

# FARMLIFT

PORTÉE MAXIMALE 5,8 – 9,1 m  
626 / 633 / 636 / 737 / 742 / 935



FARMLIFT

CASE IH

CASE IH





# FARMLIFT. UN MODÈLE POUR SOULEVER TOUTES LES CHARGES

Propulsez votre entreprise au niveau supérieur

Case IH a toujours su répondre aux besoins variés des exploitations ; sa nouvelle génération de chargeurs télescopiques Farmlift perpétue cette tradition. Avec des capacités de levage de 2 600 à 4 200 kg et une portée atteignant 9,1 m, cette gamme porte les mêmes marques de fabrique que toutes les machines Case IH dignes de ce nom : robustesse, fiabilité et confort.

Le style amélioré qui se distingue par de nouveaux éléments de conception extérieurs et une cabine entièrement revisitée, leur confère un design original et moderne. Leur écran de 7 pouces ou 5 pouces et leurs commandes ergonomiques sur l'accoudoir permettent une expérience utilisateur améliorée. Équipés d'un circuit hydraulique intelligent et d'une pompe CCLS délivrant jusqu'à 160 l/min, ces machines offrent des performances optimales.



<b>FARMLIFT. UN MODÈLE POUR SOULEVER TOUTES LES CHARGES .....</b>	<b>2 – 3</b>
<b>GAMME .....</b>	<b>4 – 5</b>
<b>GAMME COMPACTE .....</b>	<b>6 – 9</b>
<b>CONFORT .....</b>	<b>10 – 11</b>
<b>CABINE .....</b>	<b>12 – 13</b>
<b>MOTEUR ET TRANSMISSION .....</b>	<b>14 – 15</b>
<b>FLÈCHE ET SYSTÈME HYDRAULIQUE .....</b>	<b>16 – 17</b>
<b>SOLUTIONS DE SERVICE ET ENTRETIEN .....</b>	<b>18 – 19</b>



# LE FARMLIFT ADAPTÉ À CHAQUE ACTIVITÉ

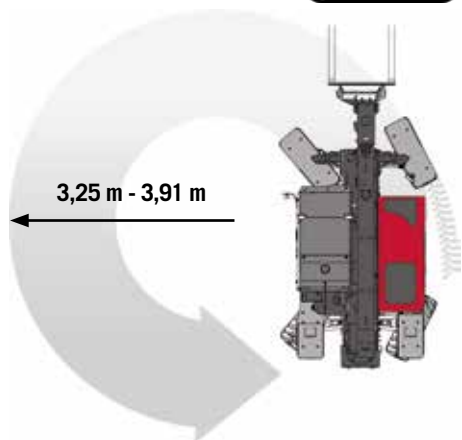
Des performances élevées

Vous avez le choix entre le modèle 633 de 6,1 m de haut, ou la version compacte 626, et le modèle 742, véritable bourreau de travail à capacité maximale de 4 200 kg, ou le 935 d'une portée exceptionnelle de 9,1 m. Sans compter les nombreux modèles intermédiaires de la gamme Farmlift conçus pour répondre à tous vos besoins. Nous avons mis au point l'ensemble de la gamme pour satisfaire les exigences très variées de l'agriculture d'aujourd'hui, des petites aux grandes exploitations. Quel que soit le modèle de votre choix, vous savez que vous pouvez compter sur un confort de travail exceptionnel, des temps de cycles réduits et une très grande réactivité.

**CONFIGUREZ  
VOTRE FARMLIFT  
ICI :**









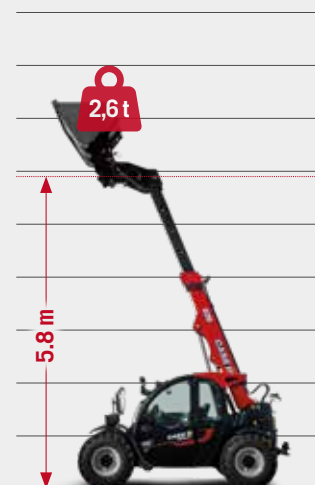
SCANNE-MOI



## FARMLIFT 626

Compact et polyvalent. Parfait pour les espaces étroits et les tâches spécialisées telles que l'élévation, les vergers et les serres.

