

KONTROLLIERTE LEISTUNG



ELEKTRO-GEH-HUBWAGEN 1,6 BIS 3,0 TONNEN



DIE KRAFTPAKETE

Mit diesen innovativen Elektro-Palettenhubwagen von Cat® Lift Trucks steigern Sie Ihre Produktivität. Leistungsfähig und schnell, aber sanft zu steuern – da wird die Arbeit zum Kinderspiel.






Gleichzeitig senken sie Ihre Gesamtbetriebskosten (TCO) und minimieren dank ihrer Energieeffizienz, Robustheit, hohen Sicherheit und einfachen Wartung Ihre Ausgaben.

Sie haben die Wahl unter 18 Modellen und zahlreichen optionalen Zusatzausrüstungen. Wir finden den idealen Elektro-Palettenhubwagen für Sie:

- Für alle Ihre innerbetrieblichen Transportanforderungen – egal wie kurz oder lang die Strecke
- Für jede Arbeitsumgebung – von der Produktion bis zu Lagerräumen und Cross Docking
- Für alle Stapleraufgaben – vom Be- und Entladen von Lkw bis zu Transport und Kommissionierung

Ihr Fachhändler für Cat® Gabelstapler kann die Spezifikation jedes einzelnen Staplers perfekt auf die jeweilige Aufgabe abstimmen. Zusammen unterstützen wir Ihre Arbeitsabläufe und maximieren Ihre Kapitalrentabilität.

18 MODELLE ZUR AUSWAHL

MODELL	TRAGFÄHIGKEIT (Tonnen)	TYP	HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT (km/h)	
NPP16N3	1.6	Geh-Hubwagen	6.0	
NPP18N3	1.8	Geh-Hubwagen	6.0	
NPP20N3	2.0	Geh-Hubwagen	6.0	
NPP20N3R	2.0	Geh-Hubwagen/Plattform	6.0	
NPP20N3E	2.0	Geh-Hubwagen	6.0	
NPV20N3	2.0	Plattform	10.0 / 12.5*	
NPV25N3	2.5	Plattform	10.0 / 12.5*	
NPF20N3R	2.0	Plattform	10.0 / 12.5*	
NPF25N3R	2.5	Plattform	10.0 / 12.5*	
NPF20N3S	2.0	Plattform	10.0 / 12.5*	
NPF25N3S	2.5	Plattform	10.0 / 12.5*	
NPV20N3D	2.0	Plattform	10.0/12.5*	
NPF20N3DR	2.0	Plattform	10.0/12.5*	
NPF20N3DS	2.0	Plattform	10.0/12.5*	
NPR20N2	2.0	Fahrerstand	10.0 / 12.0*	
NPR30N2	3.0	Fahrerstand	9.0 / 12.0*	
NPS20N2	2.0	Sitz-Hubwagen	10.0 / 12.0*	
NPS30N2	3.0	Sitz-Hubwagen	9.0 / 12.0*	

(* Option)

WAS IMMER SIE BRAUCHEN

Das sind die Cat Elektro-Palettenhubwagen:

- Nenntragfähigkeit zwischen 1,6 und 3,0 Tonnen
- Geschwindigkeit bis 12,5 km/h (modellabhängig)

Vom kleinsten, leichtesten Deichselmodell, das leicht auf einem Transporter mitgeführt werden kann, bis hin zum schnellen, leistungsstarken, aber dennoch sehr kompakten Modell mit Fahrerstand.

Einer unserer Elektro-Palettenhubwagen hat eine wegklappbare Plattform für gelegentlich längere Transportstrecken. Ein anderer hat Gabeln, die auf die passende Be- und Entladehöhe angehoben werden können. Dies entlastet den Bediener.

Unsere Elektro-Palettenhubwagen sind mit Klapp-Plattform oder verschiedenen festen Fahrerständen erhältlich. Ihre Spezifikationen sind auf unterschiedliche Anwendungen abgestimmt.

