

EP14-20A(C)N(T), EP25-35(C)N, EP40-55(C)N(H)



DATE UNA SUPER RICARICA ALLA VOSTRA ATTIVITÀ

CARRELLI ELEVATORI ELETTRICI
1.4 - 5.5 TONNELLATE



ELEVATE PRESTAZIONI, DURATA NEL TEMPO E FLESSIBILITÀ

MODELLI A 3 RUOTE

MODELLO	PORTATA (tonnellate)	TENSIONE (V)	BARICENTRO DI CARICO (mm)	OPZIONE CABINA
EP14ANT	1.4	48	500	SI
EP16ACNT	1.6	48	500	SI
EP18ACNT	1.8	48	500	SI
EP16ANT	1.6	48	500	SI
EP18ANT	1.8	48	500	SI
EP20ANT	2.0	48	500	SI

MODELLI A 4 RUOTE

MODELLO	PORTATA (tonnellate)	TENSIONE (V)	BARICENTRO DI CARICO (mm)	OPZIONE CABINA
EP16ACN	1.6	48	500	SI
EP18ACN	1.8	48	500	SI
EP16AN	1.6	48	500	SI
EP18AN	1.8	48	500	SI
EP20AN	2.0	48	500	SI
EP25N	2.5	80	500	SI
EP25CN	2.5	80	500	SI
EP30N	3.0	80	500	SI
EP30CN	3.0	80	500	SI
EP35N	3.5	80	500	SI
EP40N	4.0	80	500	SI
EP45N	4.5	80	500	SI
EP50CN	5.0	80	500	SI
EP50N	5.0	80	500	SI
EP50NH	5.0	80	600	SI
EP55NH	5.5	80	600	SI

L'ultima completa serie di carrelli elevatori elettrici Cat® è stata costruita per soddisfare qualsiasi esigenza grazie alle prestazioni affidabili, all'adattabilità e alla durata, supportate da una eccellente rete di assistenza clienti.

Abbiamo una soluzione completa per la movimentazione dei materiali per qualsiasi tipo di applicazione, turni o ambiente.



INDICE	PAGINA
PROGETTATI INTORNO AL VOSTRO OPERATORE	4
FLESSIBILI E REALMENTE ECONOMICI NELL' INTERO CICLO	5
GAMMA EPA(C)N(T) – AGILE POTENZA	6
CARRELLI ELEVATORI DA 1.4 - 2,0 TONNELLATE – 3 E 4 RUOTE, 48V	
GAMMA EP(C)N - PRODUTTIVITÀ INTENSIVA	10
CARRELLI ELEVATORI DA 2.5 - 3.5 TONNELLATE – 4 RUOTE, 80V	
GAMMA EP(C)N(H) – EFFICIENZA PER COMPITI PESANTI	12
CARRELLI ELEVATORI DA 4.0 – 5,5 TONNELLATE – 4 RUOTE, 80V	
CABINE ADATTE ALLA VOSTRA APPLICAZIONE	14
ESTENSIONE DELLA DURATA DEI TEMPI ATTIVI	15
SOLUZIONI COMPLETE PER QUALSIASI SFIDA	15

VANTAGGI PER LA VOSTRA ATTIVITÀ

Se si desidera ottenere un grande rendimento dal proprio investimento e mantenere bassi i costi complessivi di esercizio, niente riuscirà a battere l'efficienza energetica, le prestazioni e la facilità di manutenzione di questa serie di carrelli elevatori.

Sono equipaggiati per resistere a condizioni e compiti gravosi e sono facilmente programmabili. In questa gamma troverete modelli semplici e flessibili da usare, adatti ad una incredibile varietà di impieghi.

Il vostro concessionario di carrelli elevatori Cat® vi mostrerà il modello che si adatterà perfettamente alle vostre esigenze, e sarà a vostra disposizione per offrirvi il supporto necessario affinché possiate trarre il massimo rendimento e produttività dalla vostra movimentazione dei materiali.