-  Stage V / 4 cylindres  
3 300 cm<sup>3</sup>
-  Transmission hydrostatique  
Ecodrive
-  4 roues motrices avec  
différentiel à glissement limité -  
De série sur le pont avant /  
blocage 100 %  
électrohydraulique (en option)
-  12-16.5 / 12.5-18" /  
340/80 R18
-  **FLÈCHE À HAUTE CAPACITÉ**  
Hauteur de levage de 5,8 m avec  
une capacité de levage de 2,6 t
-  **VISIBILITÉ PANORAMIQUE**



## FARMLIFT 633 / 636

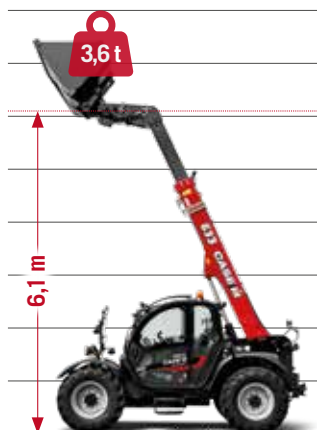
Idéal pour les activités de manutention peu à moyennement intensives et une grande variété d'applications.

-  FPT Stage V / 4 cylindres  
4 500 cm<sup>3</sup>
-  Transmission  
Full Powershift 6x3
-  4 roues motrices avec  
différentiel à glissement limité -  
de série sur le pont avant /  
en option sur le pont arrière
-  460/70 R24 ou 500/70 R24
-  **FLÈCHE À HAUTE CAPACITÉ**  
Hauteur de levage de 6,1 m  
avec une capacité de levage  
de 3,3 / 3,6 t
-  **VISIBILITÉ PANORAMIQUE**  
Visibilité latérale améliorée  
de 9 %





## FARMLIFT 737 / 742


Convient à des activités de manutention intensives et devant répondre à des exigences strictes en termes de rentabilité, de fiabilité et de confort.



 FPT Stage V / 4 cylindres  
4 500 cm<sup>3</sup>

 Transmission  
Full Powershift 6x3

 4 roues motrices avec différentiel à glissement limité - de série sur le pont avant / en option sur le pont arrière

 460/70 R24 ou 500/70 R24

 **FLÈCHE À HAUTE CAPACITÉ**  
Hauteur de levage de 7 m avec une capacité de levage de 3,7 / 4,2 t

 **VISIBILITÉ PANORAMIQUE**  
Visibilité latérale améliorée de 9 %





## FARMLIFT 935

Le Farmlift 935 est le choix idéal pour ceux qui recherchent de grandes hauteurs de levage.

 FPT Stage V / 4 cylindres  
4 500 cm<sup>3</sup>

 Transmission  
Full Powershift 6x3

 4 roues motrices avec différentiel à glissement limité - de série sur le pont avant / en option sur le pont arrière

 460/70 R24 ou 500/70 R24

 **FLÈCHE À HAUTE CAPACITÉ**  
Hauteur de levage de 9,2 m avec une capacité de levage de 3,5 t

 **VISIBILITÉ PANORAMIQUE**  
Visibilité latérale améliorée de 9 %







# FARMLIFT 626

## CONÇU POUR VOUS

Compact, confort et visibilité

Montez à bord du Farmlift 626. Profitez d'une cabine spacieuse offrant une visibilité à 360°, des commandes intuitives et des caractéristiques de confort avancées. Conçu pour augmenter la productivité. Conçu pour les longues journées de travail exigeantes dans n'importe quel environnement.

### VISIBILITÉ PANORAMIQUE

La position surélevée de la cabine et les grandes vitres offrent une visibilité totale à 360°. Le pare-brise redessiné garantit une vue dégagée vers le haut pour une manipulation précise des accessoires en hauteur.

### COMMANDES AVANCÉES

Le joystick électro-proportionnel assure des mouvements fluides de la flèche. Le nouvel écran tactile de 5 pouces affiche les données en temps réel. Les fonctions essentielles sont facilement accessibles, du bout des doigts.

### CONFORT AMÉLIORÉ

La cabine est équipée d'un siège suspendu avec options pneumatique et mécanique. Les deux sont réglables en hauteur et en poids. Les supports antivibratoires réduisent la fatigue. Des ports USB intégrés et de généreux compartiments de rangement ajoutent à la commodité.

### QUALITÉ DE L'AIR ET CLIMATISATION

Les filtres à charbon en option sont conformes aux normes ISO de catégorie 2 ou 4. Ils vous protègent de la poussière et des particules nocives. Le système de climatisation garantit un espace de travail plus sain, même dans des conditions difficiles telles que les poulaillers.

### UNE SÉCURITÉ SUR LAQUELLE VOUS POUVEZ COMPTER

Le système anti-basculement intégré (LMC) comprend des indicateurs de charge à LED et un bouton d'arrêt d'urgence. Sécurité accrue lors du levage de charges lourdes. Concentrez-vous sur votre travail, le Farmlift 626 veille sur vous.

