

PUISSANCE MAÎTRISÉE



TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES 1,6 - 3,0 TONNES



DES CHOIX JUDICIEUX

Améliorez votre productivité avec ces transpalettes électriques innovants de Cat® Lift Trucks. Puissants et rapides, mais maniables avec souplesse, dynamiseront à coup sûr vos activités.





En même temps, ils réduiront votre coût total d'exploitation (TCO). Leur efficacité énergétique, leur durabilité, leur facilité d'entretien et leur sécurité contribuent à minimiser les dépenses.

Vous pourrez choisir parmi 18 modèles et de nombreuses options supplémentaires. Nous saurons trouver le transpalette électrique idéal pour vous :

- Quel que soit votre besoin en matière de transport en interne, entre navettes courtes et grandes distances.
- Quel que soit votre environnement de travail, entre zones de production et entrepôts ou quais de transbordement
- Quelle que soit l'activité de vos transpalettes, entre chargement et déchargement de véhicules, transport et préparation de commandes

Votre concessionnaire expert en chariots élévateurs Cat® peut parfaitement adapter les spécifications de chaque machine à sa mission. Ensemble, nous renforcerons votre entreprise et optimiserons le retour sur investissement.

CHOIX ENTRE 18 MODELES

MODELE	CAPACITE (tonnes)	TYPE	VITESSE MAX. (km/h)	
NPP16N3	1.6	Accompagnant	6.0	
NPP18N3	1.8	Accompagnant	6.0	
NPP20N3	2.0	Accompagnant	6.0	
NPP20N3R	2.0	Accompagnant/Plate-forme	6.0	
NPP20N3E	2.0	Accompagnant	6.0	
NPV20N3	2.0	Accompagnant/Plate-forme	10.0 / 12.5*	
NPV25N3	2.5	Accompagnant/Plate-forme	10.0 / 12.5*	
NPF20N3R	2.0	Plate-forme fixe (entrée par l'arrière)	10.0 / 12.5*	
NPF25N3R	2.5	Plate-forme fixe (entrée par l'arrière)	10.0 / 12.5*	
NPF20N3S	2.0	Plate-forme fixe (entrée latérale)	10.0 / 12.5*	
NPF25N3S	2.5	Plate-forme fixe (entrée latérale)	10.0 / 12.5*	
NPV20N3D	2.0	Accompagnant/Plate-forme	10.0/12.5*	
NPF20N3DR	2.0	Plate-forme fixe (entrée par l'arrière)	10.0/12.5*	
NPF20N3DS	2.0	Plate-forme fixe (entrée latérale)	10.0/12.5*	
NPR20N2	2.0	Porté debout	10.0 / 12.0*	
NPR30N2	3.0	Porté debout	9.0 / 12.0*	
NPS20N2	2.0	Porté assis	10.0 / 12.0*	
NPS30N2	3.0	Porté assis	9.0 / 12.0*	

(* Option)

QUELS QUE SOIENT VOS BESOINS

La gamme de transpalettes électriques Cat propose :

- Des capacités nominales de 1,6 à 3,0 tonnes
- Des vitesses jusqu'à 12,5 kilomètres à l'heure
(En fonction du modèle)

Du modèle à opérateur accompagnant le plus petit et le plus léger, facile à transporter sur un véhicule de transport de marchandises, aux modèles à opérateur porté debout, très rapides et de grande capacité, tout en restant compacts.

Nos transpalettes électriques à opérateur accompagnant incluent un modèle à plateforme rabattable pour les déplacements occasionnels plus longs. Un autre modèle est équipé de fourches qui se lèvent à une hauteur ergonomique pour le prélèvement et l'éclatement de commandes. Cela signifie moins de fatigue pour l'opérateur.

Nos transpalettes électriques sont proposées avec des plateformes rabattables, ou différents types de plateformes fixes. Ces spécifications dépendent du type d'applications.

Il existe des versions doubles palettes à plateforme. Leurs mâts permettent le transport de deux palettes en même temps, l'une au-dessus de l'autre.

Les transpalettes à conducteur porté debout et à conducteur porté assis de Cat sont plus compacts et plus faciles à manœuvrer que les chariots à plate-forme. Ces modèles constituent une excellente option pour augmenter votre densité de stockage et accélérer vos opérations.

