



CASE
CONSTRUCTION

SÉRIE SV - STAGE V CHARGEUSES-PELLETEUSES



580SV | 590SV | 695SV

ACROSS HISTOIRE



1842

Naissance de CASE.

1869

Naissance du premier moteur à vapeur portatif CASE installé sur une machine de construction routière !

1957

CASE produit la première chargeuse-pelleteuse intégrée industrielle.

1959

Le modèle CASE 420 est le premier à moteur diesel.

1964

CASE est le premier fabricant à développer un godet plongeur extensible, le CASE Extendahoe breveté.

1999

CASE est la première entreprise à proposer une transmission powershift sur une chargeuse pelleteuse.

2000

CASE est la première entreprise à proposer une attache rapide intégrée à une chargeuse pelleteuse.

2001

La pelleteuse CASE de série M figure parmi les 100 meilleurs produits répertoriés par le magazine « Construction Equipment ».

2005

CASE produit sa 500 000e pelleteuse.

2012

CASE répond aux normes d'émissions Tier 4 et fournit la meilleure force d'arrachage et la meilleure capacité de levage de sa catégorie.

2016

L'offre de pelleteuses CASE s'élargit avec l'introduction des options de pelleteuses à « vérins en ligne » et de « bras de chargeuse droit ».

2017

CASE présente une pelleteuse Tier 4 final entièrement personnalisable.

2019

CASE fête son 60e anniversaire. L'avenir en marche.

2020

CASE présente la première chargeuse-pelleteuse industrielle entièrement électrique (modèle 580 EV) en Amérique du Nord.

2021

CASE présente une chargeuse-pelleteuse Stage V dotée d'une toute nouvelle cabine, élevant le confort de l'opérateur à un niveau supérieur.

CHARGEUSES-PELLETEUSES SÉRIE SV

LE NEC PLUS ULTRA

CHARGEUSE-PELLETEUSE CASE

L'originale, prête à tout

CASE a toujours été à l'avant-garde de l'industrie des tracteurs-chargeuses-pelleteuses, et ce dès le lancement de la toute première chargeuse-pelleteuse intégrée en 1957.

Au fil des ans, nous avons constitué un solide patrimoine d'innovations industrielles, optant toujours pour les meilleures performances et les meilleurs composants de leur catégorie, et recourant aux technologies les plus fiables et les plus performantes, choisissant toujours des solutions aptes à améliorer la productivité.

Il n'est donc pas surprenant que, face au défi que représente le respect des normes d'émissions des moteurs Stage V, nous ayons choisi « la méthode CASE ».

- + Nous n'acceptons aucun compromis en matière de performances : le nouveau moteur 3,6 litres FPT Stage V conserve les mêmes caractéristiques de puissance et de couple que son prédécesseur de Stage IV, qui est le meilleur de sa catégorie.
- + En collaboration avec FPT, nous avons conçu un système de post-traitement spécifique pour les applications des chargeuses-pelleteuses - parce que nous les connaissons à fond !

Et nous n'avons pas limité nos efforts à la puissance et aux performances : avec la série SV, nous avons élevé le confort de l'opérateur à un niveau supérieur !

- + La nouvelle cabine est plus large et offre donc plus d'espace à l'opérateur.
- + La nouvelle cabine a une conception plus ergonomique
- + La nouvelle cabine a été entièrement repensée, à l'intérieur comme à l'extérieur

Il est temps à présent d'optimiser l'expérience de nos clients avec les NOUVELLES CHARGEUSES PELLETEUSES DE LA SÉRIE SV.



CHARGEUSES-PELLETEUSES SÉRIE SV

CONFORT DE L'OPÉRATEUR DE NIVEAU SUPÉRIEUR



NOUVELLE CABINE PLUS VASTE

CARACTÉRISTIQUES

- + **NOUVEAUTÉ** Intérieur et extérieur entièrement repensés
- + **NOUVEAUTÉ** Conception des consoles avant et gauche
- + **NOUVEAUTÉ** Habitabilité améliorée et repensée autour de l'opérateur
- + **NOUVEAUTÉ** Niveau sonore abaissé à 74dB
- + **NOUVEAUTÉ** Disposition des interrupteurs et des commandes
- + **NOUVEAUTÉ** Réglage des positions de support des manipulateurs "pilot"
- + **NOUVEAUTÉ** Meilleure capacité de stockage interne de sa catégorie : 4 fois plus grande que celle de la cabine de la série ST, elle comprend : 2 compartiments verrouillables, 2 porte-bouteilles/gobelets, un compartiment réfrigéré et 4 plateaux ouverts
- + **NOUVEAUTÉ** Excellente visibilité à 360°
- + Large siège pour une assise confortable : l'option avec suspensions pneumatiques deluxe offre des caractéristiques haut de gamme
- + Système de climatisation performant et fenêtres entièrement ouvrables

