

# FARMALL U

de 99 à 114 ch



**EFFICIENTPOWER** EP  
PLUS DE PUISSANCE • MOINS DE CARBURANT

**CASE IH**  
AGRICULTURE

# FIER DE CONDUIRE UN FARMALL U



# INTRODUCTION

## LE TRACTEUR UTILITAIRE POLYVALENT AVEC DES CAPACITÉS POUR TOUS LES TRAVAUX DE L'ANNÉE

Le nom Farmall est profondément enraciné dans l'histoire de la marque Case IH – offrant des tracteurs puissants et polyvalents depuis 1923. Aujourd'hui, l'accent est toujours mis sur des dimensions compactes, une maniabilité incroyable, une facilité d'utilisation et un rapport optimal poids/puissance afin d'offrir des capacités étendues. Polyvalents et fiables, ces tracteurs sont conçus pour s'intégrer dans des fermes d'élevage et dans le quotidien d'une cour de ferme, précisément là où vous en avez besoin. Peu importe que ce soit avec des outils portés, au travail ou au transport – les tracteurs Farmall U sont à la hauteur de leur célèbre réputation.

## IL A FAIT SES PREUVES

Le nouveau Farmall U équipé de puissants moteurs Tier 4a qui délivrent des performances importantes sur toute la plage de régime et de transmissions éprouvées est une force sur laquelle on peut compter au quotidien. Son rapport poids/puissance idéal et son excellente maniabilité font du Farmall U un tracteur encore mieux adapté aux travaux à la prise de force, aux utilisations avec chargeur frontal et aux tâches plus générales de transport.

## LE FARMALL U BOOSTE LA PRODUCTIVITÉ

Ce tracteur utilitaire, fiable et travailleur possède la capacité de gérer les tâches quotidiennes des fermes d'élevage, de production laitière et de grandes cultures soit dans un rôle au premier plan soit en tant que soutien aux côtés de tracteurs de plus forte puissance. En haute saison, lorsque les journées sont longues et que le travail doit être fait, le Farmall U relèvera tous les défis et permettra à l'équipe d'arriver à gérer tous les travaux en temps et en heure.

## DES SPÉCIFICATIONS POUR VOTRE UTILISATION

Une large gamme d'options incluant des chargeurs frontaux, un relevage et une prise de force avant, des pneus pour le gazon, l'industrie ou l'agriculture permet au Farmall U de vous être livré totalement équipé et prêt à travailler. De plus, les versions de cabine peuvent être personnalisées avec un moniteur de performances et un connecteur ISO pour permettre le transfert de données entre le tracteur et les outils afin d'accomplir toutes les tâches désirées.

## UNE FABRICATION DE NIVEAU MONDIAL

Choisir une marque reconnue mondialement c'est s'offrir la compétence, la qualité et la performance d'une équipe de concepteurs rigoureux. Les processus de fabrications sont optimisés et les tests et contrôles suivent des règles strictes qui vont bien au-delà des normes nationales. L'objectif clair est de fournir des machines qui sont idéalement adaptées aux besoins de l'agriculteur.

MODÈLE	Puissance nominale (kW/ ch) à 2 300 tr/min	Cylindrée du moteur (cm <sup>3</sup> )	Nombre de cylindres
Farmall 95 U	73/99	3 400	4
Farmall 105 U	79/107	3 400	4
Farmall 115 U	84/114	3 400	4



# DÉCOUVREZ-LE DE L'EXTÉRIEUR



## CONFORTABLE TOUTE LA JOURNÉE

Une grande cabine climatisée avec un superbe siège conducteur ergonomique et confortable ainsi qu'un siège passager rabattable avec ceinture permet d'évacuer le stress, même de la plus longue journée de travail.



## VISION PANORAMIQUE

Des montants fins, de grands rétroviseurs, un large pare-brise et une porte soigneusement conçue permettent une vue sur le chargeur et les outils montés ou traînés parmi les meilleures dans ce segment de puissance.



## SYSTÈME COMMON RAIL

Un système d'injection de carburant avec rampe commune haute pression et gestion électronique assure une accélération rapide et une puissance constante entre 1 900 et 2 300 tr/min.



