

POTENZA CONTROLLATA



TRANSPALLET ELETTRICI 1.2 - 3.0 TONNELLATE



SCELTE POTENTI

Aumentate la vostra produttività con questi innovativi transpallet elettrici di Cat® Lift Trucks. Potenti e veloci, ma facilmente controllabili, incrementeranno sicuramente le vostre operazioni.

Nel contempo, ridurranno i vostri costi complessivi di gestione (TCO). La loro efficienza energetica, durata, facilità di manutenzione e sicurezza contribuiscono a ridurre al minimo le spese.

Ci sono 19 modelli e molte opzioni di equipaggiamento extra tra cui scegliere. Troveremo il transpallet elettrico ideale per voi:

- Qualunque sia la vostra esigenza di trasporto interno: da brevi navette a lunghe distanze.
- Qualunque sia il vostro ambiente di lavoro, dalle aree di produzione ai magazzini e fra panchine.
- Qualunque cosa facciano i vostri carrelli, dal carico e scarico dei veicoli al trasporto e alla raccolta degli ordini.

Il vostro esperto concessionario di carrelli elevatori Cat® può abbinare perfettamente le specifiche di ogni carrello al lavoro a cui è destinato. Insieme, aggiungeremo potenza alla vostra attività e faremo rientrare al massimo il vostro investimento.

19 MODELLI TRA CUI SCEGLIERE

MODELLO	PORTATA (tonnellate)	VERSIONE	VELOCITÀ MASSIMA (km/h)
NPP16N3	1.6	A timone	6.0
NPP18N3	1.8	A timone	6.0
NPP20N3	2.0	A timone	6.0
NPP12N2D	1.2	A timone	6.0
NPP20N3R	2.0	A timone/Con pedana	6.0
NPP20N3E	2.0	A timone	6.0
NPV20N3	2.0	Con pedana	10.0 / 12.5*
NPV25N3	2.5	Con pedana	10.0 / 12.5*
NPF20N3R	2.0	Con pedana	10.0 / 12.5*
NPF25N3R	2.5	Con pedana	10.0 / 12.5*
NPF20N3S	2.0	Con pedana	10.0 / 12.5*
NPF25N3S	2.5	Con pedana	10.0 / 12.5*
NPV20N3D	2.0	Con pedana	10.0/12.5*
NPF20N3DR	2.0	Con pedana	10.0/12.5*
NPF20N3DS	2.0	Con pedana	10.0/12.5*
NPR20N2	2.0	Conduzione a bordo in piedi	10.0 / 12.0*
NPR30N2	3.0	Conduzione a bordo in piedi	9.0 / 12.0*
NPS20N2	2.0	Sit-on	10.0 / 12.0*
NPS30N2	3.0	Sit-on	9.0 / 12.0*



(* Opzione)

QUALSIASI COSA VI OCCORRA

I transpallet elettrici Cat coprono:

- Portate nominali da 1.2 a 3.0 tonnellate
- Velocità fino a 12.5 chilometri all'ora (a seconda del modello scelto)

Dal modello condotto a piedi più piccolo e leggero, facile da trasportare su un veicolo merci, ai modelli con guida a bordo in piedi a portata elevata e ad alta velocità, ma ancora molto compatti.

I nostri transpallet condotti a piedi ne includono uno con una pedana pieghevole per viaggi occasionali più lunghi. Un altro dispone di forche sollevabili che si alzano ad una comoda altezza per il carico e lo scarico. Ciò comporta meno sforzo per l'operatore.

Vi sono sia modelli condotti a piedi che con pedana per la movimentazione di due pallet. I loro montanti possono trasportare due pallet alla volta, uno sopra l'altro.

I nostri transpallet elettrici con pedana sono disponibili sia nella versione pieghevole che fissa con diversi design. Le loro specifiche sono adatte a diverse applicazioni.