AVANTAGES

- Un confort intégral, une ergonomie idéale
- Accessibilité améliorée de la cabine
- Confortable dégagement des genoux et des pieds lors de la rotation du siège de la position chargeuse à la position pelleteuse
- La tranquillité garantie au poste de travail !
- Accessibilité facilitée en position chargeuse comme en position pelleteuse
- Ergonomie optimisée
- Un espace de rangement pour tous les objets indispensables et un endroit pour garder les repas et les boissons au frais
- Une productivité et une sécurité accrues sur le chantier et sur la route
- Hauteur, soutien lombaire et accoudoirs entièrement réglables, avec chauffage
- Cabine parfaitement ventilée



CABINE CONÇUE AFIN DE LA RENDRE PLUS AGRÉABLE À VIVRE, PLUS FONCTIONNELLE ET PLUS SÛRE

CARACTERISTIQUES

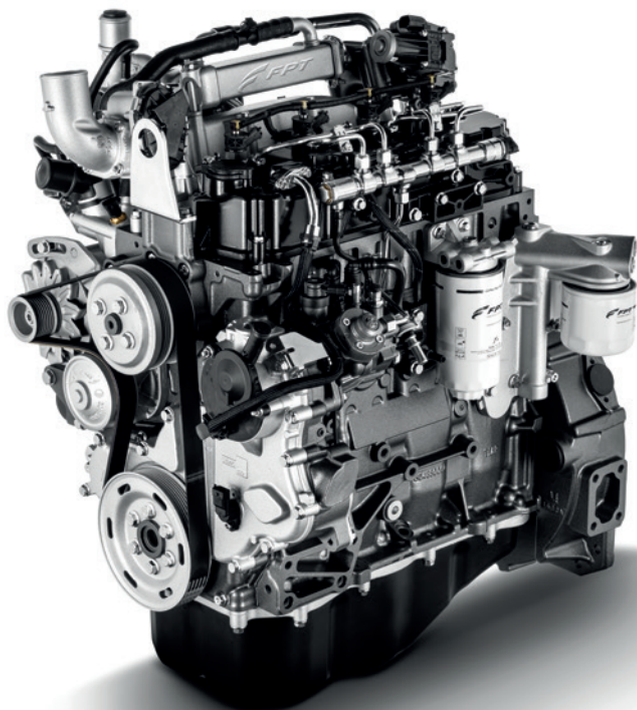
- + **NOUVEAUTÉ** Option radio Bluetooth
- + **NOUVEAUTÉ** Option compteur de vitesse
- + **NOUVEAUTÉ** Essuie-glace à 2 vitesses
- + **NOUVEAUTÉ** Inverseur de marche FNR sur la poignée de la chargeuse
- + **NOUVEAUTÉ** Interrupteur à roulette sur les joysticks pilotes
- + **NOUVEAUTÉ** Support pour téléphone portable
- + **NOUVEAUTÉ** Prises 12V et USB
- + **NOUVEAUTÉ** Système antiviol
- + 10 phares de travail à LED en option

AVANTAGES

- Située sur le pilier droit, elle est facilement accessible dans toutes les positions
- Situé sur la console avant, pour une plus grande sécurité de conduite
- Meilleure visibilité par temps de pluie ou de neige
- Changement du sens de transmission facilité dans les applications de chargement
- Extension rapide et précise de l'extension de balancier
- Situé sur le pilier droit, il est facilement accessible dans toutes les positions
- Idéalement situés sur la console de droite
- La tranquillité d'esprit
- La nuit n'est plus un obstacle et le travail est aussi performant qu'en plein jour

CHARGEUSES-PELLETEUSES SÉRIE SV

DES PERFORMANCES DURABLES



DU JAMAIS VU !

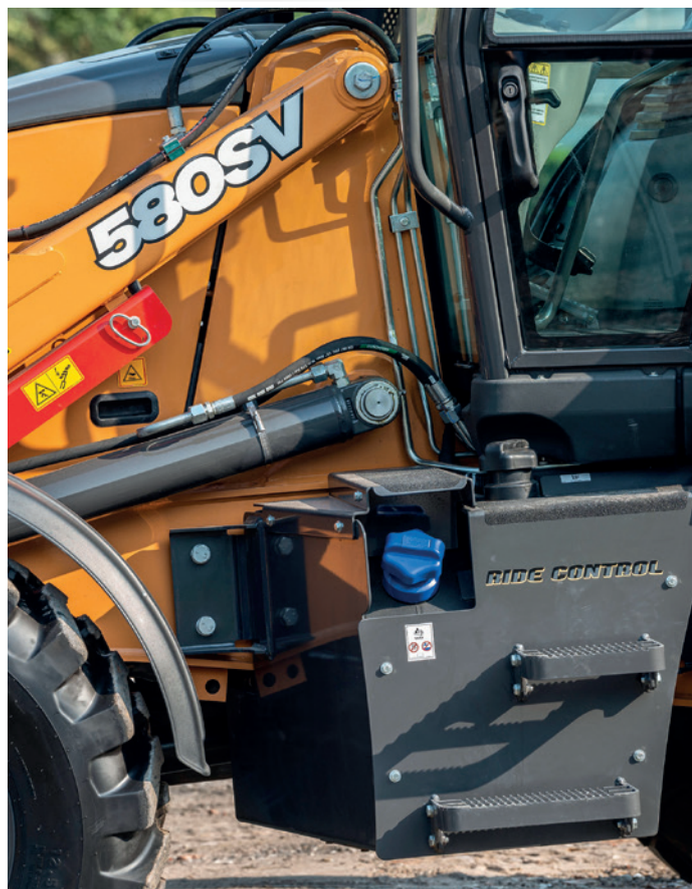
Malgré les exigences strictes de la norme Stage V en matière d'émissions, nous n'avons concédé aucun compromis en matière de performances !