### PACK D'ÉCLAIRAGE AVANCÉ

Le système d'éclairage entièrement à LED garantit une excellente visibilité de jour comme de nuit. Deux feux avant et arrière, deux phares de travail sur la flèche et des gyrophares à LED offrent un éclairage maximal pour une sécurité optimale dans des conditions de faible luminosité.





# FARMLIFT 626 LA PUISSANCE RENCONTRE LA POLYVALENCE

Établir de nouvelles normes  
dans les espaces étroits

Le nouveau Farmlift 626 de Case IH est la nouvelle référence en matière de télescopiques compacts. Moteur Stage V de 74 ch développant un couple de 300 Nm. Son gabarit lui confère une très bonne maniabilité avec un rayon de braquage de seulement 3,25 mètres. Avec une capacité de levage de 2,6 tonnes jusqu'à 5,8 mètres, il développe un haut niveau de performance dans cette catégorie de chariot télescopique. Le mode EcoSmart à 30 km/h permet d'économiser jusqu'à 30 % de carburant. La visibilité à 360° depuis la cabine assure le confort de l'opérateur pendant les longues journées de travail.

## FARMLIFT 626

Capacité de levage	2,6 t
Portée max.	5,8 m
Puissance moteur	74,2 ch
Transmission	Hydrostatique
Système hydraulique à détection de charge	80 l



## CONCEPTION COMPACTE POUR LES ESPACES RESTREINTS

Rayon de braquage de seulement 3,25 mètres. Hauteur inférieure à 2 mètres. Le Farmlift 626 manœuvre facilement dans les entrées étroites des granges et les cours exigües. Parfait pour les exploitations d'élevage et horticoles.

- L'empattement court améliore l'agilité dans les espaces confinés
- Trois modes de direction, dont la direction en crabe pour les déplacements latéraux
- La garde au sol élevée garantit un fonctionnement en douceur sur les surfaces inégales

## ÉLARGISSEZ VOTRE PORTÉE

Soulève des charges jusqu'à 2,6 tonnes à une hauteur maximale de 5,8 mètres. Conçu pour une grande efficacité d'empilage. Le Farmlift 626 manipule les balles, les palettes et les matériaux lourds avec facilité et précision.

- L'ancrage bas du point de pivot de la flèche améliore la répartition du poids
- Grande rigidité à la torsion de la flèche
- Commandes électro-hydrauliques précises







## LA PRÉCISION AU BOUT DES DOIGTS

La pompe à engrenages de 80 l/min fonctionne à 210 bars. Elle alimente le joystick électro-proportionnel pour un mouvement fluide de la flèche. Le système hydraulique à débit constant permet un fonctionnement sans à-coups des accessoires exigeants tels que les balais et les fraises à neige.

- Le joystick proportionnel assure un contrôle précis de la flèche
- La fonction débit continu permet un fonctionnement hydraulique continu
- Le système haute pression améliore l'efficacité et les performances



## CONÇU POUR LA PRODUCTIVITÉ

Le moteur Stage V de 74 ch (54,6 kW) délivre un couple de 300 Nm. Associé à une transmission hydrostatique pour une puissance délivrée en douceur. Vitesse maximale de 30 km/h. Conçu pour les tâches difficiles et l'efficacité.

- Disposition intelligente du moteur pour un meilleur refroidissement et une meilleure transmission de la puissance
- Le ventilateur réversible intégré maintient automatiquement le bloc de refroidissement propre
- Le système d'admission d'air PowerCore® améliore l'efficacité du moteur



## ADAPTABLE À TOUTES LES TÂCHES

Choisissez parmi trois modes de conduite : Auto-motive (30 km/h), Creeper (20 km/h) et EcoSmart (30 km/h à 2 350 tr/min réduits). Économisez jusqu'à 30 % de carburant grâce à la technologie hydrostatique avancée et à la transmission intégrale permanente.

- Commandes électro-hydrauliques pour des mouvements simultanés de la flèche et des outils
- Le préchauffage hydraulique garantit des performances fiables par temps froid

# CONÇU POUR UNE EFFICACITÉ OPTIMALE

Le tout nouveau Farmlift

Pompe à cylindrée variable de

# 160 l/min

La transformation du Farmlift n'est pas un simple renouvellement ; c'est une avancée révolutionnaire. Synonyme de puissance, cette remarquable évolution établit de nouvelles normes en termes d'efficacité et de productivité. Avec une ergonomie améliorée, un confort inégalé, une visibilité accrue et des temps de cycles raccourcis, le Farmlift promet une expérience haute technologie intuitive qui transporte l'agriculture vers de nouveaux sommets.