PROGETTATI INTORNO AL VOSTRO OPERATORE

Il vostro patrimonio più prezioso è costituito dal vostro personale. Così come voi, anche noi ci impegniamo moltissimo nel soddisfare le esigenze dell'operatore, e questo nostro impegno genera un aumento della produttività. Di seguito elenchiamo soltanto alcune delle caratteristiche di design che mettono il vostro operatore in una situazione di comfort e controllo permettendogli di lavorare nel migliore dei modi possibili.

- Prestazioni progressive, silenziose e controllate con precisione.
- Visibilità eccellente in tutte le direzioni.
- Spazio libero per piedi e gambe.
- Sedile completamente molleggiato e regolabile, e piantone dello sterzo inclinabile.
- Comandi di semplice impiego a portata di mano.
- Pannello strumenti informativo e di facile lettura.
- Accessi e discese senza ostruzioni dal comparto di guida con basso gradino e comoda maniglia d'appoggio.



FLESSIBILI E REALMENTE ECONOMICI

L'efficienza e le prestazioni possono essere ottimizzate per ogni diversa applicazione attraverso una programmazione completa o scegliendo semplicemente una delle modalità operative preimpostate. I profitti aumentano raggiungendo un corretto equilibrio fra rendimento ed economia.



MAGAZZINO PRINCIPALE

MAGAZZINO GENERICO

- Velocità funzioni idrauliche, di traslazione, e accelerazione tutte moderate.



AREA DI SPEDIZIONE

ELEVATE PRESTAZIONI

- Veloce traslazione e accelerazione, velocità funzioni idrauliche moderata.



TURNI LUNGH

ECONOMIA

- Velocità funzioni idrauliche moderata, accelerazione e traslazione lente.



APPLICAZIONI ALL'APERTO

LUNGHE TRASLAZIONI

- Velocità funzioni idrauliche moderata, accelerazione lenta, traslazione veloce.



AREA DI RICEZIONE

BREVI NAVETTE

- Velocità funzioni idrauliche moderate, accelerazione veloce e traslazione lenta.

COMPLETA FLESSIBILITÀ E BASSI COSTI COMPLESSIVI DI GESTIONE

Per una maggiore flessibilità di applicazione, molti dei nostri carrelli offrono cabine a pannelli opzionali e la protezione dei componenti chiave, permettendo un impiego comodo e affidabile sia in interni che esterni.

Oltre a risparmiare denaro ogni giorno grazie al loro basso consumo energetico, i nostri carrelli elevatori sono in grado di ridurre i costi di gestione complessivi attraverso caratteristiche come:

- Ermeticità dei componenti rispetto all'acqua e ai contaminanti.
- Freni a disco a bagno d'olio e impianti elettronici che richiedono poca manutenzione.
- Impiego di design e materiali a lunga durata.
- Lunghi intervalli di servizio.





48V, 1.4 - 2.0 TONNELLATE

AGILE POTENZA

DELLE 3 E 4 RUOTE

Questi modelli dal design compatto, incredibilmente manovrabili, e dotati di sistemi di controllo intelligenti, sono la scelta automatica nel caso di spazi limitati. Risultano ideali per la movimentazione efficiente in container, autocarri, scaffalature drive-in ed in altri tipi di ambienti angusti e molto movimentati, il loro comportamento si adatta velocemente al cambiamento delle esigenze e dei desideri dei conduttori. Sono inoltre costruiti per resistere a condizioni umide, polverose, sporche e gravose.

APPLICAZIONI TIPICHE

- Produzione e distribuzione all'ingrosso di alimenti e bevande
- Settore ittico e di lavorazione del pescato
- Settore chimico, tessile e della gomma
- Immagazzinaggio e stoccaggio generico e refrigerato
- Macchinari ed equipaggiamento pesante
- Apparecchiature elettriche e componenti

Sintonizzati sul conduttore

Come può un carrello elevatore capire e rispondere istantaneamente a ciò che il conduttore vuole che faccia? Come fa il carrello a sapere che cosa funzionerà meglio in ogni specifica situazione? Per dare una risposta completa a questo tipo di domanda sarebbe necessaria una lunga spiegazione relativa ai controller e sensori elettronici, ai software, e agli algoritmi multipli.