Grâce à nos nombreux équipements en option, nous pouvons adapter chaque machine à son application. Certains modèles peuvent être modifiés pour convenir aux chambres froides.

Enfin, nous pouvons programmer les caractéristiques de performance de chaque matériel en fonction des besoins de vos utilisateurs et de l'application concernée.

CONTENUS	PAGE
DES CHOIX JUDICIEUX	2
AUGMENTER LE RENDEMENT ET RÉDUIRE LE COÛT TOTAL DE POSSESSION	4
NPP16-20N3 ÉLECTRIQUES POUR OPÉRATEUR ACCOMPAGNANT	6
NPV/NPF20-25N3 ÉLECTRIQUES À PLATEFORME	8
NPV/NPF20N3D LA PUISSANCE D'UNE PLATE-FORME POUR DOUBLE CHARGE	10
NPR20-30N2 ÉLECTRIQUE À OPÉRATEUR PORTÉ DEBOUT	11
NPS20-30N2 TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES À CONDUCTEUR PORTÉ ASSIS	12
FACILITÉ D'ACCÈS POUR L'ENTRETIEN	13
SERVICES DES CONCESSIONNAIRES	14



AUGMENTER LE RENDEMENT ET RÉDUIRE LE COÛT TOTAL DE POSSESSION

Vous pouvez augmenter vos bénéfices en augmentant votre productivité ou en réduisant votre coût total de possession (TCO). Les transpalettes électriques Cat font les deux.

Leur puissance et leur vitesse élevées sont associées au contrôle, à la précision, à la stabilité et à la sécurité. L'impression de fluidité et de contrôle qu'ils donnent aux opérateurs les aide à travailler rapidement mais en toute sécurité. Cela réduit le risque d'accidents corporels du personnel et d'endommagement des fourches, des charges et des rayonnages. Ces avantages sont encore renforcés par la compacité et la maniabilité de nos chariots, et l'ergonomie de leurs commandes. Les opérateurs peuvent accomplir leurs tâches en moins de temps. Et vous pouvez diminuer la largeur des allées et augmenter ainsi votre densité de stockage.

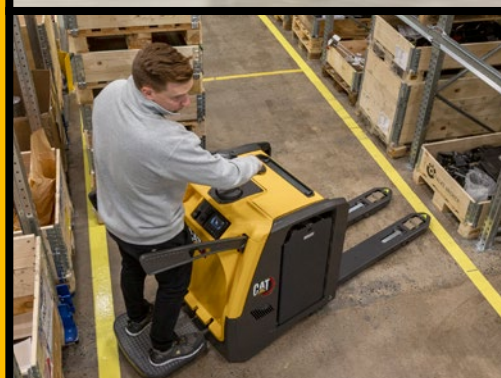
L'attention particulière portée, par nos concepteurs, à l'ergonomie et au confort est essentielle pour optimiser les performances des opérateurs. Vous le constaterez par exemple dans les bras de timon des gerbeurs à conducteur accompagnant ou à plateforme, intelligemment conçus et faciles d'utilisation. Pour plus de sécurité, les bras du timon engagent automatiquement les freins dans diverses situations : bras du timon relâché, timon complètement relevé ou abaissé, changement du sens de la marche, accélérateur relâché ou arrêt sur une rampe.

Nos transpalettes à conducteur porté debout et à conducteur porté assis sont commandés au moyen d'un volant réglable et d'une unité montée sur l'accoudeur, pour la conduite et la commande hydraulique.

Les transpalettes électriques Cat vous feront économiser de l'argent :

- En optimisant la rentabilité de votre espace de stockage
- En évitant des dépenses liées à des accidents
- En utilisant des systèmes efficaces en énergie
- En proposant des programmes d'économie d'énergie
- En réduisant les coûts de maintenance grâce à leur construction robuste, à leurs composants de haute qualité et à la facilité d'accès pour l'entretien

Vous pouvez également choisir entre batteries lithium-ion (Li-ion) et batteries au plomb pour tous les modèles. La technologie Li-ion assure une efficacité, une durée de fonctionnement et une durée de vie supérieures de la batterie, ainsi que moins d'entretien. Parallèlement, sa capacité de charge rapide permet d'effectuer des opérations en continu sans avoir à changer les batteries.