Es gibt Doppelpalettenhubwagen mit Fahrerstand. Ihre Masten können zwei beladene Paletten gleichzeitig transportieren – übereinander.

Cat Elektro-Niederhubwagen mit Fahrerstand und Fahrersitz sind kompakter und leichter zu manövrieren als Hubwagen mit Plattform. Sie sind eine hervorragende Wahl für die Erhöhung Ihrer Lagerungsdichte und Beschleunigung Ihrer Arbeitsabläufe.

Mit unseren zahlreichen optionalen Funktionen können wir jeden Stapler genau auf seine spezielle Aufgabe abstimmen. Manche Modelle sind etwa für Kühlhäuser modifiziert.

Und nicht zuletzt können wir die Leistungseigenschaften jedes Staplers genau für die exakten Bedürfnisse Ihrer Benutzer und Arbeitsabläufe programmieren.

INHALT

SEITE

DIE KRAFTPAKETE	2
MAXIMALE ERGEBNISSE, MINIMALE BETRIEBSKOSTEN	4
NPP16-20N3 ELEKTRO-GEH-HUBWAGEN	6
NPV/NPF20-25N3 ELEKTRO/PLATTFORM	8
NPV/NPF20N3D ELEKTRISCHER DOPPELSTOCKHUBWAGEN	10
NPR20-30N2 HUBWAGEN MIT FAHRERSTAND	11
NPS20-30N2 SITZ-NIEDERHUBWAGEN	12
PROBLEMLOSER WARTUNGSZUGANG	13
HÄNDLERSERVICE	14



MAXIMALE ERGEBNISSE, MINIMALE BETRIEBSKOSTEN

Man kann seine Einnahmen steigern, indem man entweder die Produktivität erhöht oder die Gesamtbetriebskosten (TCO) senkt. Elektro-Palettenhubwagen von Cat tun beides.

Sie kombinieren hohe Leistung und Geschwindigkeit mit hervorragender Kontrolle, Präzision, Stabilität und Sicherheit. Dadurch ermöglichen sie eine sanfte und gefühlvolle Bedienung und damit schnelles, aber sicheres Arbeiten. Das reduziert die Gefahr von Verletzungen der Mitarbeiter und von Schäden an Gabeln, Ladung und Regalen.

Das kompakte, manövrierfreundliche Design und die ergonomischen Bedienelemente verstärken diese Vorteile weiter. Der Fahrer erledigt seine Aufgabe schneller. Und Sie können Ihre Gänge schmaler gestalten und die Lagerungsdichte erhöhen.

Unsere Designer legen großen Wert auf Ergonomie und Komfort, da diese für eine optimale Bedienerleistung entscheidend sind. Das erkennen Sie zum Beispiel an den wohlgedachten, nutzerfreundlichen Deichseln unserer Mitgänger- und Plattformhubwagen. Für zusätzliche Sicherheit wird in verschiedenen Situationen automatisch die Bremse betätigt: beim Loslassen, vollständigen Anheben oder Absenken der Deichsel, beim Ändern der Fahrtrichtung, beim Loslassen des Gaspedals und beim Anhalten an einer Rampe.

Unsere Niederhubwagen mit Fahrerstand und Fahrersitz werden stattdessen über ein verstellbares Lenkrad und eine Antriebs- und Hydraulikeinheit an der Armlehne bedient.

Cat Elektro-Palettenhubwagen sparen Ihnen Geld:

- Sie maximieren die Kosteneffizienz Ihrer Lagerfläche
- Sie reduzieren unfallbezogene Kosten
- Sie arbeiten mit energieeffizienten Systemen
- Sie bieten energiesparende Programmoptionen
- Ihre robuste Bauweise, die hochwertigen Komponenten und der einfache Servicezugang reduzieren die Wartungskosten

Außerdem haben Sie bei allen Modellen die Wahl zwischen Lithium-Ionen- und Bleisäure-Batterien. Lithium-Ionen-Batterien sind effizienter, haben eine längere Laufzeit und Lebensdauer und minimalen Wartungsbedarf. Dabei sind sie schnellladefähig und können im Dauerbetrieb ohne Batteriewechsel eingesetzt werden.





