

PUISSANCE NOMINALE DE 86 - 101 CH



Passage des vitesses sans à-coup.

Powershift et Powershuttle avec embrayage multidisques à bain d'huile de grande capacité pour une sélection facile de la vitesse la plus adaptée.

Vision panoramique. Excellente visibilité pour des journées de travail plus détendues, confortables et productives. Toit vitré de série pour les travaux avec chargeur.

Cabine ergonomique. Confort de haut niveau à l'image de l'ensemble des cabines Case IH, avec agencement familier des commandes et système de ventilation deux zones.

Une longue tradition de qualité. Savoir-faire autrichien, fabrication de qualité, faibles coûts d'exploitation, les tracteurs CS PRO jouissent depuis toujours d'une excellente réputation.

CS PRO LE MEILLEUR CHOIX EN TERMES D'EFFICACITÉ ET DE POLYVALENCE.

**Hydraulique performante.**

Jusqu'à 86 l/min de débit pour un maximum de 5 distributeurs auxiliaires.

Un relevage efficace. Avec une capacité de levage de 4 900 kg à l'arrière et de 2 500 kg à l'avant ainsi qu'une charge utile de plus de 3 000 kg.

Traction maximale, impact minimal.

Technologie moderne de transmission intégrale avec des pneus de taille allant jusqu'à 540/65 R38.

Un tracteur polyvalent pour de multiples applications. De la Prise de Force à 4 vitesses au relevage avant avec Prise de Force intégrée, les tracteurs CS PRO offrent la polyvalence que vous recherchez.

CS PRO - LA POLYVALENCE PAR CASE IH

POUR ÊTRE PRODUCTIF, VOUS AVEZ BESOIN D'UN TRACTEUR À LA FOIS ÉCONOMIQUE ET PERFORMANT, CAPABLE DE SATISFAIRE VOS PLUS GRANDES EXIGENCES. C'EST POURQUOI CASE IH A CRÉÉ LA NOUVELLE SÉRIE CS PRO.

Conçu pour la performance. La série CS PRO, fabriquée sur le site de production européen de Case IH à St Valentin en Autriche, s'appuie sur une tradition de qualité. Depuis sa conception jusqu'à ses performances vérifiées jour après jour sur votre exploitation, ce tracteur d'une exceptionnelle fiabilité sera sans aucun doute à la hauteur de vos plus hautes exigences.

La polyvalence, clé de la productivité. Transmission Powershift 40 km/h avec Powershuttle, Prise de Force arrière à quatre vitesses avec 540E, contrôle électronique du relevage, Prise de Force et relevage avant intégrés, chargeur frontal monté d'usine : votre CS PRO ainsi équipé est prêt à faire face aux tâches les plus diverses.

Une solution professionnelle performante. Avec des moteurs turbo diesel économiques à quatre cylindres délivrant jusqu'à 102 ch et une cabine de luxe, le CS PRO vous offre, en alliant performance et confort, la solution qui répondra parfaitement à vos attentes.



Puissant. Des moteurs diesel turbochargés à quatre cylindres, avec un régime nominal de 2300 tr/min, offrent en permanence un haut niveau de performance.

Économique. La faible consommation de carburant et les intervalles d'entretien de 500 heures font du CS PRO un tracteur très économique.

Modèle	Puissance moteur maximale
	ch / kW
Case IH CS 85 PRO	86 / 63,5
Case IH CS 95 PRO	93 / 68,5
Case IH CS 105 PRO	102 / 75

▼ **Cabine facile d'accès.** Accessible de chaque côté par trois marches antidérapantes éclairées.

▼ **Environnement de travail optimal.** Système de ventilation deux zones, avec bloc chauffage sur la colonne de direction et climatisation dans le toit.

▼ **Excellente visibilité.** Vision panoramique depuis le poste de conduite.

▼ **Sièges luxueux.** Siège conducteur avec support lombaire, volant ajustable et siège passager confortable.



▲ **Insonorisation efficace.** 76 dB(A) pour un environnement de travail silencieux qui vous laissera apprécier la musique de votre choix.

▲ **Disposition ergonomique des commandes.** Commandes intuitives de Case IH pour une plus grande facilité d'utilisation.

▲ **Multicontroller, un équipement idéal pour accroître votre productivité.** Un levier fonctionnel pour commander toutes les fonctions clés du tracteur d'une seule main.