I transpallet elettrici condotti a bordo seduto o in piedi Cat sono più compatti e facili da manovrare rispetto ai carrelli con pedana. Costituiscono una opzione fantastica per aumentare la vostra densità di stoccaggio e accelerare le vostre operazioni.

Grazie alle nostre numerose caratteristiche opzionali, siamo in grado di mettere a punto ogni carrello per la sua applicazione. Tra queste anche la modifica per celle frigo per alcuni modelli.

Infine, possiamo programmare le caratteristiche di prestazione di ogni carrello in base alle esigenze dei vostri utilizzatori ed operazioni.

INDICE	PAGINA
SCELTE POTENTI	2
AUMENTATE IL VOSTRO RENDIMENTO E ABBASSATE IL TCO	4
NPP16-20N3 / NPP12N2D POTENZA DEI MODELLI CONDOTTI DA TERRA	6
NPV/NPF20-25N3 POTENZA DEI MODELLI CON PEDANA	8
NPV/NPF20N3D POTENZA DEI TRANSPALLET PER DOPPIO CARICO CON PEDANA	10
NPR20-30N2 POTENZA DELLA CONDUZIONE A BORDO IN PIEDI	11
NPS20-30N2 POTENZA DEGLI STOCCATORI CON CONDUZIONE A BORDO SEDUTI	12
FACILITÀ DI ACCESSO PER LA MANUTENZIONE	13
SERVIZI DEI CONCESSIONARI	14



AUMENTATE IL VOSTRO RENDIMENTO E ABBASSATE IL TCO

Potete aumentare i profitti incrementando la vostra produttività o abbassando i vostri costi di gestione complessivi (TCO). I transpallet elettrici Cat fanno entrambe le cose.

Le loro elevate potenza e velocità sono associate con controllo, precisione, stabilità e sicurezza. Il risultato è una sensazione fluida di controllo, che aiuta gli operatori a lavorare in modo rapido ma sicuro. Questo riduce il rischio di lesioni al personale e di danni a forche, carichi e scaffalature.

Miglioriamo questi vantaggi con il design compatto e maneggevole dei nostri carrelli e con i comandi ergonomici. Gli operatori possono completare i loro compiti in meno tempo. E potete utilizzare corridoi più stretti per una maggiore densità di stoccaggio.

L'attenzione dei nostri progettisti all'ergonomia e al comfort è fondamentale per ottimizzare le prestazioni dell'operatore. Lo noterete, ad esempio, nei timoni dal design intelligente e facile da usare dei nostri stoccatrici condotti a piedi o con pedana. Per una maggiore sicurezza, i timoni innestano automaticamente i freni in varie situazioni: quando il timone viene rilasciato oppure quando è completamente alzato o abbassato; se viene cambiata la direzione di marcia; quando si rilascia l'acceleratore; e se ci si arresta su una rampa.

I nostri transpallet elettrici condotti a bordo in piedi o seduti sono invece controllati tramite un volante regolabile ed un'unità montata sul bracciolo per la traslazione e l'idraulica.

I transpallet elettrici Cat® vi faranno risparmiare denaro:

- Usando con la massima efficienza economica il vostro spazio di stoccaggio
- Evitando costi correlati ad incidenti
- Usando sistemi efficienti dal punto di vista energetico
- Offrendo opzioni di programma per il risparmio energetico
- Con la riduzione dei costi di manutenzione grazie alla loro costruzione robusta, ai componenti di alta qualità e al facile accesso di servizio

Inoltre, è possibile scegliere tra batterie agli ioni di litio (Li-ion) e al piombo-acido su tutti i modelli. Gli ioni di litio offrono maggiore efficienza, autonomia e durata della batteria, oltre ad avere esigenze di manutenzione minime. Nel contempo, le possibilità di ricariche rapide permette un impiego continuo senza sostituzioni.





(Foto dall'estrema sinistra, in alto) Il rivoluzionario sistema *ProRide+*, sui modelli con pedana come l'**NPF20N3R**, ottimizza trazione, smorzamento e stabilità.

