale ECE R120 @ 2 300 tr/min (kW/ch)	Nombre de cylindres / Cylindrée (cm³)	Couple max. (Nm à 1 400 tr/min / Réserve de couple (@)	Capacité de relevage max. (kg)
Farmall 55 A	41 / 55		258	
Farmall 65 A	48 / 65	3 / 2 930	291	2 700 (3 000 avec 2 ^{ème} vérin)
Farmall 75 A	55 / 75		341	(3 000 4 00 2 - 4 00111)





CIRCUIT HYDRAULIQUE

Avec un système d'un débit 47 litres/min, les tracteurs Farmall A délivrent toute la puissance hydraulique requise à l'attelage arrière et aux distributeurs auxiliaires. Leur réactivité est rapide et efficace, de manière à ce que vos outils réagissent toujours au quart de tour aux commandes du tracteur.

TRANSMISSION

Les modèles 2RM sont dotés de série d'une transmission 8x8 à inverseur mécanique, capable d'atteindre une vitesse maximale de 30 km/h. Les tracteurs 4RM bénéficient eux d'une transmission 12AV/12AR à inverseur mécanique, 40 km/h, avec un superréducteur 20AV/20AR en option qui réduit les vitesses jusqu'à 100 mètres/h. Une transmission Powershuttle 12AF/12AR est également disponible en option, pour passer en marche avant/arrière sans embrayer.

PRISE DE FORCE

La prise de force 540 tr/min est de série, tandis que les outils qui exigent la pleine vitesse mais restent sobres en carburant opteront plutôt pour l'option 540/540E tr/min qui actionne les équipements 540 tr/min à un régime moteur inférieur. Pour les outils dont la vitesse doit être en rapport avec la vitesse d'avancement, Case IH propose également l'option de prise de force 540/540E/proportionnelle à la vitesse d'avance.





CABINE TOUT CONFORT

Un environnement de travail accueillant

Deux portes à large ouverture permettent d'entrer dans la cabine par n'importe quel côté, en prenant appui sur des marchepieds robustes antidérapants et sûrs. Vous pourrez tout aussi facilement sauter hors du tracteur ou dedans, si besoin.

La cabine à quatre montants, bénéficiant d'une surface vitrée de 5 m², garantit une excellente visibilité vers l'avant, l'arrière et les deux côtés. De son côté, le toit vitré facilite les travaux au chargeur et veille à ce que l'opérateur puisse lever et abaisser les produits en toute sécurité, sans avoir à avancer sur le siège.

Les tracteurs Farmall 55-75 A sont équipés d'un siège spécialement conçu pour les longues journées de travail,

puisqu'il offre un soutien total du corps de l'opérateur. La ventilation, le chauffage et la climatisation en option garantissent un environnement de travail confortable, par tous les temps.

Avec leur conception simple, ergonomique et leurs commandes faciles d'utilisation, vous éprouverez beaucoup de plaisir au volant des tracteurs Farmall 55-75 A. La colonne de direction réglable permet à l'opérateur de trouver facilement une position de travail confortable. En y ajoutant le tableau de bord très facile à lire et la disposition des commandes à droite de l'opérateur, ces tracteurs deviennent très vite une deuxième nature.

FARMALL A. FACILITÉ D'ACCÈS ET VISIBILITÉ OPTIMALE.

CARACTÉRISTIQUES

- A Distributeurs mécaniques
- Portes panoramiques
- Pédales de frein et d'embrayage faciles à utiliser
- Montants de coin fins
- Pot d'échappement installé sur un montant
- F Colonne de direction réglable
- Moniteur clair et visible
- H Option de joystick de chargeur intégrée



MOTEUR ET TRANSMISSION

La puissance au service de la performance

Le moteur FPT 2,9 litres installé sur les tracteurs Farmall 55-75 A est l'un des plus sobres de sa catégorie, sans avoir besoin de fluide pour échappement diesel (DEF/AdBlue). Sa technologie Common Rail lui permet de développer une puissance constante de 1 900 à 2 300 tr/min, et un couple maximum dès 1 400 tr/min, pour une performance économique et efficace. Le tuyau d'échappement peut être basculé rapidement entre position verticale et horizontale, en fonction du travail à réaliser. L'intervalle de vidange d'huile est de 600 heures.