▲ **Écran de contrôle des performances.** Intégré dans le tableau de bord, il permet de contrôler d'un simple coup d'oeil les performances du tracteur.

CABINE ET ELEMENTS DE COMMANDE

SILENCIEUSE ET CONFORTABLE POUR UN ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL DÉTENDU.

POUR LES TRACTEURS DE LA SÉRIE CS PRO, LE CONFORT DE CONDUITE ET L'EFFICACITÉ SONT UNE PRIORITÉ. L'ACCÈS À LA CABINE EST SÛR ET CONFORTABLE GRÂCE AUX MARCHES ANTIDÉRAPANTES ET AUX PORTES VITRÉES À LARGE OUVERTURE. UN NIVEAU SONORE DES PLUS FAIBLES ET UN CONFORT EXCEPTIONNEL ASSURENT VOTRE BIEN-ÊTRE ET CONTRIBUENT À ACCROÎTRE VOTRE PRODUCTIVITÉ.

Une sensation d'espace. Le siège haut de gamme et le volant télescopique inclinable permettent de répondre aux exigences de tous les conducteurs. La garde au toit généreuse et le large siège avant gauche offrent beaucoup d'espace aux conducteurs de grande taille et au passager. Un siège passager rembourré avec housse en tissu est disponible en option.

Une vision panoramique. La ligne élancée et le tableau de bord compact permettent une vue dégagée sur tout l'espace de travail, à l'avant comme à l'arrière.

Le rétroviseur intérieur et les deux rétroviseurs extérieurs télescopiques sont réglables pour assurer au conducteur une visibilité dans toutes les directions au champ comme sur la route.

Les tracteurs CS PRO sont équipés de série d'un toit vitré pour les travaux avec chargeur. Avec un système d'éclairage adapté à vos besoins, des vitres teintées et un essuie-glace à l'avant et à l'arrière, votre nouveau CS PRO vous assure une visibilité optimale dans toutes les conditions.

Ergonomie de pointe. Toutes les commandes sont disposées logiquement et placées à portée de main. Outre les indicateurs analogiques à lecture facile, le tableau de bord comporte un écran de contrôle des performances et des régimes de Prise de Force.



◀ **Toit vitré pour les travaux avec chargeur.**

Le nouveau toit vitré de série vous procure une visibilité parfaite lorsque vous travaillez avec un chargeur.

▶ **Systèmes d'éclairage puissants.**

Plusieurs configurations sont disponibles, y compris des projecteurs HID pour voir la nuit comme en plein jour.



Moteurs diesel puissants à quatre cylindres. Turbochargés pour une performance optimale jusqu'à 102 ch.

Rendement efficace. Des moteurs à couple élevé, avec une réserve de couple allant jusqu'à 39%, viennent facilement à bout des tâches les plus exigeantes.

Système d'injection à la pointe de la technologie. Pompe à injection diesel Bosch pour une réactivité et une efficacité optimales.

Performance constante. Le moteur et la transmission sont parfaitement harmonisés pour assurer une productivité constante.

Ventilateur à pâles réversibles.

Cet équipement optionnel permet un nettoyage automatique des grilles d'aspiration sur simple pression d'un bouton.

Frein d'échappement.

Ce frein d'échappement optionnel accroît la décélération et s'avère particulièrement utile pour les transports lourds.

Respectueux de l'environnement.

La recirculation des gaz d'échappement (EGR), les valeurs d'émissions basses et les grands intervalles de maintenance concourent à accroître l'efficacité et à réduire l'impact environnemental.

Homologués pour rouler au biodiesel.

Les moteurs du CS PRO peuvent fonctionner avec des mélanges comportant jusqu'à 100% de biodiesel (B100).



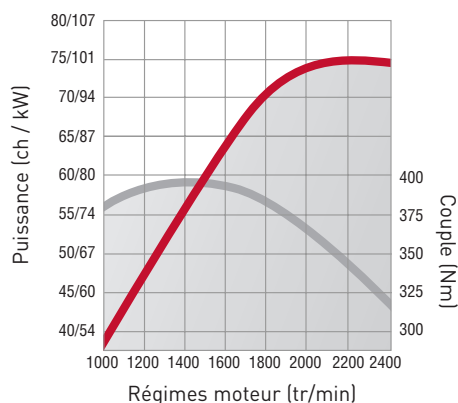
PUISSANT, FIABLE, ÉCONOMIQUE.