## NOUVEAU STYLE ET NOUVELLE VISIBILITÉ

- Nouveau design du capot
- Visibilité améliorée de 9 % vers la droite
- Visibilité panoramique exceptionnelle sur 360°
- Pavillon haute visibilité assurant une vue parfaite sur la flèche

## PARALLÉLOGRAMME ÉLECTRO-HYDRAULIQUE

- Précision parfaite de la mise à niveau automatique de l'outil
- Réduction des coûts et du temps d'entretien

## CONNECTIVITÉ

- Gérez vos machines, vos données et votre parc avec Case IH FieldOps
- Prenez des décisions commerciales et de maintenance proactives grâce à des notifications en temps quasi réel sur les données et la position des machines
- Choisissez votre option de connectivité télématique

## STABILITÉ MAXIMALE

- Centre de gravité bas
- La flèche ancrée à l'arrière constitue un contrepoids naturel en présence de charges lourdes
- Empattement long de 3 m







Visibilité panoramique à

360°

Puissance max.

146<sub>ch</sub>

#### ENTRETIEN FACILE

- Intervalle d'entretien prolongé du moteur (1 000 heures)
- Système compact unique HI-eSCR2 de post-traitement des gaz d'échappement « à vie » ne nécessitant aucun entretien
- Capot et panneaux latéraux monoblocs facilitant l'accès à l'ensemble du compartiment moteur
- Radiateurs intégralement dépliables, pour un nettoyage aisé

Modèles	Capacité de levage	Portée max.	Puissance moteur nominale / max.	Transmission	Système hydraulique à détection de charge
Farmlift 935	3,5 t	9,1 m	129 ch / 146 ch	6x3 Autoshift	Pompe à cylindrée variable 140 l / en option 160 l
			121 ch / 133 ch		Pompe à cylindrée variable 140 l
Farmlift 742	4,2 t	7,0 m	129 ch / 146 ch	6x3 Autoshift	Pompe à cylindrée variable 140 l / en option 160 l
Farmlift 737	3,7 t	7,0 m	121 ch / 133 ch	6x3 Autoshift	Pompe à cylindrée variable 140 l
Farmlift 636	3,6 t	6,1 m	129 ch / 146 ch	6x3 Autoshift	Pompe à cylindrée variable 140 l / en option 160 l
Farmlift 633	3,3 t	6,1 m	121 ch / 133 ch	6x3 Autoshift	Pompe à cylindrée variable 140 l



# UNE CABINE CONÇUE AUTOUR DES BESOINS DE L'UTILISATEUR

Prenez les commandes dans un confort optimal

Entrez dans l'univers spacieux le plus silencieux et optimisé de notre dernière gamme de télescopiques et appréciez d'entrée de jeu la visibilité améliorée sur la droite grâce au nouveau design plongeant du capot moteur. Avec ce nouvel intérieur cabine, l'opérateur bénéficie d'une visibilité parfaite, laquelle est complétée par une nouvelle interface utilisateur ergonomique et intuitive.

## UNE VISIBILITÉ INÉGALÉE

Visibilité accrue : Le nouveau design pleine longueur du chargeur télescopique Case IH inclut un nouveau design de capot moteur qui augmente de 9 % la visibilité sur le côté droit. Il comprend également un toit haute visibilité offrant une vue optimale vers le haut pour les travaux en hauteur et une vue avant dégagée par dessus le tableau de bord, pour des changements pratiques d'outil.

## UN TABLEAU DE BORD STYLISÉ

L'écran digital de 7 pouces offre une vue d'ensemble de tous les paramètres de la machine et simplifie la configuration de toutes les fonctions de la machine. L'écran affiche automatiquement les images de la caméra de recul, pour une sécurité et une maniabilité accrues.

## CONÇUE POUR LE CONFORT ET LA SÉCURITÉ

La porte à large ouverture, les marches et les mains courantes assurent un accès aisé à la cabine climatisée. Pour un confort renforcé, cette cabine est équipée d'un siège à suspension pneumatique, tandis qu'une colonne de direction réglable facilite l'accès. Une caméra arrière est proposée en option.

## COMMANDES AU BOUT DES DOIGTS ET ERGONOMIE

Le joystick dernière génération monté sur le siège permet un réglage de la sensibilité de la flèche pour une précision optimale des mouvements, il intègre les commandes de la transmission et du circuit hydraulique. Judicieusement positionné sur l'accoudoir, le nouveau panneau de commande centralise l'ensemble des fonctionnalités importantes. Il est sous la main de l'opérateur garantissant une vision claire et l'accessibilité depuis le siège conducteur.