(à gauche, de haut en bas) Sur les modèles à plate-forme tels que le **NPF20N3R**, le système *ProRide+* révolutionnaire optimise la traction, l'amortissement et la stabilité.

Les modèles **NPP16-20N3** conviennent idéalement pour le chargement et le déchargement.

Des transpalettes pour double palette, à plate-forme (**NPV/NPF20N3D**), sont également disponibles.

Agile même dans les espaces réduits, la gamme NPV/NPF, incluant ce modèle **NPV20N3** propose les transpalettes haute capacité les plus compacts du marché.

Les chariots à conducteur porté debout **NPR20-30N2** offrent un rayon de braquage court et une protection optimale du conducteur.

Les transpalettes à conducteur porté assis **NPS20-30N2** procurent un confort accru dans des applications longue distance, qui exigent du cariste qu'il reste assis de longues périodes sur le chariot.

Les modèles **NPP16-20N3** conviennent idéalement pour les déplacements dans des endroits confinés.



TÉLÉCHARGER LA
FICHE TECHNIQUE

NPP16-20N3 TRANSPALETTES ELECTRIQUES À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

PARFAIT POUR CHARGER ET DÉCHARGER EFFICACEMENT SUR PETITES DISTANCES.

Capable d'effectuer la plupart du travail de manutention de palettes, la gamme NPP est idéale pour le chargement et le déchargement ainsi que le déplacement horizontal. Ses performances de pointe inspirent confiance et optimisent le rendement, quelle que soit l'application.

Les opérateurs apprécieront le confort du nouveau timon intuitif et ergonomique, ainsi que les capacités d'accélération et la précision de conduite. Les responsables de parc seront séduits par la conception robuste, étanche et les faibles coûts d'exploitation. Le personnel de maintenance se réjouira de l'accès rapide et aisé aux principaux composants ainsi que la possibilité de charger la batterie sans devoir la retirer du transpalette.

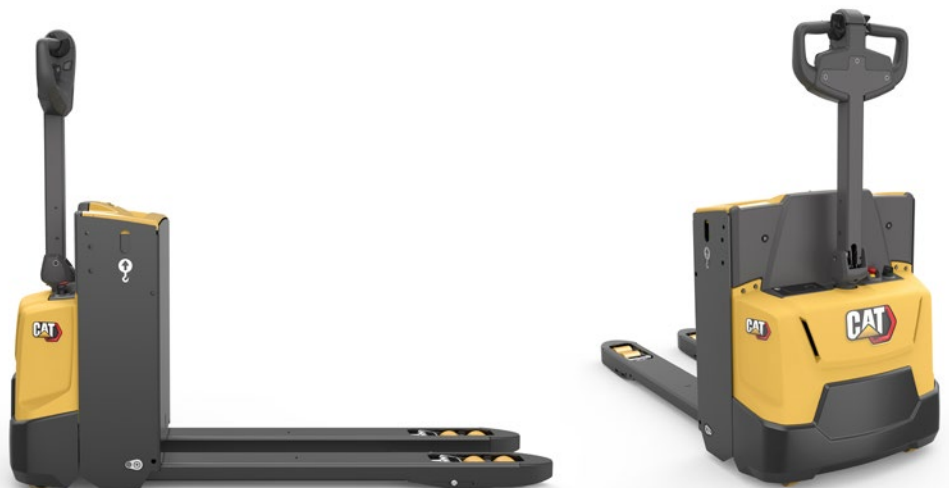
Enfin, les responsables de la sécurité apprécieront la stabilité accrue des roues pivotantes à suspension et la possibilité de ralentir le chariot pour une manutention encore plus souple et sûre.

Le modèle **NPP16N3** est idéal sur toutes distances pour les applications de manutention légère et son gabarit lui permet d'être utilisé sur mezzanine ou d'être transporté à l'arrière d'un véhicule de marchandises.