Ma per risparmiare tempo focalizziamoci soltanto sugli effetti di questa tecnologia. In breve, rende la guida e la movimentazione di carichi più facile, stabile, sicura e confortevole. I conduttori percepiscono che la macchina è completamente sintonizzata su di loro, si sentono felici, sicuri, e sono molto produttivi.

L'esperienza di guida dei modelli EP14-20A(C) N(T) Cat inizia dal sistema di guida sensibile (Responsive Drive System - RDS). Questo effettua un monitoraggio e reagisce istantaneamente al cambiamento di velocità dei movimenti del pedale, comunicando al carrello di regolare conformemente i parametri di prestazione. Tutte le azioni sono controllate in modo progressivo, compresi gli avvii e gli arresti.

Ottimizzazione dello sterzo

Altri sistemi sul carrello regolano costantemente la risposta dello sterzo per ottimizzarla in relazione alla velocità di traslazione. Il livello di forza e di giri del volante necessari per iniziare a cambiare direzione aumenta quando si guida velocemente, quindi non è necessaria una correzione costante. L'inizio delle svolte diventa istantaneo e senza sforzo alle basse velocità, così sterzare per le manovre di precisione è più agevole.

Durante le svolte, il carrello usa il suo controllo avanzato delle curve, e coordina i due motori di trazione frontali indipendenti e il motore dell'assale sterzante posteriore per ottenere la più alta velocità sicura. Lo stesso sistema resiste alla tendenza che ha il contrappeso di continuare a muoversi rapidamente di lato quando il carrello viene raddrizzato dopo le virate ad alta velocità. Impedisce anche che il carrello si inclini in queste situazioni.

Le manovre sono agili e progressive grazie allo sterzo a 4 ruote dual drive. Il carrello può essere condotto lateralmente senza dover prima spingerlo indietro, grazie ai 100 e più gradi di rotazione dell'assale posteriore. La possibilità di sterzare a 360° conferisce una ancora maggiore agilità nelle curve. Questo permette di girare il carrello nella direzione opposta (180°) senza arrestarsi, ed evita di destabilizzare il carico.

MODELLI A 3 RUOTE, 48 V

MODELLO	PORTATA (tonnellate)	TENSIONE (V)	BARICENTRO DI CARICO (mm)
EP14ANT	1.4	48	500
EP16ACNT	1.6	48	500
EP18ACNT	1.8	48	500
EP16ANT	1.6	48	500
EP18ANT	1.8	48	500
EP20ANT	2.0	48	500

MODELLI A 4 RUOTE, 48 V

MODELLO	PORTATA (tonnellate)	TENSIONE (V)	BARICENTRO DI CARICO (mm)
EP16ACN	1.6	48	500
EP18ACN	1.8	48	500
EP16AN	1.6	48	500
EP18AN	1.8	48	500
EP20AN	2.0	48	500





48V, 1.4 - 2.0 TONNELLATE

Idraulica intelligente

Il sensore idraulico del carico effettua una regolazione automatica in base al peso, per mantenere un controllo di precisione. Nei carrelli elevatori che non sono dotati di sistema idraulico intelligente, i sollevamenti e gli abbassamenti trasmettono una sensazione molto diversa quando cambia il peso del carico. Viene inoltre anche effettuata una compensazione elettronica sul peso del carico quando si usano contemporaneamente più funzioni idrauliche (mediante i comandi a sfioramento), così che tutti i movimenti del montante restino coerenti.

Durante i sollevamenti entra in azione una funzione di controllo passivo dell'oscillazione, in dotazione di serie. Questa agisce mantenendo il freno di stazionamento automatico aperto, così che l'energia di fluttuazione del montante possa essere assorbita dalla massa dell'intero carrello. La riduzione dell'oscillazione, della torsione e anche del rumore è migliore grazie al tipo di design del robusto montante e al traslatore laterale a bassa frizione.

Esiste una opzione per i sollevamenti dai 2 ai 3.5 metri circa (di serie dai 3,5 metri in su), che permette di modificare automaticamente le prestazioni idrauliche, per permettere una movimentazione più stabile e tranquilla. Un simile sistema di sintonizzazione automatica limita l'accelerazione del carrello quando si solleva a queste altezze. Questi sistemi di controllo aiutano a ridurre ulteriormente l'oscillazione e la torsione del montante.