## NOUVEL INDICATEUR DE MOMENT DE CHARGE (LMI)

Des voyants LED indiquent clairement à l'opérateur le niveau de charge actuel de la machine.







# TOUTE LA PUISSANCE DONT VOUS AVEZ BESOIN

Pour toute application

Les modèles Farmlift de Case IH sont des machines qui ont été conçues pour consommer le moins possible de carburant dans le cadre des travaux que vous leur confiez. Combinés aux composants fiables qui ont fait leur preuve, ce sont les outils de travail dignes de confiance sur lesquels vous pouvez compter pour effectuer les tâches cruciales les plus difficiles.

## PUISSANCE ET COUPLE

Tous les modèles Farmlift sont équipés d'un moteur NEF de 4,5 l avec HI-eSCR2 conforme à la norme Stage V. Les modèles Farmlift 636 et 742 développent une puissance de 146 ch à un régime économique de 1 800 tr/min. Le couple maximal de 591 Nm à 1 500 tr/min permet à la machine de continuer à avancer dans les conditions les plus difficiles. Le moteur de 133 ch des modèles 633, 737 et 935 garantit une puissance suffisante pour des cycles rapides et une polyvalence totale.

## RENDEMENT. RENTABILITÉ.

L'entretien quotidien est facilité par l'ouverture large du capot moteur ainsi que par l'ouverture des deux panneaux latéraux. L'intervalle d'entretien est quant à lui fixé à 1 000 heures pour maximiser la disponibilité de votre chariot télescopique Farmlift.

## CONCEPTION INTELLIGENTE

Grâce au design compact du bloc moteur, le capot est devenu un nouvel élément de style qui améliore fortement la visibilité à droite pour l'opérateur. Les contrôles quotidiens sont rapides car l'ensemble des points de vérification tel que la jauge de niveau d'huile sont facilement accessibles. Le dépliage intégrale des radiateurs permet de correctement les nettoyer.

## SYSTÈME DE POST-TRAITEMENT SANS ENTRETIEN

Le système compact HI-eSCR2 est doté d'un système de post-traitement dimensionné pour le cycle de vie du télescopique. En d'autres termes, aucun remplacement de composants ni nettoyage mécanique n'est nécessaire tout au long de son cycle de vie.

## AVANTAGES

- Moteurs Stage V puissants
- Système de post-traitement HI-eSCR2
- L'offre de moteur correspond aux exigences de chaque Farmlift
- Couple impressionnant même à bas régime moteur
- Intervalles de vidange d'huile de 1 000 heures





# PASSEZ À LA VITESSE SUPÉRIEURE

Pour une conduite économique

Tous les modèles Farmlift sont équipés de série d'une transmission Full Powershift 6x3 à commande électronique, gage de performances hors pair. Les modèles équipés d'un moteur de 145 ch sont dotés d'une transmission à 40 km/h, ce qui leur confère de meilleures performances pour le transport sur route.

## MODES DE TRANSMISSION

La transmission Auto-Shift 6x3 de série est entièrement automatique en marche avant et peut également être utilisée en mode semi-automatique en marche arrière entre les rapports 2-3-4. Ces modèles bénéficient d'une vitesse maximale de 40 km/h pour des déplacements plus rapides entre les chantiers. La fonction de mémoire à l'inversion sélectionne la dernière vitesse avant et arrière utilisée lors du changement de direction.

## LA TRACTION MAXIMALE EN DOUCEUR

En tirant parti d'un innovant design de convertisseur de couple, Farmlift offre une réactivité inégalée et un démarrage immédiat. Les embrayages multidisques permettent de changer de rapport tout en douceur, tandis qu'un bouton de débrayage facilite et sécurise les opérations. Un système de modulation électronique de tous les embrayages améliore les rapports de transmission lors des opérations de chargement.

## PONTS ROBUSTES POUR UNE CHARGE UTILE ÉLEVÉE

Les essieux des Farmlift ont tous une capacité de charge dynamique très élevée avec blocage de différentiel à glissement limité sur le pont avant. En complément, le pont arrière peut également en être équipé sur demande. Les freins de service à disques humides intégrés offrent une excellente puissance de freinage tout en étant bien protégés et faciles à entretenir.

## POUR LES TRAVAUX À BASSE VITESSE

Les commandes d'inverseur sont positionnées de façon ergonomique sur le joystick, pour des changements de direction en douceur sans relâchement du joystick. Des options avancées de personnalisation sont disponibles pour adapter la réactivité de l'inverseur.



