

PLUS DE PRODUCTIVITÉ



CHARIOTS À MÂT RÉTRACTABLE 1,2 - 2,5 TONNES



GAMMES N2

MODÈLE	CAPACITÉ (tonnes)	LARGEUR DE CHÂSSIS (mm)	DISTANCE ENTRE LES JAMBES SUPPORT (mm)	HAUTEUR DE LEVAGE MAXI (mm)	PERFORMANCE	ADAPTÉS AU RAYONNAGE DRIVE-IN	ÉQUIPÉS D'UN MÂT poveRamic	MULTI- DIRECTIONNELS
NR14N2L	1.4	1270	1070	7500	LÉGER	✗	✗	✗
NR16N2L	1.6	1270	1070	7500	LÉGER	✗	✗	✗
NR14N2S	1.4	1270	1070	7500	STANDARD	✗	✓	✗
NR14N2HS	1.4	1270	1070	9000	HAUTE	✗	✓	✗
NR16N2S	1.6	1270	1070	7500	STANDARD	✗	✓	✗
NR16N2HS	1.6	1270	1070	9000	HAUTE	✗	✓	✗
NR16N2	1.6	1270	900	7500	STANDARD	✗	✓	✗
NR16N2H	1.6	1270	900	11500	HAUTE	✗	✓	✗
NR16N2C	1.6	1100	900	7500	STANDARD	✓	✓	✗
NR16N2HC	1.6	1100	900	9000	HAUTE	✓	✓	✗
NR20N2H	2.0	1270	900	11500	HAUTE	✗	✓	✗
NR20N2X	2.0	1440	1070	13000	STANDARD	✗	✓	✗
NR25N2X	2.5	1440	1070	11500	STANDARD	✗	✓	✗
NRM20N2	2.0	1734	900	9000	STANDARD	✗	✗	✓
NRM25N2	2.5	1734	900	10000	STANDARD	✗	✗	✓

GAMMES N3

MODÈLE	CAPACITÉ (tonnes)	LARGEUR DE CHÂSSIS (mm)	DISTANCE ENTRE LES JAMBES SUPPORT (mm)	HAUTEUR DE LEVAGE MAXI (mm)	PERFORMANCE	ADAPTÉS AU RAYONNAGE DRIVE-IN	TYPE DE MÂT	QUADRI- DIRECTIONNELS
NR12N3L	1.2	1120	900	6750	LÉGER	✗	TRIPLEX / DTFV	✗
NR14N3L	1.4	1120	900	7250	LÉGER	✗	TRIPLEX / DTFV	✗
NR14N3C	1.4	1120	900	8950	LÉGER	✓	DTFV	✗
NR16N3	1.6	1270	912	8950	STANDARD	✗	DTFV	✗
NR16N3H	1.6	1270 / 1397	903 / 1030	10800	HAUTE	✗	DTFV	✗
NR20N3	2.0	1270 / 1397	903 / 1030	8950	STANDARD	✗	DTFV	✗
NR20N3H	2.0	1270 / 1397	903 / 1030	11500	HAUTE	✗	DTFV	✗
NR20N3HX	2.0	1397	1030	12100	HAUTE	✗	DTFV	✗
NR25N3H	2.5	1397	1030	8950	HAUTE	✗	DTFV	✗
NRM20N3	2.0	1744 / 1498	903	8500	STANDARD	✗	DTFV	✓
NRM25N3	2.5	1744 / 1498	903	9700	STANDARD	✗	DTFV	✓

OPTIMISEZ VOS PROFITS

Cat® Lift Trucks vous propose un vaste choix de chariots à mât rétractable, conçus pour optimiser la rentabilité de votre activité, et répondre à vos besoins, indépendamment de l'application.

Pour commencer, nous augmentons la puissance. Les chariots Cat® bénéficient de niveaux élevés de puissance, de performance et de commande, pour faire le travail bien, rapidement et en toute sécurité. Leur ergonomie et leur confort aident également le cariste à opérer avec un maximum d'efficacité.