CES MOTEURS TURBOCHARGÉS À 4 CYLINDRES DE 86 À 102 CHEVAUX SONT CONFORMES AUX NORMES TIER III ET FOURNISSENT DES PERFORMANCES ÉLEVÉES TOUT EN ÉTANT PLUS ÉCONOMIQUES EN CARBURANT ET MOINS POLLUANTS. UNE NOUVELLE POMPE À INJECTION DIESEL BOSCH DE HAUTE PERFORMANCE VIENT AMÉLIORER LEUR RÉACTIVITÉ ET ACCROÎTRE LEUR EFFICACITÉ.

Transmission de la puissance au sol. La puissance constante délivrée dans une large plage de régime permet de réduire les passages de vitesses et la consommation de carburant. Même à bas régime, le couple de démarrage élevé fournit la puissance de traction nécessaire pour démarrer avec de lourdes remorques.

Performant par tous les temps. Grâce au système de refroidissement à deux circuits, ces moteurs conviennent à tous les climats. Les chemises de cylindre humides, baignant dans le liquide de refroidissement, garantissent un refroidissement efficace. La température de service est atteinte plus rapidement et maintenue constante. Une batterie de haute capacité et un réchauffeur d'air intégrés dans la culasse du cylindre permettent des démarrages à froid, même à très basses températures.

CS 105 PRO COURBE DE PUISSANCE



► **Turbochargeur et intercooler.** Tous les moteurs sont équipés d'un turbochargeur de haute capacité et d'un refroidisseur d'air de suralimentation pour accroître le rendement thermique et tirer le maximum de puissance de chaque goutte de gazole.

◄ **Encore plus puissant.** Avec une réserve de couple pouvant atteindre 39%, vous disposez d'une puissance jusqu'à 102 ch pour travailler avec des outils attelés à l'avant et à l'arrière.



Powershuttle. Arrêt et inversion du sens de la marche sur simple manipulation d'un levier pour des manoeuvres faciles et rapides.

Powershift. La transmission Powershift à deux rapports permet une conduite performante.

Powerclutch. Sur les versions Multicontroller, la fonction Powerclutch permet un changement de vitesse mécanique sans utiliser la pédale d'embrayage.

Embrayage multidisques. Des gros disques refroidis à l'huile transmettent la puissance et dissipent la chaleur pour prolonger la durée de vie de l'embrayage.



Prise de force à plusieurs vitesses. 4 régimes de Prise de Force de série pour entraîner tous vos outils.

Gestion de la Prise de Force. Protège l'entraînement de l'outil en coupant automatiquement la Prise de Force lorsque le relevage arrière se trouve en position haute.

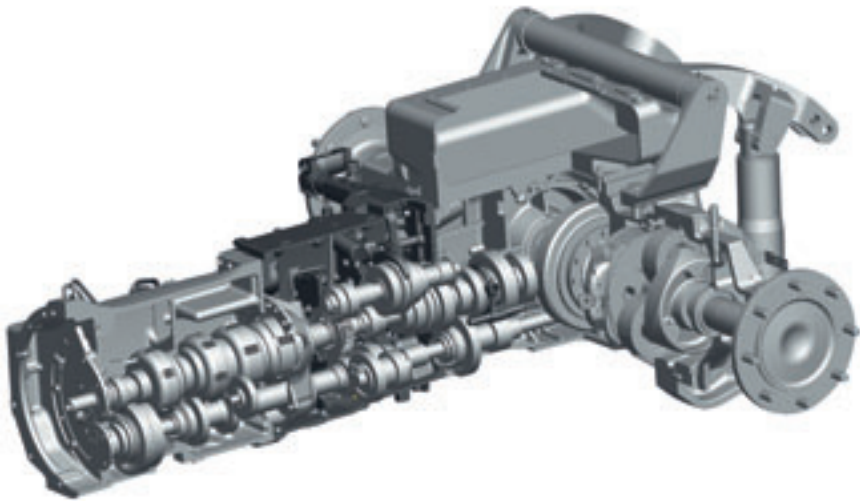
Prise de Force et relevage avant. Conçus pour transmettre la totalité de la puissance du moteur, ces éléments sont totalement intégrés au châssis du tracteur pour garantir un maximum de polyvalence.