(Abbildung ganz links, von oben)
Das revolutionäre *ProRide+*-System bei Plattform-Modellen wie dem **NPF20N3R** optimiert Traktion, Dämpfung und Stabilität.

Die **NPP16-20N3** eignen sich ideal zum Be- und Entladen.

Außerdem sind die Doppelstockhubwagen **NPV/NPF20N3D** mit Plattform erhältlich.

Die NPV/NPF-Baureihe - einschließlich dieses **NPV20N3** - ist selbst auf engstem Raum wendig und umfasst die kürzesten Schwerlasthubwagen auf dem Markt.

Die **NPR20-30N2** Fahrerstandstapler haben einen kleinen Wendekreis und schützen den Fahrer optimal.

Die Sitz-Hubwagen **NPS20-30N2** bieten maximalen Komfort in Anwendungen mit größeren Transportstrecken, die es notwendig machen, dass die Bedienperson für einen längeren Zeitraum auf dem Hubwagen verweilt.

(Hauptabbildung) Die **NPP16-20N3** eignen sich ideal für beengte Arbeitsbereiche.



DATENBLATT
HERUNTERLADEN

NPP16-20N3 ELEKTRO- GEH-HUBWAGEN

IDEAL FÜR EFFIZIENTES BE- UND ENTLADEN, SOWIE FÜR PENDELBETRIEB.

Die NPP-Reihe spart eine Menge Laufarbeit beim Palettenumschlag und eignet sich ideal für horizontale Bewegungen sowie für das Be- und Entladen von Fahrzeugen, mit einer in der Branche führenden Leistung, die in jeder Anwendung Vertrauen weckt und die Produktivität steigert.

Bediener werden sich über den praktischen Komfort der überarbeiteten Deichsel der neuesten Modelle, über die zügige Beschleunigung und die präzise Antriebssteuerung freuen. Fuhrparkmanager werden die robuste, wasserbeständige Konstruktion und die niedrigen Betriebskosten zu schätzen wissen. Wartungsmechaniker wird die schnelle, problemlose Zugänglichkeit der kritischen Komponenten und die Möglichkeit, den Gabelstapler ohne Ausbau der Batterie zu laden, begeistern. Mitarbeiter im Bereich Sicherheit und Gesundheit schließlich werden von der besonderen Stabilität der einzeln aufgehängten Rollen und der Möglichkeit, den Gabelstapler für besonders sanften Materialumschlag zu verzögern, entzückt sein.

Der **NPP16N3** ist eine ideale Allround-Maschine für leichte Umschlagarbeiten und klein genug für den Einsatz auf Zwischenetagen oder den Transport in einem Güterfahrzeug.

NPP18N3 und **NPP20N3** bieten mehr Kapazität für schwerere Lasten und intensivere Arbeit.

Der **NPP20N3R** ist mit einer zusammenklappbaren Plattform für den gelegentlichen Einsatz über längere Distanzen ausgestattet. Die geräumige, gefederte Plattform des **NPP20N3R** für komfortables Fahren lässt sich problemlos besteigen und verlassen und bietet ausreichende Bodenfreiheit.

Der **NPP20N3E** verfügt über Hubgabeln (735 mm Höhe), die eine ergonomische Position für den Umschlag von Gegenständen mit minimaler körperlicher Anstrengung bieten.





(Abbildung links) der **NPP20N3E** mit Hubgabeln (735 mm Höhe).

(rechts abgebildet) Die neueste, ergonomische Deichsel zeichnet sich durch eine einfache Konstruktion aus, die sich bequem und mit minimaler Ermüdung benutzen lässt. Die großen Steuerelemente sind leicht zu erreichen und zu bedienen, selbst wenn Sie Handschuhe tragen.



(Unten) Das komplette Sortiment aus **NPP16N3**, **NPP18N3**, **NPP20N3**, **NPP20N3E** und **NPP20N3R**.