Par leur durabilité, leur performance et leur faible besoin en entretien, ils contribuent en outre à réduire les coûts. Vos résultats financiers afficheront ainsi un retour rapide sur investissement.

Votre concessionnaire local Cat Lift Trucks saura déterminer le modèle qui vous convient et en assurer un suivi de qualité.

SOMMAIRE	PAGE
UN MAXIMUM DE CHOIX – POUR UNE ADAPTATION PARFAITE À L'APPLICATION	4
LES GAMMES DE CHARIOTS A MAT RETRACTABLE N2	6
LES GAMMES DE CHARIOTS A MAT RETRACTABLE N3	8
LES CHARIOTS A MAT RETRACTABLE MULTI-DIRECTIONNELS	10
LES CHARIOTS A MAT RETRACTABLE QUADRI-DIRECTIONNELS	11
UN CHARIOT A MAT RETRACTABLE POUR CHAQUE SITUATION	12
ADAPTABLES AUX CONDITIONS LES PLUS DURES	13
RÉDUCTION DES COÛTS	14
UNE MULTITUDE DE SERVICES DE LA PART DES CONCESSIONNAIRES	15

UN MAXIMUM DE CHOIX - POUR UNE ADAPTATION PARFAITE À L'APPLICATION

Pour vous permettre de faire un choix éclairé et de trouver le chariot qui vous convient, nous vous proposons 26 modèles de chariots à mât rétractable. Outre les chariots spécialisés quadri-directionnels (page 11) et les chariots multi-directionnels (page 10), nous proposons deux groupes distincts de chariots à mât rétractable légers et standard/haute performance :

LES GAMMES N2 PAGE 6



LITON NR14-16N2L
- Chariots à mât rétractable légers



LITON NR14-25N2(S)(H)(C)(X)
- Chariots à mât rétractable

LES GAMMES N3 PAGE 8



NR12-14N3(L)(C)
- Chariots à mât rétractable légers



LITON NR16-20N3(H)(X)
- Chariots à mât rétractable

Les différences de conception et de fonctionnalités entre les groupes N2 et N3 permettent à chaque client de trouver la machine qui lui convient. Indépendamment du modèle choisi, la qualité Cat est toujours au rendez-vous. Les éléments fournis dans ce guide vous aideront à bien choisir, mais d'autres facteurs pourront s'avérer également utiles. Pour obtenir des informations pertinentes, contactez votre concessionnaire local Cat Lift Trucks.

Parmi les énoncés suivants, lequel ou lesquels concernent vos caristes ?

(Ces éléments doivent être complétés par d'autres facteurs à prendre en charge pour déterminer le chariot le mieux adapté à vos besoins.)

Effectue la majeure partie de son poste assis dans le chariot à mât rétractable et le quitte rarement, sauf pendant les pauses.

Aller à 1



La gamme N3 offre un niveau exceptionnel de confort et d'ergonomie aux caristes qui passent de longues heures assis sur le siège conducteur. Elle présente les caractéristiques suivantes : une unité *Palm Steering* et un joystick multifonction sur des accoudoirs réglables, pour une position de conduite et de commande détendue et un déplacement minimal des bras ; un siège inclinable pour réduire la tension lors du suivi de charges en hauteur ; et un plancher réglable électriquement en hauteur pour accueillir des caristes de toutes tailles.*



1

*Siège inclinable et plancher réglable électriquement en hauteur non disponibles sur les modèles de chariots à mât rétractable légers (L).

Entre et sort souvent du poste de conduite pendant son quart de travail.

Aller à 2



La gamme N2 est parfaite pour les entrées/sorties fréquentes grâce à sa marche abaissée et la faible hauteur du siège. En outre, son unité de direction peut être relevée pour faciliter l'entrée/la sortie de l'habitacle, puis ramenée à la position voulue. Elle offre également des niveaux supérieurs d'ergonomie et de confort.



2

Utilise le chariot pendant moins de deux heures par jour.

Aller à 3



Les modèles légers (L) des gammes N2 et N3 sont l'option la plus rentable pour les postes de moins de 2 heures. Le choix se fera alors soit sur l'unité *Palm Steering* et le joystick multifonction de la gamme N3, soit sur le volant classique et les commandes à effleurement de la gamme N2.



