

CASE
CONSTRUCTION

Chariots élévateurs à fourche tout-terrain

SÉRIE H



586H et 588H

DEPUIS 1842



586H



588H



Réponse aux impératifs de vitesse

Des palettes aux tuyaux, les chariots élévateurs à fourche tout-terrain CASE de la série H gèrent tout avec facilité, vitesse et douceur. Avec leurs vitesses élevées de levage, leurs vitesses de déplacement jusqu'à 24 mph (38,6 km/h), des capacités de levage jusqu'à 8000 lb (3629 kg) et une multitude de caractéristiques uniques qui garantissent le niveau de charge et le confort de l'opérateur, ces chariots élévateurs de hautes performances, conformes au Tier 4 Final, portent vraiment la barre très haut.

- + Vitesses élevées de levage
- + Vitesses élevées de déplacement
- + Absence de porte-à-faux arrière
- + Meilleur système de contrôle de la charge du marché
- + Solution Tier 4 sans entretien
- + Plus de visibilité

PLACEMENT DE LA CHARGE PRÉCIS



LE PLUS AMPLE MOUVEMENT DU MÂT

Avec ses angles d'inclinaison de 45° vers l'avant et de 15° vers l'arrière, la série H offre l'inclinaison la plus ample du marché, pour permettre aux opérateurs de conserver des niveaux de charge élevés sur tout terrain et toute pente. Le déplacement latéral de trois pouces (76,2 mm) dans les deux directions et les fourches de positionnement motorisées en option permettent aux opérateurs de placer avec précision leurs charges. Notre mât supérieur respecte aussi les limitations de hauteur, de sorte que le transport routier ne pose aucun problème sur à peu près n'importe quelle remorque de camion. Si des problèmes de faible hauteur sont à craindre, CASE propose des mâts Freelift qui permettent de lever les fourches à cinq pieds au-dessus du sol avant la mise en saillie du mât, pour conserver une hauteur de transport inférieure.

VISIBILITÉ VERS LE HAUT, LE BAS ET LES ALENTOURS

Sans troisième mât encombrant, notre conception à mâts doubles à voie large procure à la série H une visibilité inégalée. Les barres de console étroites améliorent encore plus la visibilité avant, de sorte que les opérateurs voient facilement les fourches pénétrer dans les palettes et peuvent sécuriser les matériaux en toute confiance. Nous nous sommes également attachés à conserver un profil bas du capot de notre moteur Tier 4 Final, pour garantir une vue dégagée sur l'arrière de la machine. Et même aux hauteurs de chargement les plus élevées, le toit en acier évidé donne aux opérateurs une vision dégagée sans leur imposer de tendre le cou ni de se pencher vers l'avant.



CONFORT SUPÉRIEUR, COMMANDES SIMPLES

Avec des commandes intuitives, comme un frein de stationnement actionné par un simple bouton, un tableau de bord de pointe (AIC) à hauteur des yeux, un siège à suspension de luxe en option et une plate-forme de conduite spacieuse, les chariots élévateurs de la série H offrent un maximum de confort et de facilité d'utilisation.



La conception à double mât
(au lieu de triple mât) signifie
qu'aucun mât central n'obstrue
votre vue.

LE TOUT TERRAIN EN TOUTE SIMPLICITÉ



UN DES CHARIOTS ÉLEVATEURS LES PLUS RAPIDES DU MARCHÉ

Les chariots élévateurs à fourche tout-terrain sont destinés à deux tâches : lever et déplacer des charges. Nous avons élaboré la série H pour qu'elle soit la meilleure dans les deux cas. Avec des vitesses de levage de 107 pieds (32,7 m) par minute et de déplacement de 24 mph (38,6 km/h), vous êtes en mesure de lever, de soulever et de placer plus rapidement, pour finir le travail plus vite.