Le **NOUVEAU** moteur 3,6 litres **FPT Stage V** conserve les mêmes **caractéristiques de puissance et de couple** que son prédécesseur de Stage IV, qui est le meilleur de sa catégorie.

F36

3,6 l 4 cylindres
16v, injection à rampe commune

Compact Hi-eSCR2



FAIBLES ÉMISSIONS

- + Le **NOUVEAU** moteur FPT de 3,6 litres permet une réduction considérable des émissions, répondant aux exigences strictes de **Stage V**, sans aucune répercussion sur la consommation de carburant et d'urée par rapport à Stage IV,
- + **NOUVEAUTÉ** Système de post-traitement **Hi-eSCR2 compact** conçu avec FPT spécifique pour les applications de chargeuses-pelleteuses
- + **NOUVEAUTÉ** Le mode **ECO** est de série sur toutes les unités et permet des **économies de carburant de l'ordre de 10%**

Respectons l'environnement !!

- **NOUVEAUTÉ** Arrêt automatique du moteur : Arrêt automatique du moteur lorsque l'engin est inactif pendant plus de 3 minutes
- **NOUVEAUTÉ** Ralenti automatique : Réduction automatique de la vitesse du moteur lorsque l'engin est inactif pendant plus de 5 secondes
- Entièrement compatible avec diesel HVO
- Option lubrifiants wwbiodégradables



MAINTENANCE SÛRE, FACILE ET PEU COÛTEUSE

- + **Accès au moteur unilatéral** pour l'entretien, tous les fusibles et relais sont confortablement situés dans la cabine pour faciliter et accélérer les opérations de maintenance
- + **Système de post-traitement sans entretien** permettant de réduire les coûts d'exploitation et de maximiser les temps de fonctionnement de l'engin
- + Frais d'exploitation minimaux avec intervalle de vidange de **500 heures** et **combustion EGR efficace à faible taux (<10%)**
- + **La fonction d'arrêt automatique de protection du moteur** stoppe automatiquement celui-ci lorsque les paramètres principaux du moteur et de la transmission ne correspondent pas à des conditions de fonctionnement appropriées. Un moyen de plus pour réduire les coûts de maintenance extraordinaire !

CHARGEUSES-PELLETEUSES SÉRIE SV

UNE GRANDE SOUPLESSE D'UTILISATION POUR UNE PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE



LA FIABILITÉ EXCEPTIONNELLE DES PELLETEUSES CASE

- + **Balancier externe Extendahoe exclusif** : tous les éléments en contact avec le sol sont **protégés** contre les impacts et l'accumulation de matériau
- + La conception de la flèche, légèrement courbée, optimise les travaux de fouille et simplifie le déversement dans un tombereau
- + **Profil bas pour un transport facile**
- + **L'attache rapide hydraulique intégrée brevetée CASE** permet de changer les différents godets de pelle d'un simple geste depuis la cabine, tout en maintenant les performances de la pelleteuse, comme si les accessoires étaient montés directement.
- + Dents accrocheuses permettant une **excellente rétention du matériau**
- + **Amortissement de l'oscillation** pour un maniement précis de la pelleteuse et un meilleur confort de l'opérateur.

BRAS DE CHARGEMENT PORTE-OUTIL

- + **NOUVEAUTÉ Attache rapide hydraulique** pour basculer aisément et rapidement entre les options.
- + **L'excellente capacité de levage de la chargeuse, combinée au levage mécanique parallèle**, permet une plus grande productivité.



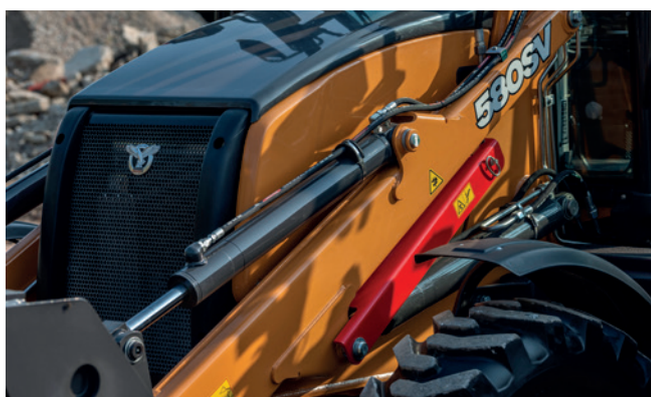


PELLETEUSE À VÉRINS EN LIGNE

- + **Excellente visibilité** grâce au cadre plus étroit
- + Résistance élevée aux contraintes grâce à la répartition équilibrée de l'effort le long de la flèche
- + **NOUVEAUTÉ** Attache rapide hydraulique pour changer aisément et rapidement entre les godets
- + **Amortissement de l'oscillation** pour un maniement précis de la pelleuse et un meilleur confort de l'opérateur