OPTIONEN

- Blei-Säure-Batterie oder voll integrierte Li-Ion-Batterie
- Paletteneinfahr- und Ausfahrrollen
- Lastschutzgitter
- Multifunktionales Display mit Betriebsstundenzähler
- Kühllagermodifikation Klasse III für Umgebungen bis -35°C
- Gerätehalter für: A4-Listenhalter, Computerhalter, Flaschenhalter und Stifthalter
- Große Hub-/Senkhebel
- Einzellasträder (Standard bei NPP16N3)
- Internes Ladegerät (außer NPP20N3R)

* Eine vollständige Liste der Optionen erhalten Sie vom Händler in Ihrer Nähe.

5 MODELLE ZUR AUSWAHL

MODELL	TRAG-FÄHIGKEIT (Tonnen)	TYP	HÖCHST-GESCHWINDIGKEIT (km/h)	VOLT/Ah
NPP16N3	1.6	Geh-Hubwagen	6.0	24 / 150
NPP18N3	1.8	Geh-Hubwagen	6.0	24 / 250
NPP20N3	2.0	Geh-Hubwagen	6.0	24 / 250-375
NPP20N3R	2.0	Geh-Hubwagen / Fahrerstand	6.0	24 / 250-375
NPP20N3E	2.0	Geh-Hubwagen	6.0	24 / 150





DATENBLATT
HERUNTERLADEN

NPV/NPF20-25N3 ELEKTRO/ PLATTFORM

INNOVATIVE ANTWORTEN FÜR DIE HERAUSFORDERUNGEN DES BE- UND ENTLADENS, DES KURZ- ODER LANGSTRECKENTRANSPORTS UND SOGAR DER KOMMISSIONIERUNG.

Die NPV/NPF-Plattformhubwagen bieten Produktivität und Komfort der Spitzenklasse, wobei bedeutende technische und konstruktive Fortschritte einen schnellen, zuverlässigen und sicheren Betrieb gewährleisten - unter allen Bedingungen. In puncto innovative neue Lösungen wäre das *ProRide+*-System hervorzuheben, das sogar auf rutschigem, feuchtem oder unebenem Untergrund sowie in Kurven für ein Maximum an Traktion, Dämpfung und Stabilität sorgt. Seinesgleichen sucht auch der ergonomische *emPower*-Deichselkopf, der mit benutzerfreundlichen Bedienelementen und verschiedenen Lenktechnologien einen schnellen und präzisen Betrieb ermöglicht.

Modelle mit klappbarer oder fester Plattform, Traglasten von 2,0 oder 2,5 Tonnen und drei verschiedenen Fahrwerkslängen stehen zur Auswahl. Außerdem können sie wahlweise mit Lithium-Ionen- oder Blei-Säure-Akkus ausgestattet werden.

Die Versionen mit klappbarer Plattform **NPV20N3** und **NPV25N3**, die mit auf-/abklappbaren Seitenschutzbügeln ausgestattet sind, glänzen bei einer Vielzahl von Be- und Entlade-, Cross-Docking- und internen Transportaufgaben. Die Versionen mit fester Plattform und Einstieg von hinten (**NPF20N3R** und **NPF25N3R**) sind ähnlich vielseitig und bieten Optionen wie automatisches Abbremsen/Anhalten, wenn sich der Fuß des

6 MODELLE ZUR AUSWAHL

MODELL	TRAG- FÄHIGKEIT (Tonnen)	TYP	HÖCHST- GESCHWINDIGKEIT (km/h)	VOLT/Ah
NPV20N3	2.0	Plattform	10.0 / 12.5*	24 / 222 ¹ -600
NPV25N3	2.5	Plattform	10.0 / 12.5*	24 / 222 ¹ -600
NPF20N3R	2.0	Plattform	10.0 / 12.5*	24 / 222 ¹ -600
NPF25N3R	2.5	Plattform	10.0 / 12.5*	24 / 222 ¹ -600
NPF20N3S	2.0	Plattform	10.0 / 12.5*	24 / 222 ¹ -600
NPF25N3S	2.5	Plattform	10.0 / 12.5*	24 / 222 ¹ -600