PAS DE GLISSADE, DE L'ADHÉRENCE PARTOUT

Les terrains inégaux exigent une traction à la hauteur. Le verrouillage de différentiel de série s'active à la pression d'un bouton et la garde au sol de plus de 10 pouces (254 mm) équipe les 586H et 588H pour affronter efficacement à peu près tous les terrains. La transmission à 4 roues motrices en option apporte encore plus d'adhérence, pour que les terrains boueux ou rocailleux ne vous ralentissent pas.



MANŒUVRES EN CONFIANCE AVEC L'ABSENCE DE PORTE-À-FAUX ARRIÈRE

Seul CASE offre la conception sans porte-à-faux. Grâce à l'angle de braquage de 55°, les opérateurs gardent leur calme et virent en confiance, car ils savent que si les pneus évitent un objet, même lors d'un tour complet du volant, le contrepoids arrière l'évitera aussi.



TRAVAILLEZ EN DOUCEUR AVEC LE CONTRÔLE DE CHARGE

Conçu par CASE, le contrôle de charge assure un amortissement automatique du mât en cours de route, qui réduit les chocs à la charge lors des trajets sur des terrains irréguliers. Non seulement cela permet de stabiliser la charge, mais cela assure un déplacement plus confortable en minimisant les rebonds dus aux bosses sur des charges lourdes et dansantes.



SOLUTION TIER 4 SANS ENTRETIEN

Les chariots élévateurs de la série H utilisent un catalyseur d'oxydation diesel avec une solution constituée d'un catalyseur à particules et d'un filtre de circulation à haute efficacité pour répondre aux normes d'émissions Tier 4 Final. Qu'est-ce que cela signifie pour vous? Nous sommes fiers de le dire : rien. C'est une caractéristique de conformité qui n'exige aucun travail supplémentaire. Aucun fluide à ajouter, aucun filtre à particules diesel à remplacer. Prenez place et mettez-vous au travail.



ENTRETIEN PLUS FACILE

LA FACILITÉ D'ENTRETIEN EST NOTRE ADN

Lorsque vous investissez dans du matériel CASE, vous voulez qu'il dure. Nous rendons tout simple. La série H n'y fait pas exception. Grâce aux portes d'accès s'ouvrant vers l'extérieur sans outil, aux filtres verticaux vissés, aux jauges visuelles au niveau du sol et aux points d'entretien groupés, l'entretien quotidien ne prend que quelques minutes. C'est le moyen le plus simple d'optimiser la performance et la durée de vie de votre machine.



Accès aisé à tout

- ① Freins à disque humide montés en extérieur
- ② Borne de démarrage sécurisée et coupe-circuit principal (en option)

- ③ Jauges visuelles
- ④ Trappes d'accès s'ouvrant vers l'extérieur
- ⑤ Filtres verticaux vissés

Fonctions sans entretien

- + Mâts du style rouleau
- + Joints de cardan graissés à vie
- + Tendeur de courroie automatique
- + Moteur Tier 4 Final sans entretien

LA PRISE EN CHARGE EST DE SÉRIE

COUVERTURE DES GARANTIES DE BASE ET SUPPLÉMENTAIRE : *

GARANTIE DE BASE LIMITÉE, OFFRANT UNE COUVERTURE COMPLÈTE PENDANT 1 AN/UN NOMBRE D'HEURES DE FONCTIONNEMENT ILLIMITÉ

GARANTIE ÉTENDUE DE 2 ANS/2 000 HEURES DU MOTEUR

Discutez des détails de la couverture de la garantie étendue sur le moteur avec votre concessionnaire.

SOLUTIONS D'ÉTAT OPÉRATIONNEL

Votre concessionnaire CASE peut vous proposer des solutions à tous vos besoins et pour soutenir votre productivité.



DES SOLUTIONS DE SUPPORT DE PRODUIT PLUS FORTES

Votre concessionnaire CASE sait comment vous pouvez optimiser au mieux votre investissement en équipement et votre état opérationnel, avec des pièces d'origine CASE, un service d'expertise et une gamme complète de solutions de support de produit, y compris des pièces CASE reconditionnées et de toutes marques. CASE cultive une meilleure disponibilité de pièces de rechange et assure des livraisons plus rapides par l'entremise de neuf centres de distribution de pièces de rechange en Amérique du Nord et un système de prévision pour assurer que les bonnes pièces seront là où vous en avez besoin. Et seuls les concessionnaires CASE ont l'accès exclusif à l'Electronic Service Tool (EST) qui permet de repérer rapidement les problèmes des machines. Pour plus d'informations, consulter le concessionnaire.