BRAS DE LA CHARGEUSE DROIT

- + **Portée et capacité de levage accrues** : la solution idéale pour les professionnels nécessitant d'un point de basculement particulièrement élevé.
- + La structure simple assure **une grande visibilité** et de faibles coûts de maintenance
- + **La fonction anti-basculement** maintient le godet dans la bonne position pendant le levage de la charge, sans risque de déversement de matériau



PRINCIPALES RAISONS D'OPTER POUR LA NOUVELLE SÉRIE SV

PERFORMANCE ET PRODUCTIVITÉ

- + Elle a la meilleure puissance motrice de sa catégorie
- + Elle présente les meilleures performances de l'industrie en matière de levage, de chargement et de creusement du bras de chargeur et de la pelle rétro
- + **NOUVEAUTÉ** Interrupteur F-N-R sur la poignée de la chargeuse pour **un changement aisé du sens de transmission** dans les applications de chargement
- + **NOUVEAUTÉ** Interrupteur à roulette sur les joysticks de pelle pour **une extension rapide et précise du balancier extensible**
- + Les opérations avec la pelleteuse Case sont garanties par la **fiabilité exceptionnelle des pelleteuses CASE**
- + **Attache rapide hydraulique intégrée brevetée CASE**
- + **Déport latéral hydraulique** permettant un repositionnement facile et rapide de la pelleteuse dans toutes les conditions de travail, tout en préservant tous les types de sol.

CONFORT

- + **NOUVEAUTÉ** Habitabilité exceptionnelle de la cabine conçue autour de l'opérateur
- + **NOUVEAUTÉ** Radio Bluetooth et compteur de vitesse en option pour des conditions de travail améliorées et une conduite plus fluide et plus sûre

- + **NOUVEAUTÉ** Excellente visibilité pour des opérations productives et sûres les bras chargeurs et les types de pelles.
- + **NOUVEAUTÉ** Capacité du compartiment de rangement en cabine inégalée
- + Pare-brise entièrement ouvrable pour une **ventilation parfaite de la cabine**
- + **10 Phares de travail à LED** : des performances de travail remarquables de nuit comme de jour.

COÛT TOTAL DE POSSESSION

- + **NOUVEAUTÉ** Le moteur 3,6 litres **FPT Stage V** réduit considérablement les émissions pour une **consommation de carburant identique, par rapport au moteur Stage IV**, et a des coûts de maintenance **faibles**
- + **NOUVEAUTÉ** Le mode **ECO** est de série sur toutes les unités et permet une économie de consommation de carburant de 10%



- + **NOUVEAUTÉ** Arrêt du moteur et ralenti automatique : pour faire des économies de carburant, mais aussi par respect pour l'environnement
- + La pompe à cylindrée variable réduit la consommation, en ne fournissant de l'huile que lorsque c'est nécessaire
- + Être une entreprise leader de l'industrie des chargeuses-pelleteuses ne signifie pas seulement mettre en valeur un riche patrimoine d'engins issus d'une solide expérience, mais aussi doter ceux-ci de la technologie de pointe la plus performante et sélectionner les meilleurs fournisseurs de la catégorie. Cela se traduit par une fiabilité élevée, une durée de vie utile plus longue, une productivité accrue et des coûts de maintenance réduits.

UN ÉVENTAIL DE SERVICES COMPLET

- + **CASE SiteWatch™** facilite la gestion de la flotte et contribue à améliorer votre productivité et votre rentabilité
- + **NOUVEAUTÉ CASE SiteConnect** permet à votre concessionnaire de vous fournir un accompagnement proactif dans l'exploitation des possibilités de votre engin et d'augmenter sa durée de vie
- + **NOUVEAUTÉ Garantie prolongée CASE Protect et Maintenance planifiée CASE Care** vous assurent la plus totale tranquillité d'esprit.



CHARGEUSES-PELLETEUSES SÉRIE SV

CASE SERVICE SOLUTIONS



CASE Service Solutions offre un éventail complet de services visant à vous épauler efficacement dans votre expérience avec l'équipement CASE en stimulant la productivité et en améliorant les temps de fonctionnement de votre engin.

Cet éventail inclut également notre offre de services connectés : **CASE SiteWatch™** est un outil complet de gestion de flotte, qui a le but de vous aider à la sécuriser et à vous fournir des informations précieuses afin d'améliorer la productivité et la rentabilité de vos engins. **CASE SiteConnect** permet à votre concessionnaire de vous fournir un accompagnement proactif dans l'exploitation des possibilités de votre engin et d'augmenter sa durée de vie.

Nous veillons à ce que votre tranquillité d'esprit soit totale grâce à **CASE Protect**, notre programme d'extension de garantie, et **CASE Care**, qui gère l'entretien planifié pour les clients CASE. Nous proposons également **CASE Fluid Analysis**, l'analyse des fluides, afin de prévenir les pannes majeures, maximiser la fiabilité de votre engin et prolonger sa durée de vie.