Les modèles **NPP18N3** et **NPP20N3** offrent une capacité accrue pour les charges plus lourdes et les travaux plus intensifs.

Le **NPP20N3R** est équipé d'une plateforme repliable pour usage occasionnel en cas de déplacement sur des plus longues distances. La plate-forme spacieuse du **NPP20N3R**, dont la suspension optimise le confort de déplacement, assure un accès aisé et une bonne garde au sol.

Le **NPP20N3E** est équipé de fourches élevables (hauteur de 735 mm) qui assurent une position ergonomique pour le chargement et le déchargement des marchandises, avec un minimum d'effort physique.





(Illustration de gauche)
NPP20N3E avec fourches
élevables (hauteur de
735 mm).

(Image de droite)
Le tout nouveau
timon ergonomique
permet une utilisation
simple, confortable, et bien
moins fatigante. Ses larges
commandes sont faciles à
atteindre et à actionner,
même avec des gants.



(illustration du bas) Gamme
complète de modèles
**NPP16N3, NPP18N3,
NPP20N3, NPP20N3E et
NPP20N3R.**

OPTIONS

- Batterie plomb-acide ou Li-ion entièrement intégrée
- Galets pour faciliter les entrées et sorties de palettes
- Dossieret
- Affichage multifonctionnel avec compteur horaire
- Modification pour entrepôt frigorifique de classe III pour environnements jusqu'à -35°C
- Porte-équipement : support pour liste de commande A4, support pour ordinateur, porte-bouteille et porte-stylo
- Grands leviers de levage/abaissement
- Roues porteuses simples (en standard sur le modèle NPP16N3)
- Chargeur de batterie intégré (excepté sur le NPP20N3R)

* Pour une liste complète des options, veuillez contacter votre concessionnaire le plus proche.

CHOIX ENTRE 5 MODELES

MODELE	CAPACITE (tonnes)	TYPE	VITESSE MAX. (km/h)	VOLTS/ Ah
NPP16N3	1.6	Accompagnant	6.0	24 / 150
NPP18N3	1.8	Accompagnant	6.0	24 / 250
NPP20N3	2.0	Accompagnant	6.0	24 / 250-375
NPP20N3R	2.0	Accompagnant/ Plate-forme	6.0	24 / 250-375
NPP20N3E	2.0	Accompagnant	6.0	24 / 150





TÉLÉCHARGER LA
FICHE TECHNIQUE

NPV/NPF20-25N3 TRANSPALETTES ELECTRIQUES A PLATE-FORME

RÉPONSES INNOVANTES AUX DÉFIS DE CHARGEMENT/DÉCHARGEMENT, PETITES OU GRANDES NAVETTES ET PRÉPARATIONS DE COMMANDES.

Les transpalettes électriques à plate-forme NPV/NPF offrent une productivité et un confort exceptionnels, avec d'importantes évolutions techniques et de conception assurant un fonctionnement rapide, sûr et fiable, qu'elles que soient les conditions. Leurs multiples avancées incluent le système *ProRide+*, qui optimise simultanément la traction, l'amortissement et la stabilité, même sur des surfaces glissantes, humides ou irrégulières et dans les virages. La tête de timon *emPower*, très ergonomique, la meilleure de sa catégorie, dotée de commandes conviviales et de tout un choix de technologies de direction, permet une utilisation rapide et précise.

Les modèles sont disponibles avec des plateformes fixes ou rabattables, des capacités de charge de 2,0 ou 2,5 tonnes et trois longueurs de châssis. Ils peuvent également être équipés pour l'utilisation de batteries Li-ion ou plomb-acide.