I modelli **NPP16-20N3** costituiscono la scelta ideale per le operazioni di carico e scarico.

Il modello per doppio pallet condotto da terra **NPP12N2D** fa aumentare la produttività perché può trasportare due pallet contemporaneamente. Sono disponibili anche i movimentatori per due pallet con pedana **NPP/NPV20N3D**.

La gamma NPV/NPF, che include anche questo modello **NPV20N3**, agisce anche in piccoli spazi, comprende i transpallet per carichi pesanti più corti del mercato.

I transpallet elettrici con conduzione a bordo in piedi **NPR20-30N2** hanno un piccolo raggio di sterzata e permettono una protezione ottimale dell'operatore.

I transpallet elettrici con guida a bordo seduti **NPS20-30N2** offrono il massimo comfort nelle applicazioni con distanze di trasporto maggiori, in cui l'operatore deve rimanere a lungo sul carrello.

(Foto principale)
I modelli **NPP16-20N3** costituiscono la scelta ideale per attività da svolgere in spazi limitati.



SCARICARE LA
SCHEDE TECNICA

NPP16-20N3 / NPP12N2D POTENZA DEI MODELLI CONDOTTI DA TERRA

MODELLI IDEALI PER OPERAZIONI PIÙ EFFICIENTI DI CARICO E SCARICO E PER I NAVETTAGGI.

La gamma NPP facilita la movimentazione dei materiali all'operatore, ed è l'ideale sia per gli spostamenti in orizzontale che per il carico e scarico di automezzi, fornisce inoltre prestazioni leader nel settore ottenendo la fiducia degli operatori e aumentando la produttività in tutte le applicazioni.

Gli operatori gradiranno la piacevole comodità dell'aggiornato timone degli ultimi modelli, assieme alla velocità di accelerazione e alla precisione del controllo di guida. I responsabili della gestione di flotte apprezzeranno la costruzione robusta e resistente all'acqua nonché i bassi costi operativi. Lo staff della manutenzione amerà la facilità e la velocità di accesso ai componenti chiave.

Mentre i consulenti della sicurezza e della salute saranno deliziati dalla stabilità supplementare offerta dalle ruote stabilizzatrici ammortizzate e dall'opzione che consente di rallentare per effettuare una movimentazione più progressiva.

Il modello **NPP16N3**, particolarmente versatile, è ideale per applicazioni leggere, ed è sufficientemente corto per poter essere impiegato negli ammezzati o caricato sugli automezzi che trasportano le merci.

I modelli **NPP18N3** e **NPP20N3** hanno una portata maggiore per far fronte a carichi più pesanti e ad un lavoro più intensivo.

Il modello **NPP20N3R** è dotato di pedana ribaltabile per gli usi occasionali sulle maggiori distanze. La spaziosa pedana del modello **NPP20N3R**, dotata di ammortizzatori per rendere confortevole la corsa, permette di accedere e discendere facilmente ed offre anche una buona distanza libera da terra.

L'**NPP20N3E** è equipaggiato con forche di sollevamento (altezza 735 mm) che permettono una posizione ergonomica che richiede uno sforzo fisico minimo durante il caricamento e scaricamento delle merci.

Il modello per doppio pallet **NPP12N2D** può trasportare due pallet contemporaneamente (uno sopra l'altro) per una maggiore produttività senza richiedere spazi di passaggio più ampi. La posizione sfasata del timone migliora la visuale e permette all'operatore di camminare a fianco del carrello.

È ideale per il carico e lo scarico dei veicoli e si comporta bene sulle pedane di carico. È utile anche per il riempimento degli scaffali, il commissionamento, il trasporto di carichi su brevi distanze e molto altro ancora.





(A sinistra) **L'NPP20N3E** con forche di sollevamento (altezza 735mm).