3

Conduit aussi des chariots élévateurs à contrepoids.

Aller à 4



Les modèles de la gamme N2 bénéficient de commandes et d'afficheurs très semblables à ceux des chariots à contrepoids Cat. Ils comprennent également un volant classique et une unité de commande hydraulique à effleurement montée sur un accoudoir. Cette similarité est importante lorsque le cariste conduit aussi bien des chariots à contrepoids que des chariots à mât rétractable.



4

Mais, n'oubliez pas...

Votre choix dépend aussi de la largeur des allées, du poids des charges, de la hauteur maximale à laquelle celles-ci doivent être levées et de la capacité résiduelle requise.

Votre concessionnaire Cat Lift Trucks saura tenir compte de tous ces éléments pour identifier le modèle N2 ou N3 le mieux adapté à vos besoins.



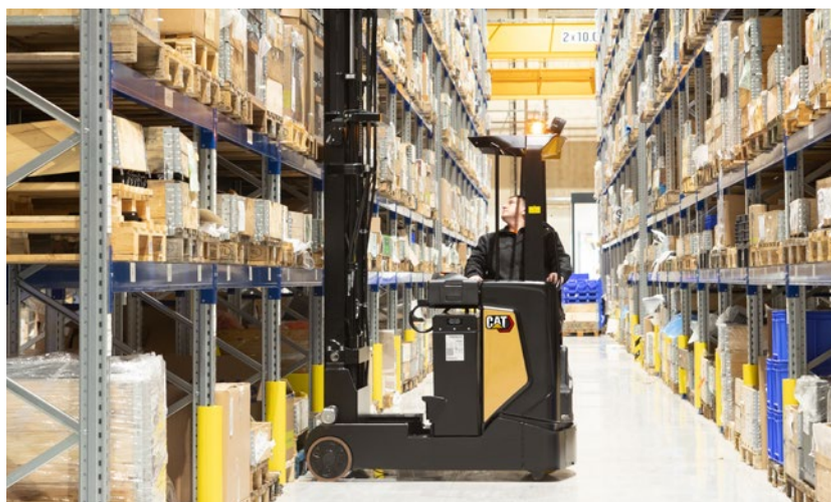
SCANNEZ LE CODE POUR AFFICHER NOTRE GAMME DE CHARIOTS À MÂT RÉTRACTABLE



LES GAMMES DE CHARIOTS À MÂT RÉTRACTABLE N2

NR14-25N2(S)(H)(C)(X) - Chariots à mât rétractable standard/haute performance

Optimisez votre productivité et votre rentabilité. Cette gamme offre aux opérateurs des performances supérieures, des capacités résiduelles encore inégalées, des commandes précises et un design ergonomique.



NR14-16N2L - Chariots à mât rétractable légers

Optez pour un chariot à mât rétractable. Les chariots à mât rétractable légers de Cat peuvent convenir à un très grand nombre de secteurs d'activité. Pour des applications légères et de moyenne difficulté, jusqu'à 7,5 mètres.



Capacités de levage

Nos mâts *powerRamic** sont plus robustes, plus étroits et offrent une meilleure visibilité que les mâts classiques. Ils peuvent lever des charges jusqu'à 13 mètres et sont leaders de leur catégorie en termes de capacité résiduelle.

Sur tous les modèles, la conduite a été optimisée et le mât bénéficie d'un comportement, d'une stabilité, d'une capacité de levage et d'une capacité résiduelle améliorés grâce à :

- La fixation rigide de l'habitacle au châssis du chariot
- Des galets à jeu réglable
- Une large roue motrice
- Une contenance importante du réservoir d'huile
- Un système de contrôle passif du balancement (Passive Sway Control)
- Un système de contrôle actif du balancement (Active Sway Control), en option*



Contrôle du fonctionnement

Chaque mouvement du chariot et du mât est contrôlé de façon réactive et précise par le RDS (*Responsive Drive System*). La tâche s'effectue ainsi plus rapidement, sans compromettre pour autant la sécurité, et avec plus fluidité et moins de tension.