Commandes auxiliaires montées sur les ailes. Pour démarrer et arrêter la Prise de Force arrière en toute sécurité depuis l'extérieur du tracteur lors d'utilisations stationnaires.

TRANSMISSION ET PRISE DE FORCE

PUISSANCE ET EFFICACITÉ POUR UNE LARGE GAMME D'APPLICATIONS.

LES TRANSMISSIONS ET LES ENTRAÎNEMENTS DE PRISE DE FORCE DU CS PRO SONT EXTRÊMEMENT FIABLES ET EFFICACES. DES ENGRENAGES DE PRÉCISION HÉLICOÏDAUX ET DES SYSTÈMES DE LUBRIFICATION PAR CIRCULATION FORCÉE PARFAITEMENT HARMONISÉS AU MOTEUR ET À L'ENTRAÎNEMENT GARANTISSENT L'ENDURANCE ET LA PERFORMANCE.



▲ **À l'aise aussi bien dans les champs que sur la route.** Deux gammes de vitesses vous offrent la puissance et l'efficacité idéales pour vos travaux agricoles et vos transports sur route.

► **Powershuttle.** L'inversion du sens de marche peut être activée sans quitter le volant des mains en actionnant un levier monté sur la colonne de direction. Sur les versions Multicontroller, vous disposez également d'un commutateur.

Changement de vitesse Powershift. En appuyant sur un bouton du levier de vitesse principal, il est possible d'augmenter ou de réduire chaque vitesse d'environ 20% sans interrompre la transmission de puissance. Un amortisseur à azote ménage la boîte de vitesse et assure un passage des vitesses en douceur. Sur les versions Multicontroller, le bouton Powerclutch permet de passer toutes les vitesses principales sans utiliser la pédale d'embrayage.

Prise de Force pour de multiples applications. La puissance du moteur est transmise à la Prise de Force arrière sans perte d'efficacité. Les régimes 430, 540 et 1000 tr/min conviennent aux applications qui requièrent toute la puissance du moteur. Les travaux à charge partielle sont exécutés à 540 tr/min, à 65% du régime nominal (540E).



Hydraulique pour applications lourdes.

Deux gros vérins hydrauliques externes assurent une force de levage arrière maximale de 4 900 kg.

Contrôle électronique du relevage arrière.

Des commandes simples et intuitives facilitent le positionnement et le réglage du relevage.

Contrôle électronique du relevage avant.

Une commande électronique est disponible en option pour contrôler le relevage avant du bout des doigts.

Jusqu'à 5 distributeurs auxiliaires

Load Sensing. Pour utiliser plus facilement vos outils existants ou futurs, même les plus complexes.



◀ **Pré-équipement d'usine pour chargeur frontal.** Commandez votre CS PRO pré-équipé d'usine pour l'utilisation d'un chargeur frontal et faites monter le chargeur de votre choix par votre concessionnaire.

◀ **Levier en croix.** Pour commander d'une main deux distributeurs auxiliaires et contrôler facilement le chargeur avec efficacité et réactivité.

◀ **Cycles de fonctionnement courts.** Un débit d'huile pouvant atteindre 86 l/min aux distributeurs auxiliaires réduit les cycles de fonctionnement et maximise la productivité.



HYDRAULIQUE ET CHARGEUR

RELEVAGE PUISSANT ET APPLICATIONS AU CHARGEUR.

AVEC UNE CAPACITÉ DE LEVAGE MAXIMALE DE 4 900 KG, LE SYSTÈME HYDRAULIQUE DU CS PRO EST À LA HAUTEUR DE TOUTES VOS EXIGENCES ACTUELLES ET FUTURES. TOUTES LES COMMANDES SONT JUDICIEUSEMENT PLACÉES À LA DROITE DU CONDUCTEUR ET SONT FACILEMENT ACCESSIBLES. LES COMMANDES CLÉS PEUVENT ÊTRE EFFECTUÉES À L'AIDE DU MULTICONTROLLER.

Facilitez-vous la tâche. Pourquoi ne pas commander votre CS PRO avec un chargeur Case IH ? Les brides de fixation, les tuyaux hydrauliques, les interfaces électriques et les éléments de commande en cabine peuvent être montés d'usine lors de la fabrication de votre tracteur. La compatibilité est assurée et votre tracteur est opérationnel dès qu'il arrive sur votre exploitation.