Posizionamento perfetto

I conduttori di qualsiasi corporatura riescono facilmente e velocemente a saltare dentro e fuori dallo spazioso comparto operatore. Un inusuale ampio campo di regolazione per il sedile e per il piantone dello sterzo assicura una posizione di guida perfetta per qualsiasi operatore.

Da tale posizione, il cruscotto stretto e inclinato consente una chiara visibilità anteriore, laterale e verso il basso, senza che sia necessario sporgersi. Il particolare tipo di volante e lo specifico design della struttura del cilindro di sollevamento ad alzata libera riducono al minimo gli ostacoli alla visuale.

Gli ergonomici comandi comprendono un bracciolo regolabile, con leve a sfioramento integrate, e un set di pedali che non affaticano. Gli interessanti progressi realizzati includono un sistema di sincronizzazione per il pomello del volante. Questo ritorna automaticamente nella corretta posizione ad ore otto ogni volta che il carrello viene raddrizzato, anche quando il volante è stato forzato oltre il suo punto di arresto.

Abbinamento alle applicazioni

Per lavorare negli spazi più limitati è disponibile un telaio compatto (C) che può essere scelto sia per i modelli a 3 ruote (T) che per quelli a quattro ruote. I modelli a 3 ruote, che hanno un raggio di sterzata particolarmente ridotto, sono ideali per essere impiegati in brevi navette intensive e attività in spazi molto limitati.

Tra le molte caratteristiche opzionali disponibili per far combaciare il carrello perfettamente con la vostra applicazione troviamo un tettuccio di protezione ad alta visibilità. Mentre la parte posteriore è rinforzata in acciaio, l'area frontale completamente trasparente è costituita da una robusta struttura in carbonato con uno strato di vetro che previene graffi e decolorazione.





CARATTERISTICHE PRINCIPALI IN BREVE

- Gli efficienti motori, ad alto numero di giri per minuto, offrono una maggiore precisione nel controllo dell'accelerazione, creano una coppia maggiore alle basse velocità e riducono il consumo energetico.
- I freni magnetici completamente elettronici richiedono una minore manutenzione ed offrono una migliore efficienza energetica.
- La velocità di accesso al comparto batteria velocizza la manutenzione e le sostituzioni.
- Il design modulare semplifica l'aggiunta o la sostituzione di elementi, comprese le opzioni cabina e il tettuccio di protezione.
- Il sistema di guida sensibile (Responsive Drive System - RDS) adatta velocemente le prestazioni reagendo alla velocità dei movimenti del pedale, facendo in modo che tutti gli spostamenti, gli avvii e gli arresti siano progressivi.
- La forza e il rapporto di sterzo variabili vengono continuamente resi ottimali in base alle diverse velocità.
- Il controllo avanzato delle curve coordina i due motori di trazione delle ruote frontali e il motore dell'assale sterzante posteriore per ottenere l'ottimale velocità di svolta, stabilizzare i movimenti laterali veloci del contrappeso, ed evitare che il carrello si inclini quando viene raddrizzato dopo le virate ad alta velocità.
- Lo sterzo 'a 4 ruote' dual drive, grazie ai 100 e più gradi di rotazione dell'assale posteriore, permette manovre agili e progressive e le svolte laterali istantanee senza spingere il carrello prima indietro.
- Il sensore idraulico del carico effettua una regolazione automatica in base al peso, per mantenere un controllo di precisione.
- Il controllo passivo dell'oscillazione mantiene il freno di stazionamento automatico aperto durante i sollevamenti, così che l'energia di fluttuazione del montante possa essere assorbita dal telaio.
- Le prestazioni idrauliche e l'accelerazione del carrello vengono automaticamente limitate di serie sui sollevamenti dai 3.5 metri, per permettere una movimentazione stabile e controllata. In opzione, questa caratteristica può essere impostata per attivarsi ai sollevamenti superiori ai 2 metri.
- È possibile scegliere fra le modalità di guida ECO e PRO preimpostate, in base all'operatore e all'applicazione, oppure i tecnici di servizio possono effettuare impostazioni personalizzate.
- Il cruscotto stretto e inclinato, il particolare tipo di volante e la struttura del cilindro di sollevamento resa ottimale permettono la massima visibilità anteriore, laterale e verso il basso.
- I comandi idraulici a sfioramento, dalla forza di reazione ottimale, collocati sul bracciolo regolabile assicurano un supporto anatomico, una posizione della mano perfetta dal punto di vista ergonomico, e la libertà di movimento.
- Il Presence Detection System+ (Sistema di Rilevamento Presenza+) comprende il freno di stazionamento automatico e il blocco su rampa, e se il conduttore non è seduto impedisce qualsiasi traslazione o azionamento delle funzioni idrauliche.
- Batteria opzionale Li-Ion che offre una maggiore durata, un tempo di funzionamento più lungo e costi di manutenzione inferiori rispetto alle tradizionali batterie al piombo-acido.