En résumé, notre **CASE Service Solutions** se charge de maintenir votre équipement en parfait état et vous garantit une disponibilité maximale, sans coûts imprévus, pour vous aider à maximiser la rentabilité de votre engin !

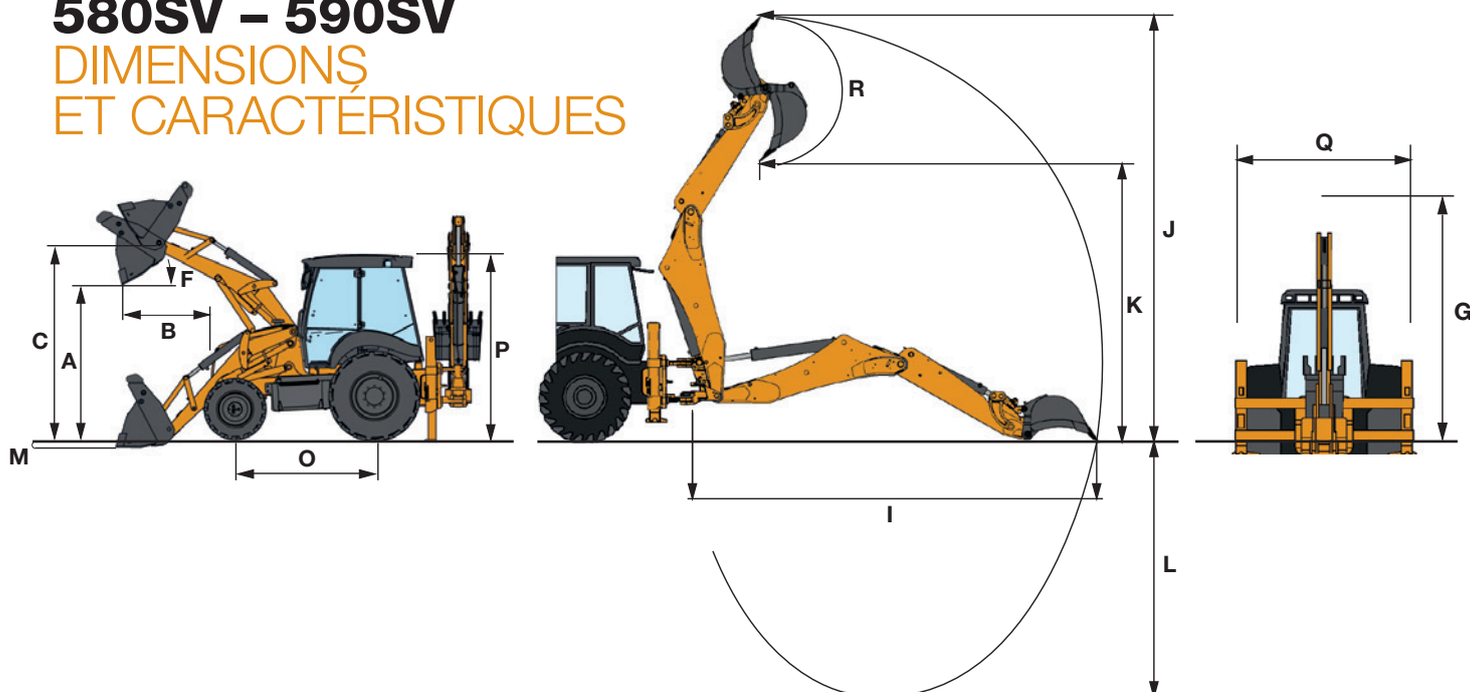
580SV – 590SV – 695SV

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	580SV		590SV		695SV
MOTEUR					
Marque et modèle	FPT F5C - F5MGL413B		FPT F5C - F5MGL413A		
Système d'injection	Rampe commune haute pression				
Niveau d'émission	Stage V				
Nbre de cylindres	4				
Alésage / Course	102 mm x 110 mm				
Cylindrée / Rapport de compression	3,6 l / 17 pour 1				
Puissance nominale du moteur (ISO 14396)	72 KW (97 hp) @ 2200 tr/min		82 KW (110 hp) @ 2200 tr/min		
Puissance nette maximale	84 KW (112 hp) @ 2000 tr/min		89 KW (119 hp) @ 1900 tr/min		
Couple maximal (ISO 14396)	453 Nm @ 1400 tr/min		460 Nm @ 1400 tr/min		
Vitesses du moteur	2200 tr/min (vitesse nominale à pleine charge) / 900-1000 tr/min (faible vitesse à vide)				
TRANSMISSION					
	4 roues motrices				4 roues motrices - 4 roues directionnelles
Type	Powershuttle	Powershift	Powershuttle	Powershift	Powershift
Modèle	Carraro TLB1 PB 4WD	Carraro TLB2 MPB 4WD	Carraro TLB1 PB 4WD	Carraro TLB2 MPB 4WD	Carraro TLB2 4WS MPB
Vitesses de déplacement vers l'avant	6 - 10 - 21 - 40 (km/h)				7 - 11 - 24 - 40 (km/h)
Vitesses de déplacement en marche arrière	7-12-26-47 (km/h)	7-12-26 (km/h)	7-12-26-47 (km/h)	7-12-26 (km/h)	8 - 13 - 29 (km/h)
PONT AVANT					
Modèle	4 roues motrices à usage intensif				4 roues motrices avec différentiel à glissement limité
Oscillation	+/- 11°				+/- 8°
PONT ARRIÈRE					
Modèle	Carraro 28.44FR avec blocage du différentiel		Carraro 28.50 avec blocage du différentiel		Carraro 26.43 avec différentiel à glissement limité
FREINS					
Freins de service	Commande hydraulique au pied, 2 disques par côté				Commande hydraulique au pied, 3 disques par côté
Freins de stationnement	Actionnement mécanique				
PNEUS					
Avant	18" ou 20"		18" ou 20"		28"
Arrière	26"/ 28" ou 30"		26"/ 28" ou 30"		28"
DIRECTION					
Type	Direction assistée				
Pression du système / Cylindrée	180 bar / 160 cc				
Rayon de braquage 4 roues motrices (rayon extérieur)	Avec des pneus de 18" : 4300 mm freins desserrés 3600 mm freins serrés				Avec des pneus de 28" : 8180 mm en mode 2WS, freins desserrés ; 6820 mm en mode 2WS, freins serrés ; 4810 mm en mode 4WS, freins desserrés
SYSTÈME HYDRAULIQUE					
Type	Centre fermé à détection de charge avec pompe à deux engrenages (156 l/min @ 2200 rpm), ou centre fermé à détection de charge avec pompe à volume variable (6 à 165 l/min à 2200 tr/min)		Détection de charge à centre fermé avec pompe à cylindrée variable (6 à 165 l/min à 2200 tr/min)		