Les systèmes automatiques ajustent la vitesse d'entraînement pour plus de sécurité en virage ou lors de déplacements avec des charges levées. Au-dessus de la levée libre, la vitesse est également réduite.

La conduite progressive se synchronise avec la vitesse d'entraînement pour optimiser la réactivité et la maîtrise du chariot.

Ergonomie et confort

L'habitacle est spacieux et confortable, et peut accueillir des caristes de tailles et morphologies différentes.

L'habitacle comprend :

- Un siège grand confort réglable à la taille, au poids et à la posture du cariste.
- Des parois munies de garnitures et d'espaces de rangement pratiques
- Une visibilité parfaite vers l'avant, vers le haut et sur les alentours
- Un volant à encoches qui autorise plusieurs positions de la main
- Une unité de direction entièrement réglable, qui peut être relevée pour faciliter l'entrée/la sortie de l'habitacle
- Des commandes hydrauliques à effleurement montées sur un accoudoir réglable
- Un inverseur de sens de la direction à la main ou au pied, au choix
- Un écran couleur multifonction, facile à utiliser

*Non disponible sur les modèles légers (L)

LES GAMMES DE CHARIOTS À MÂT RÉTRACTABLE N3



NR16-20N3(H)(X) - Chariots à mât rétractable standard/haute performance

Améliorez votre rentabilité sans compromettre la productivité. Le confort et l'ergonomie de ces chariots en font des compagnons de choix durant les longues journées de travail.



NR12-14N3(L)(C) - Chariots à mât rétractable légers

Gagnez du temps, de l'argent et de l'espace. Nos modèles légers et compacts sont parfaits pour manœuvrer dans les espaces restreints. Pour des applications légères et de moyenne difficulté, jusqu'à 7,25 mètres.





Contrôle du fonctionnement

La réduction automatique de la vitesse d'entraînement permet des réglages en douceur pour plus de sécurité en virage ou lors de déplacements avec des charges levées.

La commande automatique de mouvement hydraulique** optimise la vitesse des mouvements de mât en fonction de la hauteur de levage. Les actions se font en douceur, en silence et avec une grande précision.

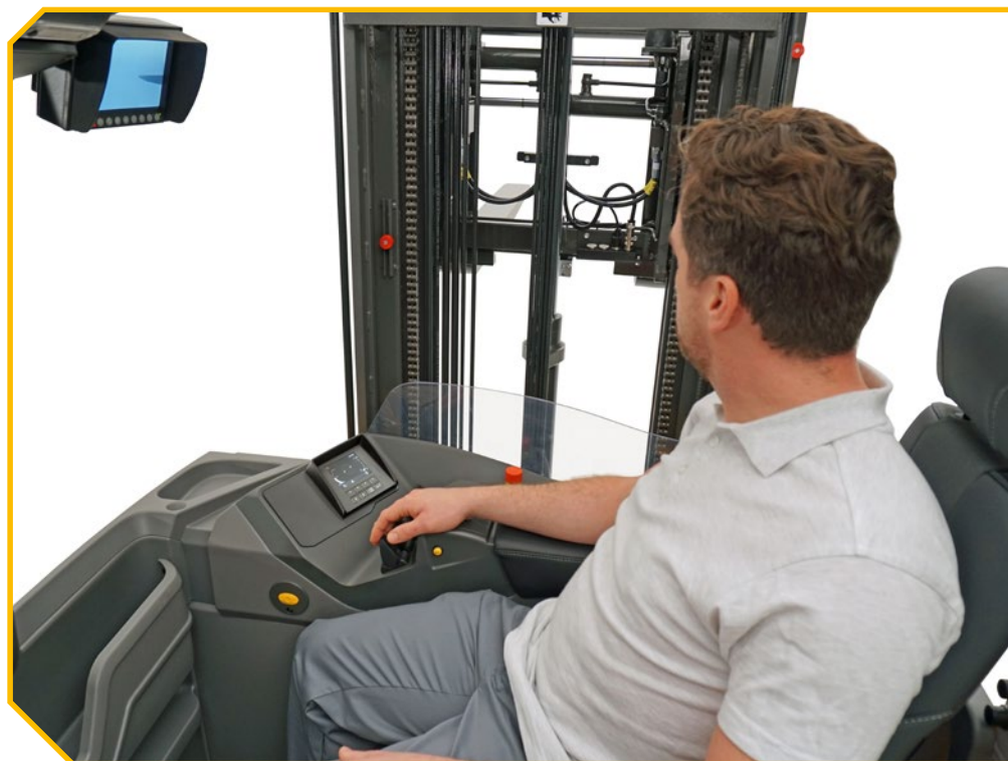
La conduite progressive se synchronise avec la vitesse d'entraînement pour optimiser la réactivité et la maîtrise du chariot.