## UNE TRANSMISSION DURABLE

Les modèles Farmall U sont équipés en standard d'une transmission 24 x 24 avec deux rapports Powershift. Une boîte de vitesses 12 x 12 ou 20 x 20 avec vitesses rampantes pouvant atteindre 255 m/h est en option. Toutes les transmissions sont équipées de l'inverseur hydraulique Powershuttle qui peut être modulé pour une réponse douce / moyenne / rapide.





### UN SYSTÈME HYDRAULIQUE GRANDE CAPACITÉ

Avec un choix de distributeurs hydrauliques allant jusqu'à 3 à l'arrière et 2 latéraux, la puissance hydraulique peut être facilement utilisée pour contrôler une large gamme d'équipements. L'hydraulique fournit également jusqu'à 5 400 kg de capacité de relevage (OECD).



### UN COUPLE TRACTEUR-CHARGEUR PARFAIT

Le chargeur disponible en montage d'usine comprend un bâti avec renforcement du pont arrière, les connecteurs électriques, les distributeurs hydrauliques latéraux et un système de couplage rapide. Le levier d'inverseur monté sur la colonne de direction rend les manœuvres sûres et précises en particulier pendant les travaux au chargeur, pour le curage des bâtiments ou lors des manœuvres en bout de champs.



### DES PNEUS DE GRANDE TAILLE

Des pneus de 38" et un blocage de différentiel à 100% sur les ponts avant et arrière fournissent une meilleure traction pour une productivité accrue. Une empreinte au sol plus importante améliore la traction et réduit le compactage.



### UNE DISPONIBILITÉ MAXIMALE

Un réservoir de carburant de grande capacité, des radiateurs de refroidissement faciles à entretenir et des intervalles de maintenance espacés de 500 heures : le tout permet d'augmenter la productivité et vous garantit des temps de maintenance moindre.



The image shows the interior of a tractor cab, viewed from the driver's perspective. The steering wheel is in the center, with a dashboard behind it featuring several gauges and a small display. To the right of the steering wheel, there are two large control levers for the front and rear PTOs. The floor has several foot pedals. The cab is well-lit, and the overall design is modern and functional. The text "UN ESPACE DE TRAVAIL ACCUEILLANT" is overlaid on the right side of the image.

UN ESPACE DE  
**TRAVAIL**  
**ACCUEILLANT**



## LA CABINE

### CONFORTABLE ET ACCESSIBLE

Un confort de conduite tout au long de la journée, quelle que soit la tâche, est une des caractéristiques distinctive de la gamme de tracteurs Farmall U. Des marches antidérapantes et des portes en verre très solide offrant une large ouverture assurent un accès sûr et confortable.

### UN TRACTEUR DANS LEQUEL ON SE SENT BIEN

Le confort du siège à suspension pneumatique permet des ajustements plus précis de la position de conduite afin de mieux compenser les secousses dues aux terrains accidentés. Les vitres latérales et celle du toit peuvent être ouvertes, tandis qu'un pare-brise avant ouvrant est disponible en option.

### RÉGLÉ POUR VOTRE CONFORT PERSONNEL

Le siège conducteur et la colonne de direction sont totalement réglables pour obtenir la position de travail la plus confortable pour les grands et les petits. Pour un confort maximum, le siège a été amélioré avec une suspension basse fréquence et des coussins chauffants. Lorsqu'il n'est pas utilisé, le siège passager se plie soigneusement pour assurer une entrée et sortie facile.



### UNE VISIBILITÉ PANORAMIQUE

La cabine du Farmall U a pour caractéristique une vision panoramique et une fenêtre de toit ouvrant haute visibilité pour une vue imprenable dans toutes les directions.



### TRANSFORMEZ LA NUIT EN JOUR

Il existe une grande variété d'ensembles d'éclairages disponibles pour le Farmall U, incluant des ensembles complets de projecteurs avant et arrière qui permettent de s'assurer que toutes les zones de travail soient illuminées.



### UNE ZONE DE CONFORT

Dix sorties d'air sur la console de direction permettent au conducteur de travailler confortablement tout au long de l'année. La climatisation installée de série garantit un environnement de conduite frais et un désembuage rapide quelle que soit la température extérieure.