Pression	205 bar		205 bar		205 bar
CAPACITÉS DE SERVICE					
Huile moteur	8 l		8 l		8 l
Huile de transmission	20.8 l		20.8 l		20.8 l
Huile pont arrière	21.2 l		21.2 l		13.6 l
Huile hydraulique	142 l		142 l		142 l
Réservoir de carburant	131 l		131 l		131 l
Réservoir DEF	13.2 l		13.2 l		13.2 l
Liquide de refroidissement	24 l		24 l		24 l
SYSTÈME ÉLECTRIQUE					
Voltage	12 V		12 V		12 V
Batterie	Simple : 95 Ah 900 A ou Double : 60 Ah, 600 A (chacune)				
Alternateur	120 A		120 A		120 A
CAB					
Certification	ROPS / FOPS		ROPS / FOPS		ROPS / FOPS
Climatisation	En option		En option		En option
Capacité des compartiments de rangement	45 litres comprenant : 2 verrouillables, glacière				
Compteur de vitesse	En option		En option		En option
Radio Bluetooth	En option		En option		En option
BRUIT					
Interne (cabine)	74 dB(A)		74 dB(A)		74 dB(A)
Externe	101 dB(A)		102 dB(A)		102 dB(A)

580SV – 590SV

DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES



DIMENSIONS TOTALES

CHARGEUSE (configuration 4RM)		BRAS DE CHARGEUSE PORTE-OUTILS		BRAS DE CHARGEUSE DROIT		
		Godet Standard	Godet 4 x 1	Godet Standard	Godet 4 x 1	
A	Hauteur de déchargement maximale sous godet 45°	mm	2606	2618	2711	2726
B	Portée de déversement à hauteur de vidage maxi.	mm	844	825	815	785
C	Hauteur maximale à l'axe	mm	3460	3458	3490	3490
F	Angle de déversement	°		46		45
M	Profondeur de creusement sous le niveau du sol	mm	166	170	105	157
	Capacité de levage maxi. au niveau du sol	kg		5670		4731
	Capacité de levage maxi. à hauteur maxi.	kg	3934	3572	3553	3290
	Force de levage du bras chargeur	daN		4910		3804
	Force d'excavation du godet	daN		6338		5985

PELLE RÉTRO		PELLE RÉTRO CASE ADN		PELLE RÉTRO À VÉRINS EN LIGNE		PELLE RÉTRO CASE ADN		PELLE RÉTRO À VÉRINS EN LIGNE		
		Balancier std	Balancier télescopique	Balancier std	Balancier télescopique	Balancier std	Balancier télescopique	Balancier std	Balancier télescopique	
	Dimensions pelleuse (balancier)	ft	14 (580SV)		14 (580SV)		15 (590SV)		15 (580SV, 590SV)	
	Angle de rotation	°			180					
I	Portée maximale depuis le centre de rotation	mm	5695	6699	5612	6286	5967	7111	5862	6991
J	Hauteur maximale de travail	mm	5802	6713	5425	6173	6043	7069	5616	6348
K	Hauteur de chargement maximum	mm	3859	4752	3658	4424	4098	5124	3867	4601
L	Profondeur de creusement maximum	mm	4448	5514	4385	5627	4750	5965	4666	5881
R	Rotation du godet	°		198		203 amplitude Max		198		203 amplitude Max
	Force d'excavation du godet	daN		5326		5971 Force maximum de cavage		6114		5971 Force maximum de cavage
	Force de pénétration du balancier	daN	3240	2375	3767	2592	3362	2420	3358	2389