OPTIONS DE FINANCEMENT FLEXIBLES

Des programmes financiers spécialisés et des forfaits flexibles de location à long terme vous placent dans le siège du conducteur de l'équipement du chef de file CASE, tandis que des garanties parfaites et des plans de protection complets assurent la protection de votre équipement. En tant que seule société de financement dédiée à CASE, nous offrons des produits et services forts, conçus autour de vos exigences uniques, qui sont les seuls pris en charge par les professionnels des services utiles chez votre concessionnaire CASE.

* Veuillez consulter votre concessionnaire CASE pour les limitations, les exclusions et la confirmation des polices en vigueur.

CONTRÔLE À DISTANCE

SiteWatch™

Disponible sur tous les chariots élévateurs à fourche tout-terrain de la série H, la télématique CASE SiteWatch™ franchit les frontières de la gestion de parc de machines en vous offrant la possibilité de surveiller et de gérer plusieurs machines à partir de votre ordinateur, où que vous soyez. Inutile désormais de relever manuellement les heures d'arrêt du moteur et les niveaux de carburant. Vous obtenez en temps réel des données de rendement, des analyses des périodes d'inactivité, des intervalles d'entretien programmé et des alertes programmables de sécurité, envoyés vers un simple ordinateur, à tout instant et où que vous le vouliez.

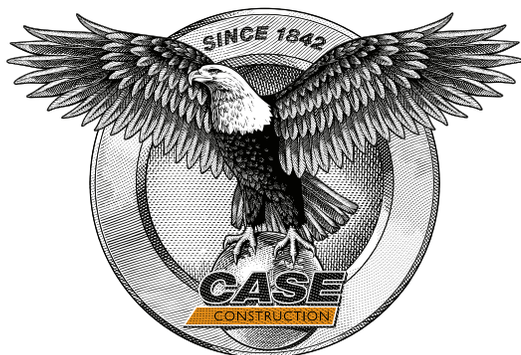


CARACTÉRISTIQUES ET DIMENSIONS

CARACTÉRISTIQUES	586H	588H
Moteur	FPT F5HFL463D	FPT F5HFL463D
Cylindrée/cylindres – in ³ (L)	207 (3.4)/4	207 (3.4)/4
Solutions de certification des émissions*	Tier 4 Final (COD + Catalyseur PM)	Tier 4 Final (COD + Catalyseur PM)
Puissance brute à 2 200 RPM – hp (kW)	74 (55)	74 (55)
Puissance nette à 2 200 RPM – hp (kW)	68 (51)	68 (51)
Couple maximum – lb-ft (N·m)	233 (316)	233 (316)
Type de transmission	Synchronisée Power Shuttle 4 AV et 4 AR	Synchronisée Power Shuttle 4 AV et 4 AR
Vitesse maximum de déplacement, marche avant – mph (km/h)	24.0 (38.6)	24.0 (38.6)
Capacité de levage à 15 ft à 24 au centre – lb (kg)	6 000 (2 722)	8 000 (3 629)
Capacité de levage à 22 ft à 24 au centre – lb (kg)	3 000 (1 361)	4 000 (1 814)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	14 621 (6 632)	16 978 (7 701)