Les spécifications de base des tracteurs Farmall 55-75 A prévoient un essieu avant 2RM, mais tous les modèles peuvent être équipés en 4RM. Les modèles 2RM profitent d'une transmission 8x8 à inverseur mécanique, d'une vitesse maximale de 30 km/h, tandis que le pack standard des tracteurs Farmall 55-75 A 4RM correspond à une transmission 12AV/12AR à inverseur mécanique, d'une vitesse maximale de 40 km/h et un super-réducteur 20AV/20AR en option qui réduit les vitesses jusqu'à 100 mètres/h. Les modèles 4RM peuvent également être fournis en option avec une transmission Powershuttle 12AV/12AR pour pouvoir passer en marche avant/arrière sans embrayer.

FARMALL A. EFFICACE ET RENTABLE.

AVANTAGES

- Moteur FPT 2,9 litres
- Échappement horizontal/vertical
- Périodicité de 600 heures entre les entretiens
- Transmission standard 8x8
- Option Powershuttle 12AV/12AR
- 2wd ou 4wd





CIRCUIT HYDRAULIQUE ET PRISE DE FORCE

De la puissance à foison pour tous les outils

L'attelage trois points installé sur les tracteurs Farmall 55-75 A présente une capacité de relevage de 2 700 kg, avec en option un vérin auxiliaire qui permet de booster cette capacité jusqu'à 3 000 kg. Le débit d'huile de 47 l/min peut alimenter jusqu'à trois circuits hydrauliques. Les tracteurs Farmall 55-75 A peuvent être prééquipés d'usine pour chargeur, afin d'en faciliter l'installation par la suite et en garantir l'attelage et le dételage rapides et faciles.

Les tracteurs Farmall 55-75 A sont équipés de série d'une prise de force 540 tr/min. D'autres options sont disponibles, notamment une alternative 540/540E tr/min par mesure d'économie de carburant plus spécifiquement réservée aux travaux légers, et une prise de force 540/540E/proportionnelle à l'avancement.

CARACTÉRISTIQUES

- 2.7t linkage capacity
- 3.0t linkage capacity option
- 47 I/min oil flow
- Loader-ready option
- 540/540E/ground speed PTO options









CHARGEUR INSTALLÉ EN USINE

Prêt à fonctionner!

Spécialement conçu pour votre tracteur Farmall A, le chargeur frontal Case IH L610 est installé en usine. Il se caractérise par sa robustesse structurelle et son aspect profilé. Parfaitement adapté à la puissance des tracteurs Case IH, le chargeur frontal Case IH L610 offre un meilleur contrôle des outils, avec pour résultat une plus grande longévité et un plus grand retour sur investissement. Le Case IH L610 est très facile à commander à l'aide du joystick confortable et économique, combiné à des distributeurs hydrauliques centraux à deux fonctions.

Sa béquille intégrée et son système d'attelage rapide améliorent l'efficacité et vous permettent d'installer et de démonter le chargeur en quelques minutes à peine. Le nouveau chargeur frontal est parfaitement intégré sur le dessus du capot moteur pour profiter d'une visibilité dégagée sur le godet et autour des pneus avant. Il peut être équipé des différents accessoires afin de vous offrir la flexibilité dont vous avez besoin pour les années à venir.

FARMALL A. LE TRACTEUR PUISSANT ET POLYVALENT DONT VOUS AVEZ BESOIN.

CARACTÉRISTIQUES

- Système de mise à niveau mécanique
- Capacité de levage max. de 1 430 kg à 800 mm de l'axe d'articulation du godet
- Hauteur de levage max. de 3310 mm à l'axe d'articulation
- Angle de déversement de 61° à pleine hauteur
- Angle de cavage de 42° au sol
- Godet de 1 828 mm disponible en option



SERVICE TEAM.

Travaillez sereinement, Case IH vous accompagne

La SERVICETEAM Case IH est la résultante de l'association entre le formidable 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!

ASSISTANCE TECHNIQUE I SERVICE I PIÈCES I MAXSERVICE I SERVICEFINANCE

GENUINE*Parts* nous maintenons votre tracteur en ordre de marche.

Votre concessionnaire Case IH local et notre centre d'appels réservé aux commandes de pièces détachées disponible 24h/24, 7 jours sur 7, constitué de techniciens et de collègues 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 QUELLE QUE SOIT L'HEURE. 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/24, 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 logicielles et en commandant les pièces d'origine dont vous avez besoin Pendant la haute saison, nous vous aidons à continuer à travailler sur votre exploitation en vous offrant toute l'assistance nécessaire en cas de panne.

GARANTIE SAFEGUARD WARRANTY

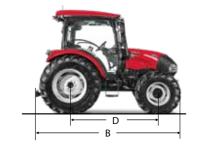
Conçue spécialement sur mesure en fonction de vos exigences et de vos équipements, elle peut être constituée de packs de contrats d'entretien, de maintenance, de télématique, d'assurance et de financements Case IH. Et surtout, Elle assure votre tranquillité d'esprit, couvre tous les problèmes mécaniques et vous permet de gérer facilement vos coûts de propriété.