DIMENSIONS TOTAUX		PELLE RÉTRO CASE ADN		PELLE RÉTRO À VÉRINS EN LIGNE	
G	Hauteur de la flèche (position de transport)	mm		3560	3880
O	Empattement	mm			2175
P	Hauteur cabine	mm			2950
Q	Largeur hors tout avec godet chargeur standard	mm			2430
	Garde au sol minimum	mm			348

POIDS

Poids en ordre de marche maxi **580SV - 590SV** kg 9580

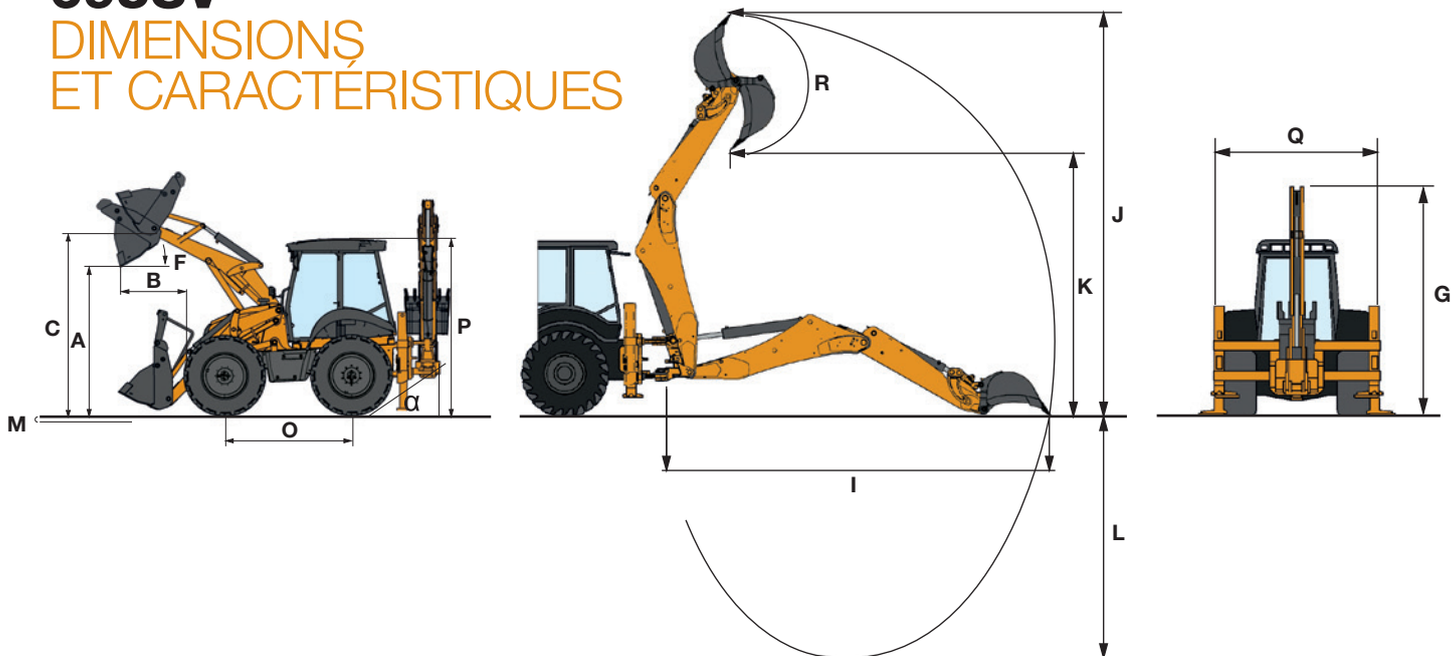
GOGETS EN OPTION

CHARGEUR	Capacité (SAE I)	PELLE RÉTRO CASE ADN	Capacité (SAE I)	PELLE RÉTRO À VÉRINS EN LIGNE	Capacité (SAE I)
Standard	1000 / 1200	Creus. de tranchées de la pelle rétro 300 mm	80	Creus. de tranchées de la pelle rétro* 300 mm	80
4 x 1	1000 / 1150	Creus. de tranchées de la pelle rétro* 400 mm	110	Creus. de tranchées de la pelle rétro* 457 mm	140
6 x 1	1000 / 1150	Creus. de tranchées de la pelle rétro* 450 mm	120	Creus. de tranchées de la pelle rétro* 610 mm	180
		Creus. de tranchées de la pelle rétro* 610 mm	180	Creus. de tranchées de la pelle rétro* 760 mm	260
		Creus. de tranchées de la pelle rétro 760 mm	260	Creus. de tranchées de la pelle rétro* 915 mm	320
		Creus. de tranchées de la pelle rétro* 900 mm	300		
		Curage de fossés 1500 mm	280		