SCARICARE
SCHEDA TECNICA



80V, 2.5 - 3.5 TONNELLATE

PRODUTTIVITÀ INTENSIVA

Questa gamma di carrelli elevatori risponde alla richiesta di elevate prestazioni per quelle applicazioni in cui non sono ammessi carrelli elevatori termici e le loro emissioni. Questi modelli, progettati per affrontare un lavoro intensivo e condizioni gravose, sono estremamente produttivi e, allo stesso tempo, piacevoli da guidare grazie alle loro capacità, agilità e comfort.

APPLICAZIONI TIPICHE

- Produzione e distribuzione all'ingrosso di alimenti e bevande
- Produzione e distribuzione all'ingrosso della carta
- Fonderie
- Settore chimico, tessile e della gomma
- Macchinari ed equipaggiamento pesante

Agili e intelligenti

Il carrello elevatore perfetto dovrebbe essere in grado di regolare costantemente le sue caratteristiche di prestazione man mano che cambiano le circostanze, e per questa gamma di modelli il concetto di adeguamento automatizzato è stato portato ad un livello totalmente nuovo. Il controllo della velocità adattabile, che fa parte del Sistema di Guida a Risposta Veloce (Responsive Drive System - RDS), sembra 'sapere' come il conduttore desidera che il carrello si comporti in qualsiasi momento. Reagendo alla velocità con cui vengono premuti il pedale dell'acceleratore e i comandi idraulici, seleziona istantaneamente la modalità più appropriata. L'RDS rende anche più dolci tutti gli avvii, arresti, ed altri movimenti.

La funzione di controllo intelligente in curva riduce la velocità in modo molto più naturale e confortevole dei sistemi similari tradizionali. Iniziando con una piccola riduzione, quando la curva inizia, il sistema risponde talmente progressivamente allo sterzo che il conduttore non nota alcun cambiamento improvviso o sensazione di inclinamento mentre il carrello è in curva. Un ulteriore notevole progresso rispetto alla concorrenza è l'impianto di sterzo a 4 ruote con dual drive di futura generazione che rende questi veicoli molto più manovrabili. Con il controllo in curva e la rotazione dell'assale posteriore di +100°, le svolte sono strette e progressive. Durante le retromarce, le

MODELLI A 4 RUOTE, 80V

MODELLO	PORTATA (tonnellate)	TENSIONE (V)	BARICENTRO DI CARICO (mm)
EP25N	2.5	80	500
EP25CN	2.5	80	500
EP30N	3.0	80	500
EP30CN	3.0	80	500
EP35N	3.5	80	500

svolte laterali possono essere effettuate istantaneamente senza spinta indietro. Straordinariamente, il carrello può davvero sterzare usando l'assale anteriore. Oltre a migliorare l'aderenza sul terreno e l'agilità, l'impianto riduce l'usura delle ruote e lo stress sull'assale posteriore.