VOUS ÊTES  
**AUX COMMANDES**







# LES COMMANDES

## FACILE À UTILISER

Toutes les commandes essentielles sont placées de façon logique et à portée de main afin que le temps passé au travail soit plus confortable et productif.



## CLAIREMENT DÉFINIS

Le tableau de bord donne une vue claire de l'état opérationnel. Un moniteur de performances intégré est disponible.



## FACILE À LIRE

Le tableau de bord et les commandes Powershuttle s'inclinent avec la colonne de direction.



## RESTEZ CONCENTRÉ

Toutes les principales commandes opérationnelles et les boutons sont regroupés à la droite du conducteur comme les leviers de vitesse ; les leviers des distributeurs auxiliaires vous tombent naturellement juste sous la main.



## POWERSHUTTLE

Une colonne de direction avec inverseur hydraulique permet des changements de direction sans avoir besoin d'embrayer, idéal pour le travail au chargeur, 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.



# DES MOTEURS D'EXCELLENCE



# LES MOTEURS

Les tracteurs Farmall U sont motorisés par des blocs 4 cylindres équipés d'un turbocompresseur et d'un intercooler afin de vous donner une puissance maximale pour une consommation de carburant la plus faible. La bonne remontée de couple assure une accélération instantanée et une puissance de traction agressive tandis que la puissance constante garantie un régime régulier particulièrement appréciable lors des travaux à la prise de force.

## UNE PUISSANCE PLUS ÉLEVÉE, DES COÛTS RÉDUITS

Ces moteurs de nouvelle génération sont conçus pour délivrer la puissance que vous attendez d'un tracteur Case IH tout en gardant les coûts d'exploitation à leur minimum. Un couple maximum de 461 Nm atteint dès 1 500 tr/min, ( Farmall U 115 ), et un régime de puissance maximale à 1 900 tr/min entraînent une consommation moindre de carburant. Et avec un intervalle de maintenance de 500 heures, vous économisez également sur les coûts d'entretien.

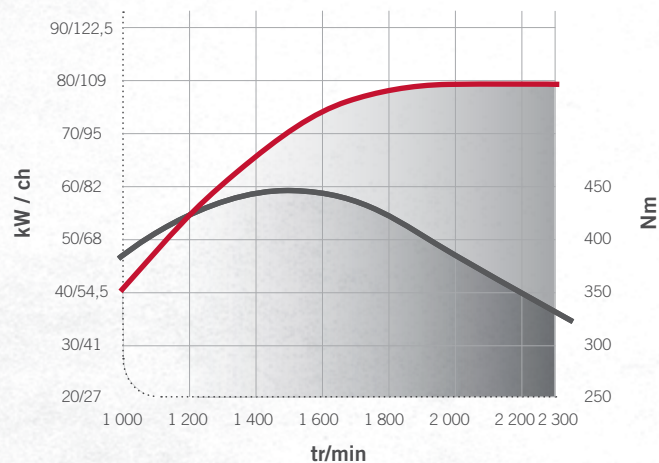
## DE LA PUISSANCE QUAND VOUS EN AVEZ BESOIN

Une puissance disponible sur une large plage de régime signifie moins de changements de rapports et au final plus d'économies. Un couple élevé à bas régime est le gage d'une traction efficace tandis qu'une montée en puissance rapide est l'assurance d'un fonctionnement confortable et sûr de la prise de force et du système hydraulique.

## UNE PERFORMANCE PAR TOUS LES TEMPS

De nouveaux radiateurs haute capacité garantissent un meilleur refroidissement même lors du fonctionnement dans des conditions de températures élevées. Dans des climats plus froids, le ventilateur viscostatique permet une montée en température rapide pour un fonctionnement optimal et s'engage seulement lorsque le moteur a besoin de refroidissement. La température de fonctionnement est ainsi maintenue à un niveau constant. Une batterie haute capacité et une grille chauffante intégrées dans la culasse aident au démarrage à froid même à des températures descendant jusqu'à -25° C.