(* Option)

1) Zeigt die Li-Ion-Kapazität - Blei-Säure-Batterie 240 Ah

Bedieners außerhalb der Plattform befindet. Die Versionen mit seitlichem Einstieg und fester Plattform **NPF20N3S** und **NPF25N3S** eignen sich am besten für internen Transport und Kommissionierung. Sämtliche NPV- und NPF-Modelle verfügen über eine komfortable Dämpfung und erlauben zudem optional die elektrische Anpassung der Plattform an das Gewicht und die Vorlieben des Bedieners.

WEITERE SONDERAUSSTATTUNG

- Blei-Säure-Batterie oder voll integrierte Li-Ion-Batterie
- Servolenkung (serienmäßig bei NPF, optional bei NPV)
- Fahren mit hochgeklappter Deichsel (bei NPV)
- Höhere Fahrgeschwindigkeit
- Multifunktionales Display
- Elektrisch einstellbare Dämpfung
- Lastschutzgitter
- Akkuerriegelung mit Schnellverschluss
- Batterierollen
- Kühlhauskabine, 0 bis -30 °C

* Eine vollständige Liste der Optionen erhalten Sie vom Händler in Ihrer Nähe.





(Hauptabbildung)

Der **NPF20N3R** verfügt über den besten ergonomischen *emPower*-Deichselkopf in dieser Reihe (Abbildung im Bild) und bietet die serienmäßige Komfortlenkung mit Servounterstützung.

(Abbildungen von oben nach unten)

Zu den Lenkoptionen gehört die Deichsel-Servolenkung mit kurzem Deichselarm, wie bei diesem **NPV20N3** zu sehen.

Diese Baureihe bietet eine marktführende Hubhöhe (220 mm) - für leichteres Arbeiten auf Rampen - und eine Auswahl von Lenkungstechnologien, wie die Deichsel bei diesem **NPF20N3R**.

Die Modelle **NPF20/25N3S** eignen sich am besten für internen Transport und Kommissionierung.



DATENBLATT
HERUNTERLADEN

NPV/NPF20N3D ELEKTRISCHER DOPPELSTOCKSTAPLER



MIT DEM GLEICHZEITIGEN TRANSPORT VON ZWEI PALETTEN DOPPELT SO SCHNELL ARBEITEN. PERFEKT FÜR DAS SCHNELLE BE- UND ENTLADEN VON LKW, DAS CROSS-DOCKING UND DEN INTERNEN TRANSPORT ÜBER BELIEBIGE STRECKEN.

Eine Ladung kann auf den Radarmen und die andere darüber auf der Gabel befördert werden. Dabei bleibt der Doppelstockhubwagen kompakt und lässt sich selbst auf engem Raum bestens manövrieren.

Der **NPV20N3D** verfügt über eine klappbare Plattform, die den Wechsel zwischen Mitgänger- und Mitfahrbetrieb erlaubt. Zwei Modelle mit fester Plattform bieten zusätzlichen Komfort und Schutz, da feste Sicherheitsbügel die Bedienerkabine schützen. Der Einstieg erfolgt beim **NPF20N3DR** von hinten und beim **NPF20N3DS** von der Seite.

DOPPELSTOCK STAPLER MIT KLAPPBARER FAHRERSTANDPLATTFORM

MODELL	TRAG-FÄHIGKEIT (Tonnen)	TYP	HÖCHST-GESCHWINDIGKEIT (km/h)	VOLT/Ah
NPV20N3D	2.0	Plattform	10.0/12.5*	24 / 222 - 400
NPF20N3DR	2.0	Plattform	10.0/12.5*	24 / 222 - 400
NPF20N3DS	2.0	Plattform	10.0/12.5*	24 / 222 - 400

(* Option)

Die Optionen für Lenksystem und erweiterte Funktionen entsprechen denjenigen der Plattform-Modelle **NPV/NPF20-25N3** auf Seite 8.