Les versions à plate-forme rabattable **NPV20N3** et **NPV25N3** sont équipées de barres latérales de protection repliables vers le haut/le bas et excellent dans de nombreuses tâches de chargement, déchargement, navettes sur les quais et transport intérieur. Les versions à plate-forme fixe et entrée par l'arrière **NPF20N3R** et **NPF25N3R** sont similaires en termes de polyvalence et peuvent être équipées en option d'une fonction d'arrêt/ralentissement automatique, qui s'active lorsque le pied du cariste est à l'extérieur de la plate-forme pour encore plus de sécurité. Les versions à plate-forme fixe et entrées latérales, **NPF20N3S** et **NPF25N3S**, sont plus adaptées au transport interne et à la préparation des commandes. Tandis que l'ensemble des modèles NPV et NPF sont dotés d'une

CHOIX ENTRE 6 MODELES

MODELE	CAPACITE (tonnes)	TYPE	VITESSE MAX. (km/h)	VOLTS/Ah
NPV20N3	2.0	Accompagnant/ Plate-forme	10.0 / 12.5*	24/2221-600
NPV25N3	2.5	Accompagnant/ Plate-forme	10.0 / 12.5*	24/2221-600
NPF20N3R	2.0	Plate-forme fixe (entrée par l'arrière)	10.0 / 12.5*	24/2221-600
NPF25N3R	2.5	Plate-forme fixe (entrée par l'arrière)	10.0 / 12.5*	24/2221-600
NPF20N3S	2.0	Plate-forme fixe (entrée latérale)	10.0 / 12.5*	24/2221-600
NPF25N3S	2.5	Plate-forme fixe (entrée latérale)	10.0 / 12.5*	24/2221-600

(* Options)

1) Indique la capacité de la batterie au lithium-ion - batterie au plomb-acide 240Ah

suspension confortable, les plates-formes fixes offrent aussi, en option, des réglages électriques en fonction du poids de l'opérateur et de ses préférences.

LES OPTIONS INCLUENT

- Batterie plomb-acide ou Li-ion entièrement intégrée
 - Direction assistée (de série sur le modèle NPF ; en option sur le NPV)
 - Conduite avec timon vers le haut (sur le modèle NPV)
 - Vitesse d'entraînement accrue
 - Anti-patinage (A.S.R.)
 - Écran multifonction
 - Amortissement réglable électriquement
 - Dossier d'appui de charge
 - Déverrouillage rapide de la batterie
 - Rouleaux de batterie
 - Modification pour entrepôt frigorifique, 0 à -30°C
- * Pour une liste complète des options, veuillez contacter votre concessionnaire le plus proche.





(Image principale)

Le **NPF20N3R** possède la tête de timon ergonomique *emPower* la meilleure de sa catégorie (image en médaillon) et est équipé en standard de la direction Confort assistée.

(Vue du haut)

Les systèmes de direction possibles incluent le système à timon, avec un bras de timon court, comme illustré sur ce modèle **NPV20N3**.

Cette gamme offre une hauteur de levage parmi les meilleures du marché (220 mm), ce qui facilite les travaux en rampe, et une variété de technologies de direction, comme le bras de timon sur ce modèle **NPF20N3R**.

Les modèles **NPF20/25N3S** conviennent idéalement au transport interne et à la préparation de commandes.



TÉLÉCHARGER LA
FICHE TECHNIQUE

NPV/NPF20N3D LA PUISSANCE D'UNE PLATE-FORME POUR DOUBLE CHARGE



DEUX FOIS PLUS EFFICACE PUISQU'IL TRANSPORTE DEUX PALETTES À LA FOIS. PARFAIT POUR LE CHARGEMENT/DÉCHARGEMENT INTENSIF DES CAMIONS, LE TRANSBORDEMENT DIRECT, ET LES TRANSPORTS EN INTERNE TOUTES DISTANCES.

Les caristes peuvent placer une charge sur les longerons porteurs, et l'autre sur les fourches. Le transpalette doublement chargé reste compact et très maniable, même dans les espaces restreints.

Le **NPV20N3D** est équipé d'une plate-forme rabattable, pour passer du mode à conducteur debout au mode à conducteur accompagné, et vice-versa. Deux modèles à plate-forme fixe offrent un supplément de confort et de protection grâce aux carters de protection qui entourent le poste de conduite. L'entrée se fait par l'arrière pour le modèle **NPF20N3DR** ou latéralement pour le modèle **NPF20N3DS**.