Capacités de levage

La grande variété de mâts permet de lever jusqu'à 12,1 mètres, avec une visibilité inégalée.

Le système d'amortissement MTC (Mast Tilt Control)** peut éliminer 80 % des oscillations, ce qui garantit une gestion accélérée des charges et une meilleure stabilité.

Les mâts inclinables réduisent la largeur requise des allées et renforcent la sécurité à de grandes hauteurs.



Ergonomie et confort

L'habitacle est spacieux et confortable, et peut convenir à des caristes de tailles et de morphologies différentes. L'habitacle comprend :

- Un plancher réglable électriquement en hauteur* pour une posture parfaite de l'opérateur
- Un siège inclinable* - pour réduire la tension lors du suivi de charges en hauteur – et réglable en fonction du poids du cariste
- Un dossier de siège fuselé* pour faciliter la rotation du corps de l'opérateur dans le sens de la marche
- Une visibilité parfaite vers l'avant, vers le haut et sur les alentours
- Une unité *Palm Steering* montée sur un accoudoir réglable, pour une posture détendue et un niveau réduit d'effort et de tension
- Un joystick multifonction (ou, en option, des manettes à effleurement) monté sur un accoudoir réglable pour piloter les commandes hydrauliques
- Un inverseur de sens de la direction via la pédale d'accélérateur
- Un écran intuitif, facile à lire

*Non disponible sur les modèles légers (L) ou compacts (C)

**De série ou en option selon le modèle et/ou le mât choisis

CHARIOTS À MÂT RÉTRACTABLE MULTI-DIRECTIONNELS

NRM20-25N2

Souplesse des mouvements

Les modèles Cat multi-directionnels partagent les mêmes avantages de performance et d'ergonomie que les chariots à mât rétractable N2 (voir pages 6/7), auxquels s'ajoute une capacité de déplacement multi-directionnel.

Un écarteur de fourche de grande qualité, avec fonction d'inclinaison intégrée, leur fournit l'amplitude et la portée dont ils ont besoin. Il leur permet de transporter aussi bien des palettes standard que des charges exceptionnellement longues. Tuyaux, planches et poutres, par exemple. Combiné à la direction intégrale

synchronisée, il constitue une solution idéale pour manipuler des éléments de ce type dans des allées étroites.

Chaque roue porteuse est équipée d'un moteur de direction, d'un contrôleur et d'un système de freinage indépendants. Chacune peut tourner à 360° dans les deux sens, pour une manœuvrabilité, une vitesse et une précision exceptionnelles, indépendamment de la tâche.

En plus d'une translation en avant/ en arrière, latérale, en diagonale et rotationnelle, ces chariots bénéficient d'un mode de gestion agile des virages.

Un sixième mode permet une transition automatique entre le mode normal et le mode latéral sans être obligé de s'arrêter. Comme les chariots à mât rétractable N2, les modèles multi-directionnels bénéficient du système RDS (*Responsive Drive System*). En réaction à la vitesse de la pédale d'accélérateur et au mouvement de commande hydraulique, le système RDS adapte en continu le rapport paramètres de performance/ besoins. Les mouvements du mât gagnent en rapidité, régularité, précision et contrôle, tandis que la stabilité est accrue et le balancement réduit.