WEITERE SONDERAUSSTATTUNG*

- Blei-Säure-Batterie oder voll integrierte Li-Ion-Batterie
- Servolenkung (serienmäßig bei NPF, optional bei NPV)
- Fahren mit vertikaler Deichsel (bei NPV)
- Höhere Fahrgeschwindigkeit
- Aktive Schlupfregelung (ASR)

- Multifunktionales Display
- Elektrisch einstellbare Dämpfung
- Schutzdach (serienmäßig bei NPF mit höherem Hubgerüst, optional bei anderen Modellen)
- Lastschutzgitter
- Akkuverriegelung mit Schnellverschluss
- Batterierollen
- Kühlhauskabine, 0 bis -30 °C

* Eine vollständige Liste der Optionen erhalten Sie vom Händler in Ihrer Nähe.



DATENBLATT
HERUNTERLADEN

NPR20-30N2 DER STARKE FAHRERSTAND- STAPLER

Die Fahrerstandstapler **NPR20N2** und **NPR30N2** sind kompakter und leichter zu manövrieren als Elektro-Palettenhubwagen mit Plattform. Jede Arbeit ist schneller und reibungsloser erledigt, und die Gänge können verschmälert werden, um den Lagerplatz effizienter auszunutzen.



ENTWICKELT FÜR SNELLEN INNERBETRIEBLICHEN TRANSPORT SCHWERER UND LANGER GEGENSTÄNDE ÜBER GRÖßERE STRECKEN, KURZE PENDELSTRECKEN UND ALLES DAZWISCHEN.

Die kompakten, schnellen und besonders wendigen Stapler NPR20N2 und NPR30N2 steigern Ihren Durchsatz, senken Ihre Kosten und ermöglichen eine höhere Lagerungsdichte. Sie eignen sich ideal für intensive, anspruchsvolle Arbeiten in Produktion, Lagerhaltung und Cross Docking und sogar für den Mehrschichtbetrieb.

Mit ihrer hohen Leistung, den ergonomischen Bedienelementen, den geringen Abmessungen, der hervorragenden Rundumsicht und dem guten Schutz des Fahrers durch den Rahmen bewegen sie sich schnell und sicher auch an engen Stellen. Sie erfüllen Ihre Ziele schneller, mit weniger Staplern, weniger Arbeitskräften und schmalen Gängen.

DER STARKE FAHRERSTANDSTAPLER

MODELL	TRAG- FÄHIGKEIT (Tonnen)	TYP	HÖCHST- GESCHWINDIGKEIT (km/h)	VOLT/Ah
NPR20N2	2.0	Fahrerstand	10.0/12.0*	24 / 345-465
NPR30N2	3.0	Fahrerstand	9.0/12.0*	24 / 345-465

(* Option)

WEITERE SONDERAUSSTATTUNG*

- Blei-Säure-Batterie oder voll integrierte Li-Ion-Batterie
- Ergo Gabel-Nachlaufsteuerung
- 360-Grad-Lenkung
- Höhere Fahrgeschwindigkeit
- Längere Gabeln
- Multifunktionales Display

* Eine vollständige Liste der Optionen erhalten Sie vom Händler in Ihrer Nähe.



DATENBLATT
HERUNTERLADEN

NPS20-30N2 SITZ-NIEDER- HUBWAGEN

Die kompakten elektrischen Sitz-Niederhubwagen **NPS20N2** und **NPS30N2** vereinen ein hohes Maß an Ergonomie und Komfort mit bester Manövrierbarkeit. Zu ihren Hauptvorzügen gehören eine gesteigerte Bedienerleistung, schnellere Betriebsabläufe und höhere Lagerdichten.



MIT EINER KOMFORTABLEN AUSSTATTUNG BIETEN DIESE KRAFTVOLLEN HUBWAGEN DEN SCHNELLEN UMSCHLAG BEIM INTENSIVEN INTERNEN TRANSPORT ÜBER LANGE STRECKEN.