* Versions standard et utilisation intensive

695SV

DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES



DIMENSIONS TOTALES

695SV

CHARGEUSE	BRAS DE CHARGEUSE PORTE-OUTILS				
	Godet Std		Godet 4 x 1		
A Hauteur de déchargement maximale sous godet 45°	mm	2708		2718	
B Portée de déversement à hauteur de vidage maxi.	mm	799		782	
C Hauteur maximale à l'axe	mm	3531		3531	
F Angle de déversement	°		46		
M Profondeur de creusement sous le niveau du sol	mm	93		97	
Capacité de levage maxi. au niveau du sol	kg		5350		
Capacité de levage maxi. à hauteur maxi.	kg	3934		3572	
Force de levage du bras chargeur	daN		4350		
Force d'excavation du godet	daN		5240		
PELLE RÉTRO	PELLE RÉTRO CASE ADN		PELLE RÉTRO À VÉRINS EN LIGNE		
	Balancier std	Balancier télescopique	Balancier std	Balancier télescopique	
Dimensions pelleuse (balancier)	ft	15		15	
Angle de rotation	°		180		
I Portée maximale depuis le centre de rotation	mm	5961	7111	5862	6991
J Hauteur maximale de travail	mm	6043	7069	5616	6348
K Hauteur de chargement maximum	mm	4098	5124	3867	4601
L Profondeur de creusement maximum	mm	4750	5965	4666	5881
R Rotation du godet	°	198		203 Amplitude Maximale	
Force d'excavation du godet	daN		6114	5971 Force maximum de cavage	
Force de pénétration du balancier	daN	3362	2420	3358	2389
DIMENSIONS TOTAUX	PELLE RÉTRO CASE ADN		PELLE RÉTRO À VÉRINS EN LIGNE		
G Hauteur de la flèche (position de transport)	mm	3692		4013	
O Empattement	mm	2220		2220	
P Hauteur cabine	mm	3060		3060	
Q Largeur hors tout avec godet chargeur standard	mm	2480		2480	
Angle de rampe	°	34		34	

POIDS

695SV

Poids en ordre de marche maxi	kg	9970
-------------------------------	----	------

GOGETS EN OPTION

CHARGEUR	Capacité (SAE I)	PELLE RÉTRO CASE ADN	Capacité (SAE I)	PELLE RÉTRO À VÉRINS EN LIGNE	Capacité (SAE I)
Standard	1200	Creus. de tranchées de la pelle rétro 300 mm	80	Creus. de tranchées de la pelle rétro* 300 mm	80
4 x 1	1150 / 1200	Creus. de tranchées de la pelle rétro* 400 mm	110	Creus. de tranchées de la pelle rétro* 457 mm	140
6 x 1	1150 / 1200	Creus. de tranchées de la pelle rétro* 450 mm	120	Creus. de tranchées de la pelle rétro* 610 mm	180
		Creus. de tranchées de la pelle rétro* 610 mm	180	Creus. de tranchées de la pelle rétro* 760 mm	260
		Creus. de tranchées de la pelle rétro 760 mm	260	Creus. de tranchées de la pelle rétro* 915 mm	320
		Creus. de tranchées de la pelle rétro* 900 mm	300		
		Curage de fossés 1500 mm	280		

CASE. UNE MARQUE SOLIDE.

Depuis 1842, CASE Construction Equipment vit son engagement indéfectible dans la construction en concevant et fabriquant des solutions pratiques et intuitives, efficaces et productives.

Nous nous efforçons sans cesse de faciliter le travail de nos clients en installant sur nos engins de nouvelles technologies répondant aux dernières normes de conformité.

Aujourd'hui, notre présence mondiale associée à notre expertise locale nous permet de relever les défis concrets de nos clients au centre de notre développement de produit.

Le grand réseau de concessionnaires CASE est toujours prêt à soutenir et à protéger vos investissements en dépassant vos attentes et en vous offrant l'expérience d'une maîtrise suprême.

Notre but est de construire ensemble des machines et des communautés plus fortes. Nous faisons ce qu'il faut pour nos clients et nos communautés, afin qu'ils puissent compter sur CASE.

CNH Industrial
Deutschland GmbH
Case Baumaschinen
Benzstr. 1-3 - D-74076 Heilbronn
DEUTSCHLAND

CNH Industrial
Maquinaria Spain, S.A.
Avenida Aragón 402
28022 Madrid - ESPAÑA

CNH Industrial France, S.A.
16-18 Rue des Rochettes
91150 Morigny-Champigny
FRANCE

CNH Industrial Italia Spa
Lungo Stura Lazio 19
10156, Torino
ITALIA

CASE Construction Equipment
Cranes Farm Rd
Basildon - SS14 3AD
UNITED KINGDOM

NOTE: Les équipements standards et optionnels peuvent varier en fonction des demandes et des réglementations particulières à chaque pays. Les illustrations peuvent montrer des équipements non-standard ou non mentionnés - consulter le concessionnaire CASE. Qui plus est, CNH Industrial se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications de ses machines et ce, sans encourir d'obligation quelconque pouvant découler de telles modifications.

Conforme à la directive 2006/24/CE

CASECE.COM
00800-2273-7373

L'appel est gratuit depuis un poste fixe. Vérifiez auprès de votre opérateur mobile si vous serez facturé en appelant depuis votre téléphone portable.