(Foto a destra)
La barra del timone ergonomica di ultima generazione è stata progettata per un uso semplice e confortevole e per ridurre al minimo l'affaticamento. I grandi comandi sono facili da raggiungere e da azionare, anche indossando i guanti.



(In basso) Tutta la gamma dei modelli **NPP16N3, NPP18N3, NPP20N3, NPP20N3E, NPP20N3R** ed **NPP12N2D**.

OPZIONI

- Batteria piombo-acido o agli ioni di litio completamente integrata
- Rulli di invito per i pallet
- Griglia reggi-carico.
- Display multifunzionale che comprende il contatore
- Allestimento per celle frigo classe III fino a -35°C.
- Porta-attrezzature per accessori di sostegno di elenchi formato A4, computer, bottiglia e penna
- Leve di abbassamento/sollevamento di grandi dimensioni
- Ruote di carico singole (standard per l'NPP16N3)
- Carica-batteria interno (escluso modello NPP20N3R)

* Per consultare la lista completa delle opzioni disponibili, vi preghiamo di contattare il vostro concessionario più vicino.

6 MODELLI TRA CUI SCEGLIERE

MODELLO	PORTATA (tonnellate)	VERSIONE	VELOCITÀ MASSIMA (km/h)	VOLTS/ Ah
NPP16N3	1.6	A timone	6.0	24 / 150
NPP18N3	1.8	A timone	6.0	24 / 250
NPP20N3	2.0	A timone	6.0	24 / 250-375
NPP12N2D	1.6	A timone	6.0	24 / 150-230
NPP20N3R	2.0	A timone / Con operatore a bordo in piedi	6.0	24 / 250-375
NPP20N3E	2.0	A timone	6.0	24 / 150





SCARICARE LA
SCHEMA TECNICA

NPV/NPF20-25N3 POTENZA DEI MODELLI CON PEDANA

RISPOSTE INNOVATIVE ALLE SFIDE DI CARICO/SCARICO, AI TRASPORTI BREVI O LUNGI E PERSINO AL COMMISSIONAMENTO DEGLI ORDINI.

I transpallet elettrici con pedana NPV/NPF offrono una produttività e un comfort di prima classe, con importanti progressi ingegneristici e di progettazione che garantiscono un funzionamento veloce, affidabile e sicuro, in qualsiasi condizione. Le soluzioni senza precedenti includono il sistema *ProRide+*, che massimizza contemporaneamente la trazione, l'ammortizzazione e la stabilità, anche su superfici scivolose, bagnate o irregolari, e in curva. La testa ergonomica del timone *emPower*, leader nella categoria, con comandi facili da usare e una scelta di tecnologie per lo sterzo, consente un'azione rapida ed attentamente controllata.

I modelli sono disponibili con pedane pieghevoli o fisse, portate di 2.0 o 2.5 tonnellate e una scelta di telai di tre lunghezze. Possono anche essere predisposti per batterie agli ioni di litio oppure al piombo-acido.

Le versioni con la pedana pieghevole, **NPV20N3** e **NPV25N3**, con barre di protezione laterali alzabili/abbassabili, eccellono in una varietà di compiti di carico, scarico, cross-docking e trasporto interno. Le versioni a pedana fissa e ingresso posteriore **NPF20N3R** e **NPF25N3R** sono similmente versatili, con opzioni che includono il rallentamento/arresto automatico, per la sicurezza, se il piede dell'operatore non è sulla pedana. Le versioni a pedana fissa con ingresso laterale, **NPF20N3S** e **NPF25N3S**, sono più adatte al trasporto interno ed al