Un écarteur de fourche de grande qualité fournit l'amplitude et la portée nécessaires pour manipuler des charges très différentes.



Tous les mouvements sont rapides et réguliers, avec une haute stabilité du mât et un balancement minimum.



CHARIOTS À MÂT RÉTRACTABLE QUADRI-DIRECTIONNELS

NRM20-25N3 **Un niveau de rendement supérieur**

Les modèles Cat quadri-directionnels partagent les fonctionnalités avancées et la maîtrise des performances des chariots à mât rétractable N3 (voir pages 8/9), auxquelles s'ajoute une capacité de déplacement quadri-directionnel.

L'écarteur de fourches hydraulique facilite la manutention de palettes normales et de charges nettement plus longues. Une direction à 360° synchronisée permet des mouvements vers l'avant, l'arrière et le côté avec des changements de direction rapides. Les manœuvres sont fluides, même dans les allées étroites.

Le travail se fait de façon précise et détendue grâce au joystick de commande multifonction et à l'unité *Palm Steering*. Pour une adaptation parfaite à chaque opérateur, la position des accoudoirs et la hauteur de plancher sont entièrement réglables. Un siège inclinable, réglable en fonction du poids de l'opérateur, réduit la tension lors du suivi de charges en hauteur.

La réduction automatique de la vitesse d'entraînement et de l'hydraulique, en cas de besoin, garantit un fonctionnement rapide, fluide et sûr. Les ajustements dépendent de l'angle de braquage, de la hauteur de levage et du poids de la charge. Selon le modèle de mât inclinable employé, le contrôle de stabilité du mât est standard ou optionnel.

UN CHARIOT À MÂT RÉTRACTABLE POUR CHAQUE SITUATION

L'offre de chariots à mât rétractable Cat est telle qu'il existe à coup sûr un modèle fait pour votre application.

Les notes ci-dessous et le tableau de la page 2 récapitulent les différentes versions disponibles.

Largeurs de châssis

- 1 270 mm sur la plupart des modèles
- Plus étroit (1 100 mm) sur les deux modèles N2 compacts (C) 1,6 tonnes
- Plus étroit (1 120 mm) sur les chariots N3 légers (L) et N3 compacts (C)
- Plus large (1 440 mm) sur les chariots N2 à ultra haute levée
- Plus large (1 397 mm) sur les chariots N3 2,5 tonnes, et 2,0 tonnes à ultra haute levée (X)
- Plus large (1 734/1 744 mm) sur les chariots quadri- et multi-directionnels (M)

Hauteurs de levage, capacités nominales et capacités résiduelles

La page 2 récapitule les hauteurs de levage en fonction du modèle de chariot et du type de mât. Vous trouverez des tableaux détaillés sur les mâts dans nos fiches techniques. Demandez conseil à votre concessionnaire à propos de la capacité nominale et du type de mât appropriés. Cela vous permettra de connaître la capacité résiduelle nécessaire, correspondant au poids de vos charges et à la hauteur de vos rayonnages.



Modèles compacts (C)

Peuvent recevoir un toit étroit pour les opérations de rayonnage drive-in. Le modèle N3 compact peut aussi recevoir des roues en supplément pour le guidage sur rail.



Modèles légers (L)

Pour des applications légères et de moyenne difficulté, jusqu'à des hauteurs de 7,5 mètres (N2) ou 7,25 mètres (N3).



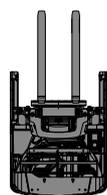
Modèles haute performance (H)

Pour des charges plus lourdes et/ou des hauteurs plus importantes. Équipés d'un mât plus rigide et d'un moteur de levage plus puissant.



Modèles à ultra haute levée (X)

Semblables aux modèles H, mais avec un châssis élargi pour plus de stabilité.



Modèles à longerons étroits (S)

Peuvent rétracter des palettes jusqu'à 1 000 mm de large entre les longerons sans devoir la faire passer par-dessus. Il n'est alors pas nécessaire de prévoir une lisse sous la palette la plus basse dans le rayonnage. Au lieu de passer sous le rayonnage avec les longerons, la charge peut être soulevée du sol.