### COURBE DE PUISSANCE DU FARMALL U 105



## UNE MEILLEURE ENDURANCE

Avec 35% de réserve de couple, les moteurs du Farmall U ont la capacité d'absorber des pics de charges très importants ou de tirer de lourdes remorques à grande vitesse sur route sans la nécessité de changer de vitesse constamment. De plus, une consommation de carburant faible et un gros réservoir de carburant de 140 litres vous assure de rester productif toute la journée sans interruption pour refaire un plein.



## UN ENTRETIEN FACILE

Les contrôles d'huile moteur sont possibles sans soulever le capot et un accès facile au bloc de refroidissement permet un nettoyage rapide. L'éjecteur de poussière optionnel prolonge les intervalles d'entretien du filtre à air.

# LA PUISSANCE AU TRAVAIL



# TRANSMISSION ET PRISE DE FORCE

Les transmissions et la prise de force du Farmall U sont conçues pour le plus haut degré d'efficacité et de fiabilité. Les systèmes d'engrenages hélicoïdaux et de lubrification forcée sont parfaitement adaptés au moteur et à la transmission pour un maximum d'endurance et de performance.

---

## UNE TRANSMISSION ÉPROUVÉE

De nombreuses heures de bon fonctionnement ont prouvé la fiabilité et la robustesse de ces transmissions entre les mains de clients du monde entier. En Europe, la transmission Powershuttle 24 rapports avant et 24 arrière est en standard et comprend 2 vitesses Powershift. Les rapports sont étroitement étagés permettant une progression rapide sans perte de vitesse jusqu'à la vitesse maximale de 40 km/h pour le transport sur route. Pour les applications au champ, il y a 11 vitesses dans la gamme de travail la plus importante des 4-12 km/h.

## UN POWERSHUTTLE RÉGLABLE

La réaction du Powershuttle sur les modèles Farmall U peut être adaptée à la tâche à accomplir, avec trois niveaux de réponse – doux / moyen / rapide. « Rapide » est le choix optimum quand vous avez besoin d'une réaction rapide, par exemple lors d'un travail au chargeur dans des espaces restreints, tandis que « doux » est une meilleure option quand le temps n'est pas critique et que vous préférez un changement de direction en douceur.

## UNE PUISSANCE DE PRISE DE FORCE ADAPTÉE À CHAQUE TÂCHE

La prise de force du Farmall U transmet la puissance maximale pour toutes les activités de l'année, de la culture au printemps jusqu'au fauchage l'été, en passant par l'alimentation en automne et la gestion de la neige en hiver. Pour des outils qui ne nécessitent pas une grande puissance tels que les pulvérisateurs ou les balayeuses, le régime 540 tr/min économique fournit une vitesse de rotation à 540 tr/min à 65% de la vitesse moteur pour une moindre consommation et une réduction du bruit du moteur. Dans toutes les applications, la facilité de fonctionnement et la fourniture d'une puissance instantanée vous permettra de tenir les délais. Un régime de prise de force proportionnel à l'avancement est disponible pour les applications spécialisées, faisant correspondre proportionnellement la vitesse de rotation de l'arbre à celle des roues arrière.

## ÉTENDRE LA POLYVALENCE

En équipant votre Farmall U d'un relevage avant d'une capacité de levage de 2 250 kg et d'une prise de force frontale de 1 000 tr/min vous augmentez votre productivité.



# MANIPULEZ LES CHARGES LES PLUS LOURDES



# SYSTÈME HYDRAULIQUE ET CHARGEUR

## UNE PUISSANCE HYDRAULIQUE POLYVALENTE

Dans la cour de la ferme et au champ, les tracteurs Farmall U multi tâches font progresser votre entreprise, en déplaçant du fumier, de l'ensilage, du grain ou de l'engrais.

## UNE PUISSANCE HYDRAULIQUE MULTIFONCTIONNELLE

Avec un choix allant jusqu'à trois distributeurs hydrauliques arrières et deux latéraux, le débit hydraulique peut être dirigé selon le besoin pour contrôler une vaste gamme d'équipements. Le système hydraulique fournit aussi jusqu'à 5 400 kg de puissance de relevage. Au champ, sur la route et autour de la ferme, vous pouvez compter sur le Farmall U pour vous offrir une efficacité supérieure en terme de coûts et de productivité.