6 MODELLI TRA CUI SCEGLIERE

MODELLO	PORTATA (tonnellate)	VERSIONE	VELOCITÀ MASSIMA (km/h)	VOLTS/ Ah
NPV20N3	2.0	Con pedana	10.0 / 12.5*	24 / 222 ¹ -600
NPV25N3	2.5	Con pedana	10.0 / 12.5*	24 / 222 ¹ -600
NPF20N3R	2.0	Con pedana	10.0 / 12.5*	24 / 222 ¹ -600
NPF25N3R	2.5	Con pedana	10.0 / 12.5*	24 / 222 ¹ -600
NPF20N3S	2.0	Con pedana	10.0 / 12.5*	24 / 222 ¹ -600
NPF25N3S	2.5	Con pedana	10.0 / 12.5*	24 / 222 ¹ -600

(* Opzione)

1) Shows Li-Ion capacity; Lead Acid battery 240Ah

commissionamento degli ordini. Tutti i modelli NPV ed NPF sono dotati di una comoda ammortizzazione, mentre le pedane fisse offrono anche una regolazione elettrica opzionale in base al peso e alle preferenze dell'operatore.

LE OPZIONI COMPRENDONO

- Batteria piombo-acido o agli ioni di litio completamente integrata
- Servosterzo (standard sugli NPF; opzionale sugli NPV)
- Guida con timone alzato (sugli NPV)
- Aumento della velocità di trazione
- Riduzione attiva della rotazione
- Display multi-funzione
- Ammortizzazione regolabile elettricamente
- Reggicarico
- Sgancio rapido del blocco della batteria
- Rulli di scorrimento per la batteria
- Design per celle frigo, da 0° a -30°C

* Per consultare la lista completa delle opzioni, vi preghiamo di contattare il vostro concessionario più vicino.





(Foto dall'alto)

Il modello **NPF20N3R** è dotato della migliore testa del timone ergonomica *emPower* di questa classe (immagine nel riquadro), assieme al Comfort Steering servoassistito di serie.

Le scelte di tipologie di sterzo includono il sistema elettrico a timone, con braccio corto, come si vede su questo **NPV20N3**.

Questa gamma è caratterizzata da un'altezza di sollevamento leader di mercato (220 mm), per facilitare il lavoro sulle rampe, e da una scelta di tecnologie per lo sterzo, come il timone su questo **NPF20N3R**.

I modelli **NPF20/25N3S** sono più adatti al commissionamento degli ordini ed al trasporto interno.



SCARICARE LA
SCHEDA TECNICA

NPV/NPF20N3D POTENZA DEI TRANSPALLET PER DOPPIO CARICO CON PEDANA



**LAVORATE IN METÀ TEMPO
TRASPORTANDO DUE CARICHI DI PALLET
CONTEMPORANEAMENTE. OTTIMI PER
IL CARICO E LO SCARICO INTENSIVO DI
CAMION, SPOSTAMENTI FRA BANCHINE
DI CARICO E TRASPORTO INTERNO SU
TUTTE LE DISTANZE.**

L'operatore può collocare un carico sulle razze supplementari e l'altro al di sopra sulle forche. I movimentatori per doppio carico restano compatti e molto manovrabili anche in spazi ristretti.

Il modello NPV20N3D ha una pedana ripiegabile, che consente all'operatore di passare dalla modalità di guida a bordo a quella a piedi. I due modelli con pedana fissa offrono maggiore comfort e protezione, con solide barriere di sicurezza attorno al comparto operatore. L'ingresso sul NPF20N3DR è posteriore mentre è laterale sul NPF20N3DS.

La scelta del sistema di sterzo e altre caratteristiche avanzate sono condivise con i modelli NPV/NPF20-25N3 con pedana a pagina 8.