Conçu pour la performance. La construction du relevage Case IH et la géométrie des bras assurent une force de levage élevée et constante. Pour l'utilisation de chargeurs frontaux ou d'outils entraînés par des moteurs hydrostatiques, votre CS PRO peut être équipé d'une pompe hydraulique débitant 86 l/min et de distributeurs auxiliaires Load Sensing. Trois de ces distributeurs bénéficient d'une commande électro-hydraulique qui permet un réglage précis de la temporisation et du débit d'huile.

Travailler seul en toute sécurité. Votre nouveau CS PRO est équipé de commandes auxiliaires montées sur les ailes arrières (et à l'avant pour un relevage avant) pour simplifier et sécuriser le changement d'outils. La conception de nos systèmes de chargeur vous permet d'atteler et de dételer facilement le chargeur et ses outils lorsque vous travaillez seul.

Système d'amortissement RDC. Ce système s'active lorsque l'outil est relevé et que la vitesse d'avancement dépasse 8 km/h. Il neutralise toutes les oscillations provoquées par les outils lourds lors des déplacements sur route à vitesse élevée.



◀ **Commandes auxiliaires sur les ailes arrières** pour contrôler la Prise de Force et le relevage de l'extérieur.

◀ **Montage/démontage aisé.**
Le montage/démontage du chargeur est simple et peut être effectué seul en toute sécurité.

Quatre roues motrices. Excellente traction et mode de réponse rapide. La transmission intégrale se désengage lorsque la vitesse d'avancement dépasse 14 km/h pour protéger l'entraînement.

Blocage automatique des différentiels. Il se désengage automatiquement lorsque la vitesse d'avancement est supérieure à 14 km/h et le relevage est en position haute.

Gestion de la traction. Le contrôle du patinage régule la commande d'effort pour assurer la précision de vos opérations.

Garde au sol élevée. Avec un arbre de transmission des 4 roues motrices surélevé et des pneus montés d'usine en option jusqu'à 270/95 R48.



Freins multidisques à bain d'huile.

Grâce aux cinq disques placés de chaque côté et au refroidissement par huile de la transmission, ces freins restent efficaces, même lorsqu'ils sont fortement sollicités.

Choix de freins de remorque. Le tracteur peut être fourni avec un système de freinage pneumatique à basse pression à un ou deux circuits ou avec un frein de remorque hydraulique.

Charge utile élevée. Avec une charge utile de 3 020 kg, vous pouvez toujours compter sur lui.

Frein moteur sur échappement. Cette option accroît la force de freinage pour les transports lourds.

CONÇU POUR LA PERFORMANCE, LA PRÉCISION ET LA SÉCURITÉ.

TOUS LES TRACTEURS CS PRO SONT À 4 ROUES MOTRICES. AVEC LES COMMANDES PRATIQUES DES 4 ROUES MOTRICES ET DU BLOCAGE DES DIFFÉRENTIELS, IL VOUS EST TOUJOURS POSSIBLE D'OPTIMISER LA TRANSMISSION DE LA PUISSANCE DU MOTEUR AUX ROUES POUR OBTENIR UNE FORCE DE TRACTION OPTIMALE. LA LARGE GAMME DE PNEUS DISPONIBLE POUR CETTE SÉRIE ASSURE UNE TRACTION MAXIMALE ET UN COMPACTAGE MINIMAL.

Construction robuste. Le CS PRO bénéficie d'une transmission spécialement conçue pour tracter sans difficulté les charges les plus lourdes. Depuis les déplacements sur route à vitesse élevée avec de grosses remorques jusqu'aux outils portés à l'avant, à l'arrière ou sur le côté du tracteur, les CS PRO travaillent toujours avec efficacité.

Conduite sécurisée. Le circuit hydraulique alimente en huile la direction par le biais d'un distributeur Load Sensing et assure ainsi un maximum d'assistance à la conduite dans toutes les gammes de vitesses. Lorsqu'il s'agit de freiner, le CS PRO fait encore preuve de supériorité. Cinq gros disques de freinage placés dans les deux carters de pont arrière et refroidis à l'huile par le circuit hydraulique assurent une performance constante. Les 4 roues motrices s'engagent lors du freinage pour accroître la décélération. Des freins de remorque hydrauliques ou pneumatiques sont disponibles pour les transports routiers fréquents. Avec le frein d'échappement optionnel, le CS PRO est aussi sûr qu'un camion.