Außerdem sind sie äußerst kompakt und manövrierfähig für den Einsatz in schmalen Gängen und dicht bestückten Lagerbereichen. Mit ihrer Vielseitigkeit eignen sie sich für die Anforderungen verschiedener Produktions-, Lager- und Cross-Docking-Anwendungen im Mehrschichtbetrieb.

Die beiden Modelle **NPS20N2** und **NPS30N2** sind ergonomisch konstruiert, um die Bedienerbelastung zu minimieren und die Produktivität zu maximieren. Die Bedienperson wird vollständig durch den Aufbau des Hubwagens geschützt, was ihr die zuverlässige und sichere Nutzung seiner Geschwindigkeit und Leistung erlaubt. Darüber hinaus wird eine geringere Gangbreite benötigt, wodurch Sie zusätzlichen Lagerraum gewinnen.

2 MODELLE ZUR AUSWAHL

MODELL	TRAG- FÄHIGKEIT (Tonnen)	TYP	HÖCHST- GESCHWINDIGKEIT (km/h)	VOLT/ Ah
NPS20N2	2.0	Sitz-Hubwagen	10.0/12.0*	24 / 575 - 775
NPS30N2	3.0	Sitz-Hubwagen	9.0/12.0*	24 / 575 - 775

(* Option)

WEITERE SONDERAUSSTATTUNG*

- Blei-Säure-Batterie oder voll integrierte Li-Ion-Batterie
- Höhere Fahrgeschwindigkeit
- 360-Grad-Lenkung
- Multifunktionales Display
- Schutzdach
- Elektrisch höhenverstellbarer Boden (70 mm)

* Eine vollständige Liste der Optionen erhalten Sie vom Händler in Ihrer Nähe.

ALLE MODELLE PROBLEMLOSER WARTUNGSZUGANG



UNSERE ELEKTRO- PALETTENHUBWAGEN SIND FÜR EINFACHE WARTUNGS- UND SERVICEARBEITEN AUSGELEGT.

Alle Stapler verfügen über leicht zu öffnende Blenden und Abdeckungen, die schnellen Service-Zugang zu allen Komponenten bieten.

Die leistungsfähigen Wechselstrom-Antriebsmotoren sind praktisch wartungsfrei, integrierte Diagnosefunktionen überwachen die Staplerleistung und minimieren die Stillstandszeiten für Wartungsarbeiten.

Auch der Batteriewechsel geht schnell und einfach vonstatten und kann sogar ganz vermieden werden, wenn Sie sich für die jetzt für alle unsere Elektro-Palettenhubwagen verfügbare Lithium-Ionen-Option entscheiden.

Ihr Händler bespricht gerne mit Ihnen, welches Modell für Ihre Arbeiten am effizientesten ist.

Weitere Informationen zu Wartungsprogrammen und anderen Händlerservices finden Sie auf den folgenden Seiten.

(Abbildungen im Uhrzeigersinn von links) Problemloser Wartungszugang. Batteriedeckel lassen sich zum Überprüfen des Flüssigkeitsstandes öffnen. Fehlercodediagnose sorgt für schnelle Wartungsroutine.

UMFASSENDE HÄNDLERSERVICES

Egal wo Sie arbeiten und vor welchen Herausforderungen Sie stehen – Ihr lokaler Fachhändler für Cat Lift Trucks unterstützt Sie. Die Kundendienst- und Service-Teams unserer Händler beantworten alle Ihre Fragen. In enger Zusammenarbeit mit Ihnen und Ihrer Firma stellen sie Folgendes sicher:

- Sie erhalten die richtigen Stapler und Ausrüstung für Ihre Arbeit
- Ihre Stapler arbeiten zuverlässig und effizient
- Ihr Betrieb erzielt maximale Ergebnisse

Kundendienst

Auf Ihren Anruf hin schicken wir umgehend eines unserer voll ausgestatteten Servicefahrzeuge zu Ihnen. Diese sind mit verschiedenen Spezialwerkzeugen und einem umfassenden Vorrat an Originalteilen ausgestattet. Die Fahrer sind geschulte Servicetechniker, die über das neueste technische Wissen und Knowhow verfügen. Sie können sicher sein, dass Inspektion, Wartung und Reparatur hochprofessionell erfolgen.