TRANSPALLET ELETTRICO PER DOPPIO PALLET CON PEDANA

MODELLO	PORTATA (tonnellate)	VERSIONE	VELOCITÀ MASSIMA (km/h)	VOLTS/ Ah
NPV20N3D	2.0	Con pedana	10.0/12.5*	24 / 222 - 400
NPF20N3DR	2.0	Con pedana	10.0/12.5*	24 / 222 - 400
NPF20N3DS	2.0	Con pedana	10.0/12.5*	24 / 222 - 400

(* Opzione)

LE OPZIONI COMPRENDONO*

- Batteria piombo-acido o agli ioni di litio completamente integrata
- Servosterzo (standard sugli NPF, opzionale sugli NPV)
- Azionamento con timone verticale (sugli NPV)
- Aumento della velocità di trazione
- Active Spin Reduction, ASR (riduzione attiva della rotazione)
- Display multifunzione
- Ammortizzazione regolabile elettricamente

- Tettuccio di protezione (standard sui modelli NPF con montante a sollevamento maggiore, opzionale sugli altri)
- Reggicarico
- Sgancio rapido del blocco della batteria
- Rulli di scorrimento per la batteria
- Design per celle frigo, da 0° a -35°C

* Per consultare la lista completa delle opzioni disponibili, vi preghiamo di contattare il vostro concessionario più vicino.



SCARICARE LA
SCHEDA TECNICA

NPR20-30N2 POTENZA DELLA CONDUZIONE A BORDO IN PIEDI

Se confrontati ai transpallet elettrici con pedana, i modelli condotti a bordo in piedi **NPR20N2** e **NPR30N2** sono più compatti e più veloci da manovrare. Ogni operazione è più rapida e fluida, e i corridoi possono essere ristretti per un uso più efficiente dello spazio di stoccaggio.



MODELLI PROGETTATI PER IL TRASPORTO INTERNO VELOCE DI CARICHI PESANTI E LUNGI SU GRANDI DISTANZE, PER BREVI SPOSTAMENTI E PER TUTTO LE OPERAZIONI CHE SONO UNA VIA DI MEZZO.

Questi modelli, compatti, rapidi, molto manovrabili NPR20N2 ed NPR30N2 faranno aumentare la vostra produttività ed abbassare i vostri costi, e permetteranno una maggiore densità di stoccaggio. Sono ideali per la produzione intensiva, le applicazioni di magazzino e fra banchine, incluso l'impiego su più turni.

Con un'elevata potenza, comandi ergonomici, dimensioni ridotte, grandiosa visuale a tutto tondo e comparto racchiuso e protetto per l'operatore, si muovono rapidamente e in sicurezza attraverso spazi ristretti. Potete raggiungere gli obiettivi più velocemente, con meno carelli e manodopera e adottando larghezze di corridoio ridotte.

POTENZA DELLA CONDUZIONE A BORDO IN PIEDI

MODELLO	PORTATA (tonnellate)	VERSIONE	VELOCITÀ MASSIMA (km/h)	VOLTS/ Ah
NPR20N2	2.0	Conduzione a bordo in piedi	10.0/12.0*	24 / 345-465
NPR30N2	3.0	Conduzione a bordo in piedi	9.0/12.0*	24 / 345-465

(* Option)

LE OPZIONI COMPRENDONO*

- Batteria piombo-acido o agli ioni di litio completamente integrata
- Ergo forks trailing control (comando forche in coda Ergo)
- Sterzo a 360°
- Aumento della velocità di trazione
- Forche più lunghe
- Accessori specializzati ad esempio pinze per rotoli di carta
- Display multifunzione

* Per consultare la lista completa delle opzioni disponibili, vi preghiamo di contattare il vostro concessionario più vicino.



SCARICARE LA
SCHEDE TECNICA

NPS20-30N2 POTENZA DEGLI STOCCATORI CON CONDUZIONE A BORDO SEDUTI

I nostri transpallet elettrici con guida da seduti **NPS20N2** e **NPS30N2** si distinguono per gli elevati livelli di ergonomia, comfort e manovrabilità in spazi stretti. I vantaggi principali includono migliori prestazioni dell'operatore, operazioni più veloci e densità di stoccaggio più elevate.



COMODAMENTE ATTREZZATI PER IL TRASPORTO INTERNO INTENSIVO, QUESTI POTENTI CARRELLI POSSONO SPOSTARE VELOCEMENTE CARICHI PESANTI E LUNGI SU GRANDI DISTANZE.