Gestion automatique des 4 roues motrices et des différentiels pour un meilleur contrôle. Pour accroître l'efficacité, la commande des 4 roues motrices et du blocage des différentiels est en partie automatisée.

● ARRÊT

Le mode 4 roues motrices engagé uniquement lorsque le tracteur est à l'arrêt et que le frein de stationnement ou la pédale de frein est actionné.

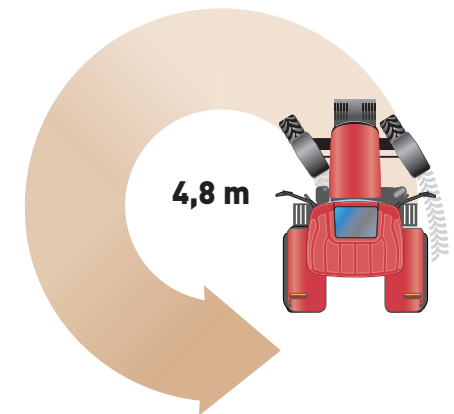
● AUTO

Le blocage des différentiels se désactive si le relevage est en position haute ou si la vitesse d'avancement dépasse 14 km/h. Les 4 roues motrices se désactivent si la vitesse d'avancement dépasse 14 km/h.

● ON

Le blocage des différentiels avant et arrière peut être activé simultanément ou séparément pour toutes les vitesses d'avancement. Il ne se désactive automatiquement que lorsque le frein de direction est actionné. Le mode 4 roues motrices est engagé de façon permanente.

► **Rayon de braquage de 4,8 mètres.**
Excellente manoeuvrabilité en bout de champ et sur votre exploitation.



PIECES & SERVICES

Préservez la productivité de votre investissement. Case IH et son réseau de concessionnaires vous assurent un excellent service depuis l'achat de votre matériel jusqu'à sa revente. A la concession comme à la ferme, vous pouvez compter sur des professionnels bien formés pour maintenir la productivité de votre investissement.

Protégez la valeur de votre investissement. Une organisation logistique européenne qui stocke plus de 700 000 références de pièces pour les anciens comme pour les nouveaux matériels.

La décision de monter des Pièces d'Origine Case IH vous permettra de maintenir la fiabilité, la valeur et la performance de votre investissement initial.



CONCESSIONNAIRE

Conseil technique et commercial.

Vous voulez acheter une pièce ? Vous voulez moderniser tout votre parc ? Quelle que soit la taille de votre exploitation, contactez votre concessionnaire Case IH pour obtenir des conseils professionnels en matière de financement et d'investissement sûrs.

FINANCEMENT

Votre concessionnaire Case IH travaille avec CNH Capital pour offrir des solutions adaptées à votre budget et à vos objectifs financiers et fiscaux. Chez CNH Capital, nous avons conscience que les exploitations agricoles sont toutes différentes les unes des autres. C'est la raison pour laquelle nous travaillons pour identifier et comprendre en premier lieu vos besoins. C'est notre métier de connaître votre activité de l'intérieur comme de l'extérieur : vos objectifs, vos idées et votre vision de l'avenir. Alors, nous pouvons proposer toutes les solutions financières et les services qui vous conviennent le mieux.



MAX
00800 227344 00
(00800 CASE IH 00)

Assistance à 100%
Disponibilité à 100%

◀ **MAX – le nouveau service Premium de Case IH.** Nous sommes à votre disposition 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, pendant toute l'année. Livraison express : quand vous en avez besoin, où vous en avez besoin ! Vos demandes sont traitées en priorité absolue durant la saison, car votre récolte ne peut pas attendre !

Appel gratuit depuis un poste fixe et surtaxé depuis un téléphone portable (coût variable en fonction de l'opérateur).