Comodamente in controllo

La cabina spaziosa, e molto confortevole, e il suo equipaggiamento sono stati progettati in modo ergonomico per permettere che le operazioni possano essere effettuate senza sforzo e il conduttore debba muoversi solo il minimo indispensabile. La cabina è caratterizzata da una pavimentazione piatta e non ostruita, dispone di un sedile e di un volante regolabili, nonché di pedali con una inclinazione ottimale, e per ottenere la migliore visuale possibile il cruscotto e il contrappeso sono disposti con una particolare angolazione. Il bracciolo regolabile, completamente riprogettato, pone i nuovi comandi idraulici progressivi e le relative funzioni entro la comoda portata della punta delle dita dell'operatore. Anche entrare o uscire dalla cabina è agevole, grazie alla superficie larga e antiscivolo del gradino, la lunga maniglia d'appoggio e le linee arrotondate del coperchio della batteria e del pannello laterale che incoraggiano movimenti fluidi e veloci.

Inoltre, il display a colori, che può essere facilmente letto da diverse angolazioni, mantiene il vostro operatore completamente informato. Visualizza chiari messaggi nella lingua locale ed usa utili simboli. L'interruttore a chiavetta può essere impostato sulle due modalità ECO o PRO, a seconda dell'esperienza del conduttore e se si preferisce ottenere un risparmio energetico o prestazioni rapide.





CARATTERISTICHE PRINCIPALI IN BREVE

- Il Sistema di Guida a Risposta Veloce (Responsive Drive System - RDS) con controllo della velocità adattabile regola le modalità di prestazione del carrello rispondendo alla velocità dei movimenti del piede e della punta delle dita, per soddisfare le diverse esigenze del conduttore e garantire avvisi ed arresti progressivi.
- Il controllo intelligente in curva crea una percezione naturale della riduzione della velocità nelle svolte, senza dare la sensazione di essere inclinati, per permettere una guida sicura e produttiva.
- L'interruttore a chiavetta può essere impostato su due modalità, ECO per operatori alle prime esperienze o per mantenere bassi i consumi energetici, e PRO per operatori esperti ed elevate prestazioni, è inoltre disponibile anche la personalizzazione opzionale per soddisfare esigenze specifiche.
- L'impianto di sterzo a 4 ruote con dual drive di futura generazione, controllo delle curve, +100° di rotazione dell'assale posteriore, svolte laterali istantanee senza spinta e l'esclusiva capacità di sterzare usando l'assale anteriore, permette una manovrabilità dall'agilità imbattibile, una migliore trazione e una maggiore durata delle ruote.
- Il display completamente a colori, protetto dalle intemperie, che visualizza informazioni nella stessa lingua dell'operatore e con funzionalità di facile apprendimento, informa sullo stato del carrello elevatore, evitandone un impiego scorretto e proteggendo il vostro investimento.
- Il bracciolo regolabile, completamente riprogettato, combina il supporto anatomico con il libero movimento e il perfetto posizionamento della mano, ed è dotato di comandi idraulici a sfioramento con forza delle molle ottimizzata.
- Il gradino largo e antiscivolo, la lunga maniglia d'appoggio e le linee arrotondate del design del carrello permettono veloci e comodi accessi e discese dall'ampio comparto operatore che dispone di una piastra e sgombra pedana.
- L'ergonomica disposizione dei comandi e del display, il sedile e la posizione del volante regolabili, l'ottimale angolazione dei pedali e l'eccellente visuale a tutto campo permettono un impiego senza sforzo.
- Le opzioni sul bracciolo comprendono i comandi di marcia/retromarcia, rilascio pinza e centratura automatica dell'inclinazione azionati usando soltanto le dita del conduttore.
- La studiata riduzione della velocità e dei movimenti (opzionale) limita automaticamente la velocità e la frequenza di inclinazione quando le forche arrivano oltre l'altezza dell'alzata libera, così da ottenere sia agilità che stabilità ottimali.
- Il freno di stazionamento idraulico automatico e la funzione di blocco su rampa si inseriscono istantaneamente non appena viene rilasciato l'acceleratore, impedendo il rotolamento sulle rampe senza che sia necessario utilizzare una leva o interruttore.
- Le specifiche molto elevate di serie comprendono il Sistema di Rilevamento Presenza+ (PDS+), i freni a disco in bagno d'olio che non richiedono manutenzione e l'ermeticità di grado IP54 per i componenti principali.
- Batteria opzionale Li-Ion che offre una maggiore durata, un tempo di funzionamento più lungo e costi di manutenzione inferiori rispetto alle tradizionali batterie al piombo-acido.