Sono allo stesso tempo compatti e molto manovrabili per lavorare in corridoi stretti e aree di stoccaggio ad alta densità. La loro versatilità fa fronte a svariate esigenze di produzione, di applicazioni di magazzino e spostamenti fra banchine, e altri tipi di impiego su più turni.

I due modelli, **NPS20N2** ed **NPS30N2**, sono progettati in modo ergonomico per ridurre l'affaticamento dell'operatore e aumentare la produttività. Contenuti e protetti all'interno della robusta struttura del carrello, i conduttori possono sfruttare appieno le loro prestazioni agili e veloci. Inoltre, è possibile adottare corridoi più stretti, liberando maggiore spazio per lo stoccaggio delle merci.

2 MODELLI TRA CUI SCEGLIERE

MODELLO	PORTATA (tonnellate)	VERSIONE	VELOCITÀ MASSIMA (km/h)	VOLTS/ Ah
NPS20N2	2.0	Sit-on	10.0/12.0*	24 / 575 - 775
NPS30N2	3.0	Sit-on	9.0/12.0*	24 / 575 - 775

(* Opzione)

LE OPZIONI COMPRENDONO*

- Batteria piombo-acido o agli ioni di litio completamente integrata
- Aumento della velocità di trazione
- Sterzo a 360°
- Display multifunzione
- Tettuccio di protezione
- Altezza del pavimento regolabile elettricamente (70 mm)

* Per consultare la lista completa delle opzioni disponibili, vi preghiamo di contattare il vostro concessionario più vicino.

TUTTI I MODELLI FACILITÀ DI ACCESSO PER LA MANUTENZIONE



LA NOSTRA GAMMA DI TRANSPALLET ELETTRICI È STATA PROGETTATA PER FACILITARE LA MANUTENZIONE E L'ASSISTENZA.

Tutti i carrelli si avvantaggiano di pannelli e coperture facilmente apribili, per un rapido accesso di servizio a tutti i componenti.

Benché i potenti motori di trazione a c.a. non richiedano praticamente alcuna manutenzione, la diagnostica integrata effettua un monitoraggio delle prestazioni per ridurre al minimo i tempi di fermo macchina essenziali.

Anche la sostituzione della batteria è facile e veloce, e può essere evitata del tutto se si sceglie l'opzione agli ioni di litio (Li-ion) adesso disponibile sui tutti i nostri transpallet elettrici.

Il vostro concessionario può consigliarvi su quale sia la specifica più efficiente adatta al vostro caso.

Le pagine seguenti riportano ulteriori informazioni sui programmi di manutenzione e su altri servizi offerti dai concessionari.

(Foto in senso orario, partendo da sinistra)
Facilità di accesso per la manutenzione.
Il cofano della batteria si apre per permettere il controllo del livello del liquido.
La diagnostica mediante codici di errore favorisce un'assistenza rapida.

NUMEROSI SERVIZI DI ASSISTENZA PRESSO I CONCESSIONARI

Ovunque voi siate, e per quanto difficili siano le sfide che affrontate, il vostro concessionario locale di carrelli elevatori Cat è lì per aiutarvi. I team di assistenza clienti e di servizio dei nostri rivenditori sono impegnati a rispondere ad ogni esigenza. Lavoreranno in stretta collaborazione con voi e la vostra azienda per garantire:

- Che troviate i carrelli e le attrezzature più adatte al vostro lavoro.
- I vostri carrelli continuino a funzionare, con l'efficienza ottimale
- La vostra attività raggiunga i massimi risultati

Servizio post vendita

Alle vostre chiamate risponderanno furgoncini di servizio completamente attrezzati. Hanno a bordo strumenti specializzati e scorte di pezzi originali. Sono guidati da tecnici qualificati che utilizzano la tecnologia e le conoscenze più all'avanguardia. Potete essere sicuri di un lavoro di ispezione, manutenzione e riparazione altamente professionale.