TRANSGERBEUR ELECTRIQUE

MODELE	CAPACITE (tonnes)	TYPE	VITESSE MAX. (km/h)	VOLTS/Ah
NPV20N3D	2.0	Accompagnant/Plate-forme	10.0/12.5*	24 / 222 - 400
NPF20N3DR	2.0	Plate-forme fixe (entrée par l'arrière)	10.0/12.5*	24 / 222 - 400
NPF20N3DS	2.0	Plate-forme fixe (entrée latérale)	10.0/12.5*	24 / 222 - 400

(* Options)

Cette gamme partage un choix de systèmes de direction et d'autres fonctions avancées avec les modèles à plate-forme **NPV/NPF20-25N3** décrits en page 8.

QUELQUES-UNES DES OPTIONS*

- Batterie plomb-acide ou Li-ion entièrement intégrée
- Direction assistée (de série sur le modèle NPF ; en option sur le NPV)
- Conduite avec timon vertical (sur le NPV)
- Vitesse d'entraînement accrue
- Active Spin Reduction (ASR)
- Affichage multifonctions

- Amortissement réglable électriquement
- Toit (de série sur le NPF, avec un mât de levage plus haut ; en option sur les autres modèles)
- Dossieret de charge
- Déverrouillage rapide de la batterie
- Rouleaux sous batterie
- Modification pour entrepôt frigorifique, 0 à -30°C

* Pour une liste complète des options, veuillez contacter votre concessionnaire le plus proche.



TÉLÉCHARGER LA
FICHE TECHNIQUE

NPR20-30N2 ÉLECTRIQUE À OPÉRATEUR PORTÉ DEBOUT

Par rapport aux transpalettes électriques à plateforme, les chariots à conducteur porté debout **NPR20N2** et **NPR30N2** sont plus compacts et plus rapides à manœuvrer. Toutes les opérations sont plus rapides et plus fluides, et les allées peuvent être moins larges afin d'utiliser plus efficacement l'espace de stockage.



CONÇU POUR LE TRANSPORT RAPIDE, EN INTERIEUR, DE CHARGES LOURDES ET LONGUES SUR DES TRAJETS DE COURTES À GRANDES DISTANCES;

Compacts, rapides et très maniables, les chariots NPR20N2 et NPR30N2 augmenteront votre rendement, réduiront vos coûts et permettront d'accroître la densité de stockage. Ils conviennent parfaitement aux applications de production, d'entreposage et de transbordement très exigeantes, notamment les opérations faisant intervenir plusieurs équipes successivement.

Avec leur puissance élevée, des commandes ergonomiques, des dimensions réduites, une large visibilité panoramique et la protection de l'opérateur, ils se déplacent rapidement et en toute sécurité dans les espaces étroits. Vous pouvez atteindre vos objectifs plus rapidement, avec moins de chariots, moins de main-d'œuvre et des allées de largeur réduite.

SÉLECTRIQUE À OPÉRATEUR PORTÉ DEBOUT

MODELE	CAPACITE (tonnes)	TYPE	VITESSE MAX. (km/h)	VOLTS/ Ah
NPR20N2	2.0	Porté debout	10.0/12.0*	24 / 345-465
NPR30N2	3.0	Porté debout	9.0/12.0*	24 / 345-465

(* Options)

QUELQUES-UNES DES OPTIONS *

- Batterie plomb-acide ou Li-ion entièrement intégrée
- Contrôle ergonomique des fourches à l'arrière
- Direction à 360°
- Vitesse d'entraînement accrue
- Fourches plus longues
- Accessoires spécialisés, comme des supports pour film plastique
- Affichage multifonction

* Pour obtenir la liste complète des options, veuillez contacter le concessionnaire le plus proche.



TÉLÉCHARGER LA
FICHE TECHNIQUE

NPS20-30N2 TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES À CONDUCTEUR PORTÉ ASSIS

Nos transpalettes à conducteur porté assis **NPS20N2** et **NPS30N2** offrent des niveaux plus élevés d'ergonomie, de confort et de maniabilité. Leurs avantages-clés résident dans l'amélioration de leurs performances, de leurs densités de stockage, et de leur agilité.



BÉNÉFICIAIRE D'UN CONFORT EXTRÊME POUR LES OPÉRATIONS INTENSIVES DE TRANSPORT EN INTERNE, CES PUISSANTS CHARIOTS PEUVENT DÉPLACER DES CHARGES LONGUES ET LOURDES RAPIDEMENT SUR DE LONGUES DISTANCES.