CH INDUSTRIAL

CAPITAL INVESTMENT UNE SOLUTION DE FINANCEMENT OPTIMALE POUR CHAQUE INVESTISSEMENT.

CNN Industrial Capital est la société de financement de Case IH. Nos employés sont des experts financiers qui ont de nombreuses années d'expérience dans le secteur de l'agriculture. Nous connaissons non seulement les produits Case IH et le marché, mais nous comprenons également les exigences spécifiques de vos opérations. De ce fait, nous sommes toujours en mesure de vous offrir une solution financière pour vos nouveaux investissements, spécifiquement adaptée à vos exigences opérationnelles. Notre objectif le plus important est d'améliorer la rentabilité de votre investissement !

MODÈLE	FARMALL 55A	FARMALL 65A	FARMALL 75A	
MOTEUR	FPT	FPT	FPT	
Nombre de cylindres / Cylindrée (cm³)	3 / 2 930	3 / 2 930	3 / 2 930	
Type / Niveau d'émissions	Moteur diesel Common rail, avec turbocompresseur et intercooler/EURO Stage V			
Puissance nominale ECE R120 ³⁾ au régime moteur tr/min (kW/ch)	41 / 55 à 2 00	48 / 65 à 2 300	55 / 75 à 2 300	
Couple maximum ECE R120 ³⁾ au régime moteur tr/min (Nm @ tr/min)	258 à 1 400	291 à 1 400	341 à 1 400	
Réserve de couple conf. OCDE (%)	52	46	49	
Contenance du réservoir de carburant (litres)	82	82	82	
TRANSMISSION				
Synchroshift 8x8 avec inverseur mécanique, 30 km/h	•	•	•	
Synchroshift 12x12 avec inverseur mécanique et super-réducteur, 40 km/h	•	•	•	
Synchroshift 12x12 avec inverseur mécanique, 40 km/h	•	•	•	
Synchroshift 20x20 avec inverseur mécanique et super-réducteur, 40 km/h	•	•	•	
PRISE DE FORCE				
Type d'engagement	Levier mécanique / Servo			
Vitesses standard (option) (tr/min)	540 (540/540E)			
Vitesse proportionnelle à l'avancement de la PDF disponible en option (tr/min)	540/540E			
PRISE DE FORCE ET ATTELAGE AVANT				
Régime de prise de force avant 1000 tr/min à 1 920 tr/min	-	-	-	
Capacité de levage du relevage avant (kg)	-	-	-	
TRACTION INTÉGRALE ET DIRECTION (CHAÎNE CINÉMATIQUE)				
Туре	électrohydraulique			
Rayon de braquage min. ¹⁾ (m)	3,75 (2WD) / 4,71 (4WD)	3,75 (2WD) / 4,71 (4WD)	3,75 (2WD) / 4,71 (4WD)	
CIRCUIT HYDRAULIQUE				
Débit de pompe max. total (Direction/Attelage arrière et Externe) (I/min)	47,7 (29 / 36,3)	47,7 (29 / 36,3)	47,7 (29 / 36,3)	
MHC - Mechanical Hitch Control	•	•	•	
EHC - Electronical Hitch Control	-	-	-	
Capacité de levage max./Capacité de levage OCDE sur la gamme à 610 mm (kg)	2 700 / 2 150	2 700 / 2 150	2 700 / 2 150	
Nombre max. de distributeurs auxiliaires arrière/centraux	3 méc. / 2 méc.	3 méc. / 2 méc.	3 méc. / 2 méc.	
POIDS ET DIMENSIONS ¹⁾				
Poids d'expédition approximatif (kg)	2 880	2 880	2 880	
Poids total admissible standard 2RM / 4RM (kg)	4 500 / 4 800	4 500 / 4 800	4 500 / 4 800	
A : Hauteur totale (mm)	2 495	2 495	2 495	
B : Longueur totale (mm)	3 856	3 856	3 856	
C : Largeur hors tout (mm)	1 922	1 922	1 922	
D : Empattement 2RM/4RM (mm)	2 063 / 2 078	2 063 / 2 078	2 063 / 2 078	
PNEUS DE SÉRIE ²⁾				
Avant	320/70 R20	12,4 R20	12,4 R20	
Arrière	420/70 R28	420/70 R28	420/70 R28	





^{*} Pour respecter la législation et les spécifications dans votre pays

• Équipement de série

• Équipement en option

1) Aurce pneus standard

2) Autres pneus sur demande

3) ECE R120 correspond à ISO 14396 et 97/68/CE