Programmi di manutenzione

La manutenzione ben programmata, effettuata da tecnici formati dalla nostra azienda, ridurrà i tempi di fermo macchina ed estenderà la vita dei carrelli. I nostri programmi personalizzati vi aiuteranno anche mettendovi a disposizione preventivi accurati nonché il controllo delle spese di gestione. Possiamo elaborare un piano di manutenzione adatto a voi.

Opzioni di finanziamento

Offriamo una vasta gamma di programmi di finanziamento per soddisfare il vostro flusso di cassa e altre circostanze. Comprendono l'acquisto diretto, il leasing, ed i contratti di noleggio. Possiamo distribuire i costi dei carrelli elevatori durante la loro vita di lavoro nel modo che possa risultare più efficiente a livello fiscale.

Gestione di parchi macchine

Siamo in grado di monitorare, controllare e ridurre i costi della vostra movimentazione dei materiali. Possiamo quindi reingegnerizzare la vostra flotta per soddisfare le vostre esigenze in modo più conveniente. I nostri vantaggi opzionali per operazioni nazionali o multinazionali includono: contratti di assistenza, programmi di qualificazione e sicurezza, esami e valutazioni applicative dei parchi macchine, amministrazione centralizzata, ed analisi e relazioni relative ai costi.

Fornitura di parti di ricambio

La disponibilità dei ricambi è fondamentale per mantenere la produttività. La nostra linea completa al primo prelievo a scaffale è la più alta del settore. Corrisponde attualmente al 97%. Per i modelli in produzione attuale è anche superiore.

Supporto affidabile

Potete contare sui nostri concessionari. Ognuno di essi può a sua volta fare affidamento su supporto, competenza e risorse della nostra organizzazione globale. Insieme faremo tutto ciò che è necessario per rendere più forte la vostra attività.



Per ulteriori informazioni sui modelli di transpallet elettrici Cat, o sugli altri modelli della nostra ampia gamma, vi preghiamo di contattare il vostro concessionario Cat Lift Trucks di zona o di visitare il sito: www.catliftruck.com.

Per qualsiasi equipaggiamento per la movimentazione dei materiali di cui possiate avere bisogno, la nostra rete globale di concessionari di carrelli elevatori Cat è attrezzata per fornirvi la soluzione.

Investiamo inoltre costantemente nella selezione, nello sviluppo, e nell'assistenza della nostra rete di concessionari per garantire che possiate ricevere sia l'equipaggiamento che l'assistenza e la consulenza migliori del settore.

LET'S DO THE WORK.™



**WATCH
VIDEOS**



**DOWNLOAD
OUR APP**

www.catliftruck.com

© 2023 MLE B.V. (numero di registrazione 33274459). Tutti i diritti riservati. CAT, CATFORKLIFT, LET'S DO THE WORK, i rispettivi loghi, il tipico colore "giallo Corporate Caterpillar", il marchio "Power Edge" e Cat "Modern Hex" e le caratteristiche che identificano i prodotti e la compagnia, sono marchi di fabbrica Caterpillar e non possono essere impiegati senza autorizzazione. Stampato nei Paesi Bassi. NOTA: Le specifiche di prestazione possono variare a seconda delle tolleranze di produzione standard, condizioni del veicolo, tipo di ruote, condizioni di movimento, terreno o superficie, applicazione o ambienti operativi. I carrelli possono essere presentati con l'aggiunta di opzioni non di serie. Le specifiche esigenze d'esercizio e le configurazioni disponibili sul posto dovranno essere discusse con il vostro concessionario di carrelli elevatori Cat. Cat Lift Trucks segue una politica di continuo miglioramento del prodotto, per questo motivo, alcuni materiali, opzioni e specifiche potrebbero cambiare senza preavviso.