- Une commande électronique du relevage arrière apporte confort, précision et sécurité
- Jusqu'à 3 circuits indépendants avec 8 coupleurs (1 en dérivation) peuvent être alimentés par les distributeurs auxiliaires arrière
- Réglage individuel du débit sur chaque distributeur : haut débit ou bas débit sur demande
- Le joystick permet de piloter les deux distributeurs latéraux en même temps
- Les distributeurs latéraux permettent de contrôler des applications supplémentaires (chargeur, outils montés à l'avant)



## DONNEZ DE LA HAUTEUR À VOTRE ENTREPRISE

Que vous ayez besoin d'empiler des balles, de charger de l'ensilage, de déplacer du grain ou de manipuler des marchandises sur palettes, le chargeur LRZ de Case IH et sa gamme étendue d'accessoires seront vos meilleurs alliés pour toutes ces tâches. Des changements rapides entre les accessoires sont possibles grâce à l'attache à couplage rapide, même le montage et le démontage du chargeur est une tâche facile. Si nécessaire, le chargeur frontal de la gamme LRZ peuvent être partagés entre les tracteurs des gammes Farmall et Maxxum pour une flexibilité et une polyvalence ultime au sein de votre entreprise.



## IL CHARGE MIEUX

Les chargeurs LRZ de Case IH sont parfaitement adaptés aux tracteurs Farmall U de Case IH et, avec une capacité de levage de 2 540 kg, ils sont imbattables.



## UN LEVIER EN CROIX INTÉGRÉ À LA CONSOLE DROITE

Parfaitement positionné, vraiment sensible et réactif.



## UNE CONNEXION RAPIDE ET FACILE

Monté d'usine ; couplage du chargeur instantané et utilisation immédiate.

# TRANSFORMEZ LA PUISSANCE EN PROFIT





# TRANSMISSION

Les meilleurs moteurs du marché ne servent à rien si vous ne pouvez transmettre leur puissance vers là où elle est nécessaire – aux roues. C'est pourquoi Case IH se concentre sur les transmissions, la direction, le freinage et les équipements en pneus/roues afin de s'assurer que tout le potentiel du moteur parvienne au niveau du sol.

## UNE TRACTION ET UN ANGLE DE BRAQUAGE MAXIMUM

**Des essieux 4 roues motrices robustes** offrent une traction supplémentaire face aux situations plus difficiles et un freinage sur les 4 roues pour le transport sur route, offrant ainsi de l'agilité sur le terrain, de la sécurité et de la tranquillité sur la route.

**Des performances sans patinage** : le verrouillage hydraulique du différentiel avant assure une traction maximale au champ et aucun glissement des pneus au travail.

**Déplacez-vous en toute confiance.** De larges garde-boue avant (480 mm) peuvent pivoter indépendamment des roues afin de permettre un angle de braquage maximum et une parfaite couverture des roues. Déplacez-vous en toute confiance. Un braquage à 60° du pont avant 4 roues motrices permet un rayon de braquage de 4 050 mm pour une maniabilité maximale à l'intérieur des bâtiments et autour de la ferme.

**Pas de limites** Avec un poids minimum de 4 150 kg et une charge utile de 3 250 kg, vous pouvez être sûr que le Farmall U a la capacité de s'attaquer à n'importe quelle tâche.

Lorsqu'il est équipé d'un ensemble complet de lestage à l'avant, 50% du poids du tracteur se trouve sur le pont avant, assurant un équilibre idéal pour le transport ou le travail au champ.

Tout un choix de freins de remorque hydrauliques ou pneumatiques sont disponibles pour répondre à l'exigence de vos outils et garantir un fonctionnement en toute sécurité.

**Des pneus de 38" et un blocage de différentiel à 100% sur les ponts avant et arrière.** Des pneus plus larges ont une meilleure capacité de traction. Des moyeux de roue normalisés afin de faciliter la permutation de roues entre les véhicules (par exemple Farmall U, Maxxum, Puma).