Modèles quadri- et multi-directionnels (M)

Chariots multi-directionnels hautement spécialisés (voir pages 10/11).

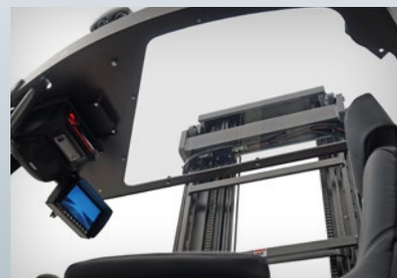
Options

Un large choix d'options permet d'adapter chaque modèle à l'application spécifique prévue.

Consultez nos fiches techniques pour obtenir des listes, variables d'une gamme à l'autre.

Voici quelques exemples :

- Sélecteur de hauteur prédéfinie
- Toit de protection transparent
- Caméra montée sur la fourche, avec écran correspondant
- Fourche télescopique
- Échelle de poids de charge
- Direction à 360°



ADAPTABLES AUX CONDITIONS LES PLUS DURES

Visibilité exceptionnelle par la fenêtre de toit en polycarbonate antichocs, qui sert aussi de sortie de secours.

Vitres chauffées électriquement pour empêcher la buée et la condensation

Porte convexe qui accroît l'espace intérieur

Plaque anti-collision en acier qui renforce la protection, de la porte en particulier



Profilé affiné et surface vitrée étendue pour une visibilité parfaite à 360°

Excellente isolation de la cabine, qui réduit l'énergie nécessaire pour la chauffer.

Cabine isolée des vibrations

Batteries compatibles :
620 Ah
775 Ah
930 Ah

Un chariot équipé d'une cabine et de l'équipement nécessaire au stockage à froid (MODCS) peut fonctionner sans difficulté à des températures aussi basses que -35 °C.

Visibilité

La cabine est conçue pour offrir aux opérateurs un environnement de travail sûr et confortable, doté d'une excellente visibilité panoramique grâce à sa surface vitrée optimisée.

Chauffage efficace

Le système de chauffage à régulation de température est équipé d'un ventilateur à vitesse réglable et de buses directionnelles. Par temps froid, il préchauffe l'air frais aspiré depuis l'extérieur grâce à la chaleur produite par les systèmes de commande du chariot, qui, autrement, serait perdue. L'isolation de la cabine a fait l'objet de soins particuliers. L'excellence de isolation se traduit par une réduction du besoin en énergie nécessaire pour chauffer la cabine et, partant, une réduction globale de la consommation électrique.

Options

- Essuie-glace de toit
- Siège chauffé
- Interphone



RÉDUCTION DES COÛTS

En construisant des chariots à mât rétractable robustes, efficaces et à faible maintenance, nous réduisant votre coût total de possession (TCO).

La durabilité des composants et le niveau élevé de protection réduisent le risque de détérioration et d'usure. Les intervalles de service allongés, la facilité d'accès aux composants et les diagnostics embarqués réduisent le temps passé en entretien.

Un afficheur convivial contribue à l'utilisation correcte des chariots et à leur entretien. L'identification par code PIN permet d'empêcher tout accès non autorisé. Les paramètres de performance, programmables pour chaque opérateur individuellement, fixent des limites sûres.

En résultat, les temps d'arrêt et les coûts de main-d'œuvre pour l'entretien et les réparations sont réduits.

L'efficacité de notre moteur, de notre pompe et de notre technologie de commande permet en outre de réaliser d'importantes économies. Pour accroître encore la performance, la durée de fonctionnement et la longévité de la batterie, vous pouvez opter pour des batteries lithium-ion (Li-ion*). En plus d'améliorer le rendement et de réduire les besoins en entretien, elles se rechargent plus rapidement. Cela permet un fonctionnement en continu, sans remplacer la batterie.