Wartungsprogramme

Sorgfältig geplante Service-Termine unserer werksgeschulten Techniker minimieren die Stillstandszeiten und verlängern die Nutzungsdauer des Staplers. Unsere individuell maßgeschneiderten Programme unterstützen Sie außerdem bei exakter Budgetierung und Kontrolle Ihrer Betriebskosten. Wir erstellen Ihnen einen optimalen Wartungsplan.

Finanzierung

Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum an Finanzplänen für Ihren Cashflow und andere Umstände. Sie haben verschiedene Möglichkeiten, von Direktkauf über Leasing bis zu verschiedenen Mietvereinbarungen. Wir verteilen die Kosten Ihrer Stapler steueroptimiert über die gesamte Nutzungsdauer.

Flottenmanagement

Wir können Ihre Materialtransportkosten überwachen, kontrollieren und reduzieren. Daraufhin stellen wir Ihre Flotte so um, dass sie Ihre Anforderungen möglichst kosteneffizient erfüllt. Optional bieten wir weitere Leistungen für nationale oder internationale Unternehmen an: Serviceverträge, Schulungen und Sicherheitsprogramme, Flotten-Audits, Anwendungsumfragen, zentrale Rechnungsstellung, Kostenanalyse und Berichte.

Teileversorgung

Die Teileverfügbarkeit ist für eine unterbrechungsfreie Produktion entscheidend. Unser Komplettsortiment hat die beste sofortige Verfügbarkeit in der Branche. Sie liegt aktuell bei 97 %, bei aktuellen Modellen sogar noch höher.

Verlässliche Unterstützung

Auf unsere Händler können Sie sich verlassen. Und sie wiederum verlassen sich auf den Support, die Expertise und Ressourcen unserer globalen Organisation. Zusammen tun wir alles, um Ihr Unternehmen zu stärken.



Für weitere Informationen über Cat Gabelstapler oder den Rest unseres umfassenden Sortiments wenden Sie sich bitte an Ihren Cat Lift Trucks Händler oder besuchen Sie **www.catliftruck.com**.

Welche Materialumschlagausrüstung Sie auch brauchen, unser globales Netz von Cat Gabelstaplerhändlern ist gerüstet, um Ihnen die Lösung zu bieten.

Unsere permanente Investition in die Auswahl, Entwicklung und Unterstützung unseres Händlernetzes gewährleistet, dass Sie nicht nur die beste Ausrüstung, sondern auch den besten Service, die beste Beratung und Unterstützung in der Branche erhalten.

LET'S DO THE WORK.™



**VIDEOS
ANSEHEN**



**UNSERE APP
HERUNTERLADEN**

www.catliftruck.com

© 2024 MLE B.V. (Registrierungsnr. 33274459). Alle Rechte vorbehalten. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, ihre jeweiligen Logos und "Caterpillar Corporate Yellow" sowie die hierin verwendete "Power Edge" und Cat "Modern Hex" Corporate und Product Identity, sind Warenzeichen von Caterpillar und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Gedruckt in den Niederlanden. HINWEIS: Leistungsspezifikationen können abhängig von den Standardfertigungstoleranzen, dem Zustand des Fahrzeugs, dem Reflektanzstand, den Bodenbedingungen, der Anwendung oder der Betriebsumgebung variieren. Gabelstapler sind unter Umständen mit nicht serienmäßigen Optionen abgebildet. Besondere Leistungsanforderungen und lokal verfügbare Konfigurationen sollten Sie mit Ihrem Cat Lift Trucks Händler besprechen. Cat Lift Trucks verfolgt eine Politik der ständigen Produktverbesserung. Aus diesem Grund können bestimmte Materialien, Optionen und technische Daten ohne vorherige Ankündigung geändert werden.