## CONÇU POUR UNE MANIABILITÉ OPTIMALE

- Des systèmes de freinage robustes et un système 4 roues motrices construits sans compromis assurent aux tracteurs de la gamme Farmall U une bonne place pour relever les défis de votre entreprise.
- Ponts avant et arrière à usage intensif – pour une durabilité maximale.
- Confort et sécurité de l'opérateur.
- Des options de pneumatiques agricoles et industriels vous permettent de configurer le Farmall U pour répondre aux besoins particuliers de votre entreprise.



# ENTRETIEN

**Continuez à rouler !** Les contrôles quotidiens prennent un rien de temps et les séances d'entretien régulier sont rares et très espacées. L'entretien de routine est si simple sur les Farmall que les contrôles quotidiens sont terminés en moins de temps qu'il vous faut pour faire le plein. Avec le capot relevé, l'accès au moteur et aux composants de refroidissement est rapide et facile en restant au sol.



Case IH a plus de professionnels sur le terrain que n'importe qui d'autre. Nos concessionnaires ont l'expérience pour vous aider à gérer votre équipement afin de maximiser leur rendement et des coûts les plus faibles. Les techniciens pièces et service possèdent l'expertise pour vous aider avant, pendant et après la vente, et CNH Capital travaillera avec vous afin de personnaliser des solutions de financement et d'identifier ce qui fonctionne le mieux pour vos besoins et votre exploitation.



## TOUTES LES PIÈCES ET SERVICE POUR GARDER VOTRE ÉQUIPEMENT EN ÉTAT DE MARCHÉ

Trouvez la ligne complète de pièces et composants Case IH chez votre concessionnaire local. Et aussi des programmes d'entretien avec tous les services et des garanties leader de l'industrie. C'est de l'expertise appliquée par des professionnels compétents, formés en usine au service, engagés pour vous offrir une disponibilité maximale, saison après saison.



## 24H/24H DANS TOUT LE PAYS.

Le service Max de Case IH est un service support client qui fournit 24 heures sur 24, sept jours par semaine, un accès aux techniciens, aux produits et un support pièces nécessaires pour maintenir votre activité en marche durant les périodes les plus critiques pour votre rentabilité. Le service Max soutient votre concessionnaire avec toutes les ressources disponibles pour Case IH afin d'aider à optimiser la disponibilité et la productivité des équipements Case IH et ainsi augmenter votre retour sur investissement grâce à l'accès à des experts produits et à un service de dépannage d'urgence 24/7.



## UNE OFFRE DE SOLUTIONS DE FINANCEMENT DEPUIS PLUS DE 50 ANS

La grande expérience de CNH Capital dans le secteur agricole a créé une profonde compréhension de vos besoins particuliers. Un financement d'équipement compétitif avec des paiements flexibles peut réduire les paiements initiaux avec des contrats de location-vente ou de financement. Pour d'autres besoins, choisissez des cartes de crédit spécifiques au secteur agricole. Nous pouvons également vous aider à financer l'approvisionnement de vos produits intrants pour les cultures ou des locations de terres. Il y a des options de financement qui correspondent à votre façon de travailler. CNH Capital vous aide à les trouver.