**Des batteries Li-ion sont disponibles sur tous les chariots, sauf les modèles N3 légers/compacts et les N2 multi-directionnels.*



UNE MULTITUDE DE SERVICES DE LA PART DES CONCESSIONNAIRES



Où que vous soyez et quelle que soit la difficulté de vos problèmes, votre concessionnaires CAT Lift Trucks est là pour vous aider. Les équipes de service et d'assistance à la clientèle de nos concessionnaires s'efforcent de répondre à tous les besoins. Ils vont travailler en étroite collaboration avec vous et votre entreprise pour vous assurer :

- d'avoir les bons chariots et équipements pour faire le travail
- de garder vos chariots en service, avec l'efficacité maximum
- d'obtenir les meilleurs résultats pour vos activités

Service après-vente

Nos camionnettes de service entièrement équipées répondront rapidement à vos appels. Elles disposent d'outils spécialisés et de stocks de pièces originales. Leurs conducteurs sont des mécaniciens bien formés qui disposent des informations et des connaissances techniques les plus récentes. Vous pouvez être sûr de bénéficier de travaux d'inspection, d'entretien et de réparation hautement professionnels.

Programmes d'entretien

Un entretien soigneusement programmé par nos techniciens formés en usine minimisera les temps d'arrêt et prolongera la durée de vie du chariot. Nos programmes personnalisés vous aident également à établir un budget précis et à contrôler les coûts d'exploitation.

Nous pouvons élaborer un plan d'entretien qui vous convienne.

Options de financement

Nous proposons un large éventail de plans de financement adaptés à votre trésorerie et autres circonstances. Ce sont notamment de contrats d'achat ferme, de crédit-bail et de location. Nous pouvons répartir le coût de vos camions sur leur durée de vie utile de la manière la plus avantageuse sur le plan fiscal.

Gestion de la flotte

Nous pouvons surveiller, contrôler et réduire vos coûts de manutention de matériaux. Nous pouvons alors réorganiser votre flotte pour répondre à vos besoins de manière plus rentable. Nos avantages optionnels pour les opérations nationales ou multinationales comprennent : des contrats de service, des programmes

de formation et de sécurité, des audits de flotte, des enquêtes sur les applications, une facturation centralisée, une analyse des coûts et l'élaboration de rapports.

Fourniture de pièces

La disponibilité des pièces est essentielle au maintien de la productivité. Notre niveau de disponibilité des pièces, premier choix sur l'ensemble du stock, est le plus haut du secteur. Il atteint actuellement 97 % et pour les modèles courant, il est même supérieur.

Une assistance fiable

Vous pouvez compter sur nos concessionnaires, comme eux peuvent compter sur le soutien, l'expertise et les ressources de notre organisation mondiale. Tous ensemble, nous ferons tout ce qu'il faut renforcer votre entreprise.





Quel que soit l'équipement de manutention dont vous avez besoin, notre réseau mondial de concessionnaires Cat est équipé pour vous fournir la solution.

Nos investissements constants dans la sélection, le développement et le support de notre réseau de concessionnaires vous assure de recevoir non seulement le meilleur équipement, mais également le meilleur service, les meilleurs conseils et la meilleure assistance.

LET'S DO THE WORK.™



VOIR DES VIDEOS



TÉLÉCHARGER NOTRE APPLICATION

www.catliftruck.com

© 2023 MLE B.V. (n° d'enregistrement 33274459). Tous les droits sont réservés. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, ainsi que les logos respectifs, «Caterpillar Corporate Yellow», «Power Edge» et Cat «Modern Hex» ainsi que les filiales et identités de produit mentionnées dans ce document sont des marques commerciales de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation. HD, CAT, LIFT, ainsi que les performances et spécifications peuvent varier en fonction des tolérances de fabrication standard, des conditions de la machine, du type de pneus, de l'état de la surface ou de l'environnement d'utilisation. Les chariots peuvent être illustrés avec des options non standard. Les besoins spécifiques en termes de performance et les configurations disponibles localement doivent être négociés avec votre revendeur de chariots élévateurs Cat. Cat Lift Trucks suit une politique d'amélioration continue de ses produits. Pour cette raison, certains matériaux, certaines options et certaines spécifications peuvent être modifiés sans avis préalable.

WFBC2310

(02/23)