Ils sont également compacts et très maniables dans les allées étroites et les zones de stockage de forte densité. Leur grande polyvalence leur permet d'accomplir des opérations en production et en entrepôt, ou de transbordement direct et de travail en roulement.

De conception ergonomique, les deux modèles **NPS20N2** et **NPS30N2** réduisent la fatigue du cariste et améliorent sa productivité. Intégralement protégés à l'intérieur de la structure du chariot, les caristes peuvent exploiter au maximum sa rapidité et son agilité, et ce en toute sécurité. Sa capacité à fonctionner dans les allées étroites lui permet en outre d'accroître l'espace de stockage.

CHOIX ENTRE 2 MODELES

MODELE	CAPACITE (tonnes)	TYPE	VITESSE MAX. (km/h)	VOLTS/Ah
NPS20N2	2.0	Porté assis	10.0/12.0*	24 / 575 - 775
NPS30N2	3.0	Porté assis	9.0/12.0*	24 / 575 - 775

(* Options)

QUELQUES-UNES DES OPTIONS*

- Batterie plomb-acide ou Li-ion entièrement intégrée
- Vitesse d'entraînement accrue
- Direction sur 360 degrés
- Affichage multifonctions
- Toit de protection
- Plancher réglable en hauteur électriquement (70 mm)

* Pour une liste complète des options, veuillez contacter votre concessionnaire le plus proche.

TOUS LES MODELES FACILITÉ D'ACCÈS POUR L'ENTRETIEN



LA GAMME DE TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES A ÉTÉ CONÇUE DE FAÇON À EN FACILITER LES RÉPARATIONS ET L'ENTRETIEN.

Tous les chariots sont équipés de panneaux et de capots pouvant s'ouvrir facilement et permettant un accès rapide pour l'entretien de tous les composants.

Bien que les moteurs de traction à courant alternatif, très puissants, ne nécessitent pratiquement aucun entretien, des diagnostics intégrés permettent de surveiller les performances du chariot afin de minimiser les temps d'immobilisation liés à l'entretien.

Le remplacement de batterie est également rapide et facile et peut même être évité en installant une batterie au lithium-ion (Li-ion) en option sur tous nos transpalettes électriques.

Le revendeur peut vous conseiller sur les spécifications les plus efficaces pour votre exploitation.

Vous trouverez plus d'informations sur les programmes d'entretien et les autres services fournis par les concessionnaires dans les pages suivantes.

(Illustrations ci-dessus)
Accès aisé aux composants à entretenir.
Ouverture des capots de la batterie pour le contrôle des niveaux
Le diagnostic des codes d'erreur accélère

UNE MULTITUDE DE SERVICES DE LA PART DES CONCESSIONNAIRES

Où que vous soyez et quelle que soit la difficulté de vos problèmes, votre concessionnaire 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.



Pour plus d'informations sur les transpalettes électriques Cat ou sur d'autres modèles de la gamme, n'hésitez pas à contacter votre revendeur de chariots élévateurs Cat. Vous pouvez également recueillir de plus amples informations sur : www.catlittruck.com.

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

En investissant constamment dans la sélection, le développement et le support de notre réseau de concessionnaires, vous êtes assurés de recevoir non seulement le meilleur équipement, mais aussi les meilleurs services, les meilleurs conseils et le meilleur support de l'industrie.

LET'S DO THE WORK.™



**VOIR DES
VIDÉOS**



**TÉLÉCHARGER
NOTRE APPLICATION**

www.catliftruck.com

© 2024 MLE B.V. (n° d'enregistrement 33274459). Tous les droits sont réservés. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs 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. Imprimé aux Pays-Bas. REMARQUE : Les performances et spécifications peuvent varier en fonction des tolérances de fabrication standard, des conditions de la machine, du type de pneus de Cat de la surface ou du sol, des applications 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 peuvent varier. Être négociés avec votre revendeur Cat Lift Trucks. Cat Lift Trucks suit une politique d'amélioration continue des produits. Pour cette raison, certains matériaux, certaines options et certaines spécifications peuvent être modifiés sans avis préalable.