# UNE CONCEPTION DE FLÈCHE EXCEPTIONNELLE LA PLUS ROBUSTE DU MARCHÉ

Une productivité accrue à toutes les hauteurs

Les utilisateurs Farmlift de Case IH peuvent faire confiance à cette flèche robuste qui se distingue par une résistance à la torsion et une capacité de charge utile exceptionnelles.

## MISE À NIVEAU DE L'OUTIL ÉLECTRO-HYDRAULIQUE AUTOMATIQUE

Grâce à des capteurs électroniques, cette fonctionnalité unique permet une mise à niveau automatique de l'outil, sans qu'il ne soit nécessaire d'utiliser un vérin de compensation sur le chariot télescopique. Les bénéfices de cette technologie sont nombreux, plus de précision lors des travaux de manutention sans perte de matériaux, un remplissage de l'outil maximum, moins de fatigue pour l'utilisateur, des temps et coûts d'entretien réduits.

## SUSPENSION, POUR UNE CONDUITE EN DOUCEUR

La suspension de la flèche assure sécurité et confort, et permet l'obtention d'un confort de conduite supérieur et d'une meilleure stabilité.

## STABILITÉ ET AGILITÉ

La flèche montée à l'arrière et le long empattement garantissent une excellente stabilité. Le rayon de braquage inférieur à 4 m et les trois modes de direction lui confère une agilité exceptionnelle, même dans les lieux exigus. Tout ceci est rendu possible grâce au design en H du châssis, qui le rend spécialiste de la manutention de charge lourde.

DEUX CAPTEURS D'ANGLE ASSURENT UNE PRÉCISION SUPÉRIEURE DE MOUVEMENT ET LA MISE À NIVEAU DES OUTILS





# TOUTE LA PUISSANCE HYDRAULIQUE

Votre meilleur atout pour soulever des charges

Le circuit hydraulique des Farmlift propose des fonctions proportionnelles électro-hydrauliques par le biais d'un système de détection de charge à centre fermé (CCLS), qui garantit un contrôle précis et une excellente réactivité pendant les travaux. Il inclut également des fonctions intelligentes telles que le mode retour à la position de l'outil, le réglage de la réactivité de la flèche et une fonction de secouage automatique visant à augmenter la productivité grâce à des cycles de levage plus courts.

## ACCÉLÉREZ VOS CYCLES DE CHARGEMENT

Deux modèles Farmlift peuvent être équipés d'une nouvelle pompe à cylindrée variable de 160 l/min, diminuant les temps de cycle de levage de 25 % pour une meilleure productivité.

## EXTRÊMEMENT CONFORTABLE

Toutes les fonctions hydrauliques sont commandées proportionnellement par le joystick électronique multifonction intégré, situé sur l'extrémité de l'accoudoir de siège, au profit de l'ergonomie. Le circuit permet l'utilisation simultanée de trois fonctions, améliorant l'efficacité tout en réduisant les temps improductifs.

## FONCTIONS HYDRAULIQUES INTELLIGENTES

Le pack FONCTIONS HYDRAULIQUES INTELLIGENTES offre des automatismes intelligents, pour un confort de l'opérateur, une simplicité et une efficacité opérationnelle accrus. Notamment, la fonction de secouage automatique de godet qui déverse efficacement les matériaux visqueux comme secs tels que la paille ou l'ensilage. La fonction de « retour à la position » automatique permet un mouvement sans à-coups des outils jusqu'à une position cible prédéfinie.

- Réglage de la réactivité de la flèche
- Pompage continu réglable avec régulation du régime moteur
- Télescopage automatique de la flèche

## MONTAGE ET DÉMONTAGE RAPIDES

Le système de verouillage/déverouillage hydraulique disponible en option sur tous les Farmlift permet de changer d'outil rapidement et en toute sécurité.

- Pompe CCLS 160 l/min pour des temps de cycle plus courts
- L'interrupteur du système de décompression auxiliaire (APR) simplifie le raccordement des outils.







# PIÈCES ET SERVICES

Travaillez sereinement, Case IH vous accompagne

Résultat de l'association entre notre réseau professionnel de concessionnaires et les équipes commerciales locales Case IH, les outils d'assistance Case IH de pointe, les méthodes de formation modernes, le service de pièces détachées optimal et une logistique performante. Tout ce dont vous avez besoin pour un excellent service après-vente complet pour vous permettre de continuer à travailler sur votre exploitation.

## PIÈCES D'ORIGINE LE CHOIX IDÉAL

Notre large gamme de pièces d'origine de haute qualité peut vous aider à maintenir le plein potentiel de votre machine, saison après saison, garantissant des performances optimales, une productivité optimale et une valeur résiduelle élevée.