◀ **Programme de protection étendue.** Case IH est à vos côtés et vous propose la meilleure solution professionnelle : Safeguard de Covéa Fleet. Il s'agit de l'assurance personnalisée pour vos machines Case IH. Contactez votre concessionnaire pour plus de détails.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

MODELES	CS 85 PRO	CS 95 PRO	CS 105 PRO
MOTEUR			
Nombre de cylindres / Cylindrée / Aspiration	4 / 4,4 l / turbo intercooler	4 / 4,4 l / turbo intercooler	4 / 4,4 l / turbo intercooler
Niveau d'émissions	Tier III	Tier III	Tier III
Puissance ECE R120 ¹⁾ au régime nominal (kW/ch)	63 / 86	68 / 93	74 / 101
Régime nominal du moteur (tr/min)	2300	2300	2300
Couple moteur maxi. (Nm à tr/min)	330 à 1400	365 à 1400	397 à 1400
Augmentation de couple OECD %	37	39	38
Capacité du réservoir de carburant (l)	100	100	100
TRANSMISSION			
Type	2 vitesses Powershift, 40 km/h, 4 vitesses, 2 gammes, Powershuttle (inverseur électrohydraulique)		
Nombre de rapports (avant/arrière)	16x8	16x8	16x8
MOTRICITE ET DIRECTION			
Type	4RM à engagement électrohydraulique (automatisme de pont-avant en option)		
Direction	Système hydrostatique à détection de charge		
Angle de direction / rayon de braquage (degré / m)	50° / 4,8	50° / 4,8	50° / 4,8
PRISE DE FORCE			
Régimes (tr/min)	430 / 540 / 540E / 1000	430 / 540 / 540E / 1000	430 / 540 / 540E / 1000
Régimes moteur (tr/min)	2130 / 2045 / 1502 / 2130	2130 / 2045 / 1502 / 2130	2130 / 2045 / 1502 / 2130
Prise de Force avant 1000 tr/min	Option	Option	Option
SYSTEME HYDRAULIQUE			
Débit maxi. pompe hydraulique principale (l/min / bar)	86 / 175 bar avec pompe triple	86 / 175 bar avec pompe triple	86 / 175 bar avec pompe triple
Débit maxi. transmission et lubrification (l/min)	50	50	50
Contrôle du relevage	Electronique (avec dispositif anti-tangage "ride control")		
Capacité maxi. du relevage aux rotules (kg)	4900	4900	4900
Capacité de levage du relevage avant aux rotules (kg)	2500	2500	2500
Nombre maxi. de distributeurs auxiliaires	2 mécaniques et jusqu'à 3 électroniques à détection de charge		
POIDS			
Poids mini. / poids total autorisé (kg) ²⁾	4150 / 7200	4150 / 7200	4150 / 7200
DIMENSIONS			
Empattement (mm)	2481	2481	2481
Longueur totale sans masse (mm)	4220	4220	4220
Largeur de voie mini/maxi (mm)	1500 / 2000	1500 / 2000	1500 / 2000
Hauteur du milieu de l'axe de roue arrière jusqu'au sommet de la cabine basse / cabine standard (mm)	1822 / 1932	1822 / 1932	1822 / 1932
Hauteur totale maxi. du sol jusqu'au sommet de la cabine basse / cabine standard (mm) ³⁾	2622 / 2732	2622 / 2732	2622 / 2732

1) ECE R120 répond aux normes ISO TR14396 et 97/68/EC


2) Poids unité standard, sans masse ni chauffeur, équipement standard et réservoir carburant vide

3) Avec monte pneumatique arrière 540/65R38

CHARGEURS LRX	LRX 1095	LRX 1100	LRX 1120
Capacité de levage maximale (kg)	2050	2532	2310 / 2582*
Hauteur maximale (mm)	3755	3755	4084
Puissance (ch)	60-95	70-95	80-120

*Modèle avec mise à niveau automatique hydraulique

CASE IH: POUR CEUX QUI EXIGENT PLUS

 Ne négligez jamais la sécurité. Avant toute utilisation, prenez le temps de lire les instructions. Assurez-vous que tous les éléments en mouvement fonctionnent parfaitement. Lisez aussi attentivement les plaques informatives disposées çà et là sur votre machine. Utilisez aussi systématiquement les équipements de sécurité pour votre protection.

Cette publication est destinée à une diffusion internationale. Certains modèles et équipements en série et en option peuvent varier d'un pays à l'autre et ne pas être disponibles. Pour connaître les disponibilités des produits présentés dans cette brochure nous vous invitons à contacter le concessionnaire Case IH le plus proche. Case IH se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, d'effectuer toute modification du design et des caractéristiques techniques sans que cela l'engage de quelle 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™**

CNH Österreich GmbH, Steyrerstr. 32, A-4300 St. Valentin - © 2008 Case IH - www.caseih.com - Série CS PRO-BR - 06/08 - TP01



8C0001/FOO