DIMENSIONS	586H	588H
Hauteur hors tout au sommet de la structure ROPS	8 ft 8 in (2 645 mm)	8 ft 8 in (2 645 mm)
Empattement – 4 RM	7 ft 1 in (2.15 m)	7 ft 1 in (2.15 m)
Longueur hors tout avec fourches de 48 in	16 ft 3 in (4.95 m)	17 ft 2 in (5.23 m)
Garde au sol	10.3 in (260 mm)	10.3 in (260 mm)
Hauteur hors tout au sommet du mât (replié)	10 ft 7 in (3.23 m)	10 ft 5 in (3.18 m)
Hauteur de fonctionnement hors tout (mât relevé au maximum)	25 ft 2 in (7.67 m)	25 ft 5 in (7.75 m)
Hauteur maximale de la fourche (à l'horizontale)	22 ft 0 in (6 706 mm)	22 ft 0 in (6 706 mm)
Inclinaison du mât vers l'avant	45°	45°

*COD = Catalyseur d'oxydation diesel, CATALYSEUR PM = Catalyseur à particules



CASE, UNE CONSTITUTION SOLIDE

Depuis 1842, chez CASE Construction Equipment, nous avons vécu un engagement indéfectible à bâtir des solutions pratiques, intuitives, qui offrent à la fois efficacité et productivité. Nous nous efforçons en permanence de faciliter à nos clients la mise en place de nouvelles technologies et de nouveaux mandats de conformité.

Aujourd'hui, notre échelle mondiale combinée à notre expertise locale nous permet de placer les défis du monde réel de nos clients au centre du développement de nos produits. Cette orientation a conduit à de nombreuses innovations, comme le Ride Control™ (anti-tangage), les commandes EZ-EH, le secouement de la lame, le PowerLift™, la conception décentrée de la flèche et la tranquillité d'esprit que CASE ProCare est seul à offrir.

Chaque machine CASE est soutenue par plus de 350 concessionnaires en Amérique du Nord, des milliers de pièces de fabricants d'équipement d'origine, reconditionnées et Gold Value™, ainsi que par des options flexibles de financement et d'assurance qui apportent le genre de soutien fiable et indéfectible que vous attendez d'un partenaire professionnel.

Nous sommes passionnés par l'amélioration de la vie des autres, que ce soit par l'investissement auprès de nos vétérans ou la sensibilisation aux initiatives d'infrastructures locales à travers les états démunis. Notre but est à la fois de construire des machines plus puissantes et d'édifier des communautés plus fortes.

À la fin de la journée, nous faisons tout ce qu'il faut auprès de nos clients et de nos communautés, pour qu'ils puissent compter sur CASE.

CaseCE.com/RTFL

© 2016 CNH Industrial America LLC. Tous droits réservés. CASE est une marque enregistrée aux États-Unis et dans plusieurs autres pays, propriété de CNH Industrial N.V. ou utilisée sous licence par celle-ci, ses filiales ou sociétés affiliées. CNH Industrial Capital est une marque de commerce aux États-Unis et dans plusieurs autres pays, propriété de CNH Industrial N.V. ou utilisée sous licence par celle-ci, ses filiales ou sociétés affiliées. Imprimé aux États-Unis. Contient 10 % de fibres recyclées.

N° de formulaire CCE201607RTFL

Remplace le n° de formulaire CCE201503RTFL

IMPORTANT : CASE Construction Equipment Inc. se réserve le droit de modifier ces caractéristiques sans préavis et sans que cela n'entraîne d'obligation de sa part. La disponibilité de certains modèles et de l'équipement varie selon le pays dans lequel l'équipement est utilisé. Les illustrations et le texte peuvent inclure des équipements et accessoires en option mais peuvent ne pas inclure tous les équipements de série. Votre concessionnaire/distributeur CASE est en mesure de vous donner des détails sur les produits disponibles dans votre région, ainsi que sur leurs caractéristiques.



Les équipements de CASE Construction Equipment sont compatibles au biodiesel.
REMARQUE : Tous nos moteurs sont conformes aux normes d'émissions EPA (agence américaine de protection de l'environnement) en vigueur. Toutes les spécifications sont conformes aux normes SAE ou aux pratiques recommandées, le cas échéant.



Avant toute utilisation, lisez toujours le manuel de l'opérateur. Inspectez l'équipement avant de l'utiliser et assurez-vous qu'il fonctionne de façon adéquate. Respectez les signes de sécurité du produit et utilisez tous les modes de sécurité fournis.