## PIÈCES REMAN RÉUSINÉES

Une technologie de pointe et des tests de qualité rigoureux nous permettent de reconstruire les composants essentiels des machines selon les normes applicables aux pièces neuves.

## GAMME D'ACCESSOIRES SOLUTIONS D'ENTREPRISE

Nos ingénieurs développent également des solutions pour répondre à tous vos besoins individuels, regroupées en kits et conçues pour améliorer l'efficacité de votre entreprise. Votre concessionnaire Case IH propose une multitude d'outils de marques partenaires, de petites pièces et d'accessoires fournis par des fournisseurs partenaires sélectionnés.

## MAXSERVICE 24 HEURES SUR 24. PARTOUT DANS LE PAYS.

L'assistance Case IH fonctionne 24 heures sur 24 en haute saison, en étroite collaboration avec le réseau de concessionnaires, afin de réduire au minimum les temps d'arrêt que vous pourriez rencontrer. Votre concessionnaire, en collaboration avec l'équipe pièces et entretien Case IH, a pour objectif principal de vous permettre de reprendre le travail le plus rapidement possible. Les solutions peuvent se concrétiser par l'envoi prioritaire des pièces nécessaires (24h/24 et 7j/7), une assistance sur le terrain des techniciens Case IH, des machines de remplacement, le cas échéant.

## GARANTIE SAFEGUARD PROTÉGEZ VOTRE INVESTISSEMENT

Le programme d'extension de la garantie Case IH dans les mêmes conditions que la première année. La garantie SAFEGUARD WARRANTY vous permet de protéger votre investissement contre les coûts de réparation inattendus, de travailler en toute tranquillité, de garder le contrôle des coûts d'exploitation et, en même temps, d'augmenter la valeur de revente de votre machine.

\*Demandez à votre concessionnaire la disponibilité, les conditions générales de Safeguard Warranty pour votre nouvelle machine Case IH.

## CNH CAPITAL

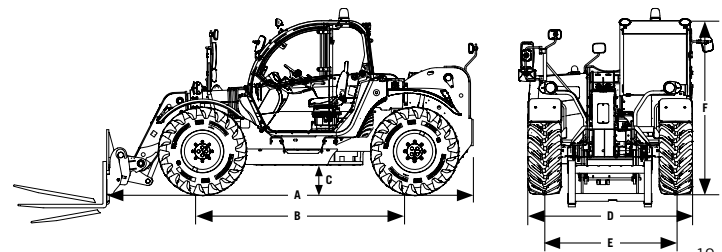
### LA MEILLEURE SOLUTION DE FINANCEMENT POUR CHAQUE INVESTISSEMENT

CNH 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 !