**VISITEZ NOTRE BOUTIQUE EN LIGNE SUR : [WWW.CASEIHSHP.COM](http://WWW.CASEIHSHP.COM)**



MODÈLES	FARMALL 95 U EFFICIENT POWER	FARMALL 106 U EFFICIENT POWER	FARMALL 115 U EFFICIENT POWER
<b>MOTEUR CASE IH</b>			
Nombre de cylindres / Cylindrée (cm <sup>3</sup> ) / Aspiration / Niveau d'émission	4 / 3,400 / Turbo et intercooler / Conforme Tier 4a		
Puissance maximale ECE R-120 <sup>1)</sup> @ 1 900 rpm [kW/ch]	73/99	79/107	84/114
Puissance nominale ECE R-120 <sup>1)</sup> @ 2 300 rpm [kW/ch]	73/99	79/107	84/114
Régime nominal (tr/min)	2 300	2 300	2 300
Couple maximal ECE R-120 <sup>1)</sup> @ 1 500 rpm (Nm)	407	444	461
Remontée de couple OECD (%)	34	35	32
Capacité du réservoir de carburant (litres)	140	140	140
<b>TRANSMISSION</b>			
24 AV / 24 AR avec 2 vitesses Powershift et inverseur hydraulique Powershuttle	●	●	●
12 AV / 12 AR avec Powershuttle	○	○	○
20 AV / 20 AR avec inverseur hydraulique Powershuttle et option rampante	○	○	○
<b>MOTRICITÉ ET DIRECTION</b>			
Essieu avant 4 RM de série (4 roues motrices)	Engagement électrohydraulique		
Blocage de différentiel	Blocage électrohydraulique		
Rayon de braquage optimum (m)	4,05	4,05	4,05
<b>PRISE DE FORCE</b>			
Type	Engagement électrohydraulique		
Régime de prise de force arrière standard [tr/min]	540 / 540E / 1000 tr/min (vitesse proportionnelle à l'avancement en option)		
Prise de force avant (tr/min)	option 1 000		
<b>SYSTÈME HYDRAULIQUE</b>			
Débit max. de la pompe – standard / optionnel	65 l/min (option 84 l/min)		
Contrôle du relevage	EHC (relevage à contrôle électronique)		
Capacité maxi. de relevage aux rotules	5 425	5 425	5 425
Nombre de distributeurs auxiliaires maxi.	3 arrière dont 1 avec déviateur et 2 latéraux		
Relevage avant* capacité sur toute la course (kg)	2 250	2 250	2 250
<b>POIDS ET DIMENSIONS <sup>2)</sup></b>			
Poids minimum* (kg)	4 150	4 150	4 150
Poids total autorisé (kg)	7 400	7 400	7 400
A : hauteur hors tout avec pneus 16.9R38 jusqu'en haut du toit (mm)	2 693	2 693	2 693
B : centre du pont arrière jusqu'en haut du toit (mm)	1 897	1 897	1 897
C : largeur minimale entre les ailes arrière (mm)	2 100	2 100	2 100
D : empattement (mm)	2 350	2 350	2 350
E : longueur totale standard (mm)	4 161	4 161	4 161
<b>PNEUS STANDARD <sup>2, 3)</sup></b>			
Avant	14,9R24	14,9R24	14,9R24
Arrière	16,9R38	16,9R38	16,9R38

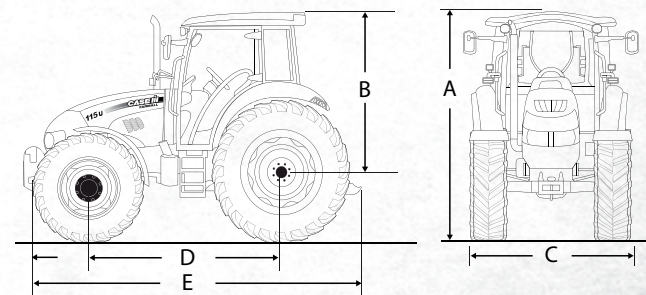
● Équipement standard    ○ Équipement optionnel    - Non disponible    <sup>1)</sup> ECE R-120 correspond à ISO 14396 et 97/68/EC    <sup>2)</sup> Toutes les dimensions sont liées à des pneus standard    <sup>3)</sup> Autres pneus sur demande    <sup>\*)</sup> Dépend des spécifications du marché

CHARGEURS LRZ	LRZ 95	LRZ 100	LRZ 120
Capacité de levage maximum (kg)	2 060	2 540	2 300
Hauteur maximum (mm)	3 740	3 740	4 070
Gamme de puissance (ch)	70-100	70-100	90-120

**!** 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 n'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, appeler le numéro vert pour la France : 00 800 227344 00 (numéro gratuit depuis un poste fixe). Case IH recommande les lubrifiants **AKCELA**<sup>®</sup> Case IH, 16 18 rue des rochettes, F-91150 Etampes

© 2013 CASE IH - www.caseih.com - Farmall U-BR - 04/13 - TP01 - Cod. 12C0001/BFO





[www.caseih.com](http://www.caseih.com)