MODÈLES	FARMLIFT 626	FARMLIFT 633	FARMLIFT 636	FARMLIFT 737	FARMLIFT 742	FARMLIFT 935	
Capacité de levage max. (kg)	2 600	3 300	3 600	3 700	4 200	3 500	
Hauteur de levage max. (m)	5,8	6,1	6,1	7,0	7,0	9,1	
CIRCUIT HYDRAULIQUE							
Type de pompe	Vitesse	Pompe à cylindrée variable					
Débit de la pompe - Standard / Option (litres/min)	80 / –	140 / –	140 / 160	140 / –	140 / 160	140 / –	140 / 160
Capacité du réservoir d'huile hydraulique (litres)	70	105					
TEMPS DE CYCLE (SECONDES)							
Montée (pompe standard / optionnelle)	6,6 / –	6,7 / –	6,7 / 5,2	6,7 / –	6,7 / 5,2	6,7 / –	6,7 / 5,2
Descente (pompe standard / optionnelle)	4,6 / –	5,2 / –	5,2 / 5,2	5,2 / –	5,2 / 5,2	5,2 / –	5,2 / 5,2
Extension (pompe standard / optionnelle)	6,0 / –	5,2 / –	5,2 / 4,6	6,2 / –	6,2 / 5,4	7,9 / –	7,9 / 6,9
Rétraction (pompe standard / optionnelle)	5,0 / –	3,7 / –	3,7 / 3,5	4,5 / –	4,5 / 4,2	6,3 / –	6,3 / 5,8
Bennage (pompe standard / optionnelle)	3,3 / –	2,8 / –	2,8 / 2,8	2,8 / –	2,8 / 2,8	2,8 / –	2,8 / 2,8
Cavage (pompe standard / optionnelle)	3,0 / –	2,9 / –	2,9 / 2,9	2,9 / –	2,9 / 2,9	2,9 / –	2,9 / 2,9
Temps total (pompe standard / optionnelle)	28,5 / –	26,5 / –	26,5 / 24,2	28,3 / –	28,3 / 25,7	31,8 / –	31,8 / 28,8
ANGLE DU GODET							
Angle de bennage	99°	118°					
Angle de rotation total	155°	142°					
MOTEUR							
Type	4 cylindres, EURO Stage V, Common Rail Diesel, Turbo intercooler	4 cylindres, EURO Stage V, Common Rail Diesel, Turbo intercooler					
Cylindrée (cm³)	3 300	4 485					
Puissance moteur nominale ISO TR14396 - ECE R120 <sup>1)</sup> (kW/ch)	54,6 / 74 @ 2 600 tr/min	89 / 121 @ 2 200 tr/min	96 / 129 @ 2 200 tr/min	89 / 121 @ 2 200 tr/min	96 / 129 @ 2 200 tr/min	89 / 121 @ 2 200 tr/min	96 / 129 @ 2 200 tr/min
Puissance moteur maxi	54,6 / 74 @ 2 600 tr/min	98 / 133 @ 1 800 tr/min	107 / 146 @ 1 800 tr/min	98 / 133 @ 1 800 tr/min	107 / 146 @ 1 800 tr/min	98 / 133 @ 1 800 tr/min	107 / 146 @ 1 800 tr/min
Couple max. (Nm @ régime moteur)	289 @ 1 500	549 @ 1 500	591 @ 1 500	549 @ 1 500	591 @ 1 500	549 @ 1 500	591 @ 1 500
Capacité du réservoir de carburant / urée (litres)	80 / –	140 / 27					
TRANSMISSION							
Type	Hydrostatique	6x3 Powershift (changement de vitesse manuel, semi-automatique et entièrement automatique)					
Vitesse de déplacement max. (km/h)	30	34 ou 40	40	34 ou 40	40	34	40
PONTS							
Pont avant	Glissement limité	Glissement limité					
Pont arrière	Différentiel ouvert	Glissement limité					
DIRECTION							
Mode de direction	2 roues avant directrices / 4 roues directrices / CRABE						
POIDS ET DIMENSIONS (avec roues et pneus standard)							
A. Longueur du tablier au contrepoids (mm)	4 230	5 005	5 005	5 239	5 239	5 472	5 472
B. Empattement (mm)	2 525	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
C. Garde au sol (mm)	220	415	415	415	415	415	415
D. Largeur max. (mm)	1 920	2 340	2 340	2 340	2 340	2 340	2 340
E. Voie (mm)	1 873	1 873	1 873	1 873	1 873	1 873	1 873
F. Hauteur toit de cabine au sol (mm)	1 955	2 447	2 447	2 447	2 447	2 447	2 447
Poids total avec fourches et conducteur (kg)	5 090	7 935	7 935	8 000	8 000	8 580	8 580
ROUES ET PNEUS							
Standard	12 – 16.5	460 / 70 R24					
En option	12.5 – 18 ou 340 / 80 R18	500 / 70 R24					

<sup>1)</sup> ECE R120 correspond à ISO 14396 et 97/68/CE ou 2000/25/CE –non disponible





f y d i n  
caseih.com



Abonnez-vous dès maintenant pour recevoir des offres et mises à jour exclusives



Numéro vert : 00 800 22 73 44 00

Mieux vaut prévenir que guérir ! Lisez toujours le Manuel d'utilisation avant de travailler avec un équipement. Inspectez les équipements avant de les utiliser et vérifiez qu'ils fonctionnent correctement. Respectez les pictogrammes de sécurité du produit et utilisez les fonctions de sécurité fournies, le cas échéant. Cette documentation est destinée à une publication internationale. L'équipement de série et en option ainsi que la disponibilité des différents modèles peuvent varier d'un pays à l'autre. Case IH se réserve le droit de modifier sans préavis et à tout moment la conception et les équipements techniques, sans obligation de sa part de modifier les unités qui ont déjà été vendues. Tous les efforts ont été fournis pour assurer l'exactitude des spécifications, des descriptions et des illustrations de cette brochure au moment de la mise sous presse. Cependant, celles-ci sont également sujettes à modification sans préavis. Il est possible que les illustrations comprennent des équipements en option, ou que tous les équipements de série ne soient pas représentés. Case IH recommande les lubrifiants **AKCELA**.

10.25 / Cod.No. CIH\_25\_Farmlift\_All\_Range\_ADV\_Brochure\_20p\_001\_F00

**CASE IH**