SCARICARE
SCHEDE TECNICHE



80V, 4.0 - 5.5 TONNELLATE

EFFICIENZA PER

COMPITI GRAVOSI

Con la potenza ed efficienza sufficiente a sfidare i carrelli termici, ma senza produrre emissioni, questa gamma evidenzia tutti i vantaggi dei modelli elettrici. Godetevi la comodità silenziosa e le prestazioni più sicure, veloci e agili, riducendo al contempo i vostri costi di gestione complessivi. È il momento di potenziare i vostri conduttori e la vostra attività.

Applicazioni tipiche:

- Distribuzione e logistica
- Automotive
- Produzioni
- Elaborazioni
- Riciclaggio della carta
- Imbottigliamento
- Calcestruzzi
- Produzione di metalli
- Commercio di costruzioni
- Legnami

Grande economia

Il fatto che questi modelli siano ecologici, e non inquinino durante il funzionamento, rappresenta la migliore argomentazione che ci sia mai stata per passare dai grandi carrelli elevatori termici a quelli elettrici. Costruiti per applicazioni impegnative sia al chiuso che all'aperto, vi offrono potenza e prestazioni senza compromessi.

Sono anche più efficienti dal punto di vista energetico, e di gran lunga più silenziosi, di qualsiasi altro carrello della loro classe. Questa efficienza, insieme alla lunga durata, alla diagnostica plug-in e alla facile manutenzione, vi promette costi complessivi di gestione (TCO) più bassi e un valore residuo più alto.

Velocità e agilità

La loro eccezionale agilità dà ai conduttori la sensazione di guidare un carrello elevatore molto più piccolo. Gli ausili dinamici includono lo sterzo integrale *OmniTurn*, l'RDS (*Responsive Drive System*) e il controllo

MODELLI A 4 RUOTE, 80V

MODELLO	PORTATA (tonnellate)	TENSIONE (V)	BARICENTRO DI CARICO (mm)
EP40N	4.0	80	500
EP45N	4.5	80	500
EP50CN	5.0	80	500
EP50N	5.0	80	500
EP50NH	5.0	80	600
EP55NH	5.5	80	600

intelligente delle curve. Il *PowerBurst* aggiunge ulteriore accelerazione o coppia in salita quando necessario, mentre il blocco elettrico del differenziale aiuta in condizioni scivolose.

La movimentazione dei materiali è più fluida, veloce, sicura e precisa, grazie allo *SmoothFlow* e ad altre tecnologie idrauliche che ottimizzano i movimenti del montante e delle forche in base al peso del carico e alle altezze di sollevamento. Gli joystick o le leve a sfioramento leggere ma reattive permettono un controllo senza sforzo.

Comfort silenzioso

La tecnologia insonorizzante, che comprende anche le pompe idrauliche leader sul mercato *SilentRun+* e le unità di trazione silenziose, combinate con un vano operatore spazioso, ordinato, flottante e privo di vibrazioni, fanno in modo che i conduttori restino comodi e senza stress. Sia le cabine chiuse che quelle aperte offrono una chiara visuale a tutto tondo senza bisogno di sporgersi.

L'equipaggiamento standard è progettato ergonomicamente e comprende generose specifiche. Il sedile, il piantone dello sterzo e il bracciolo con l'unità di comando idraulico sono ampiamente regolabili per utilizzatori di tutte le corporature. Le caratteristiche opzionali comprendono il *Palm Steering* per un impiego più rilassato. Le cabine a pannelli resistenti alle intemperie in opzione sono disponibili con comfort aggiuntivi come l'aria condizionata, e la ventilazione e il riscaldamento direzionabili.





CARATTERISTICHE PRINCIPALI IN BREVE

- Le pompe idrauliche leader di mercato *SilentRun+*, le unità di trazione silenziose e altre tecnologie a bassa rumorosità mantengono il conduttore comodo e senza stress, aumentano la consapevolezza dell'attività circostante ed evitano di disturbare vicini e colleghi di lavoro.
- La migliore efficienza energetica della categoria estende le ore di lavoro (autonomia) per ogni carica della batteria.
- Il *PowerBurst* fornisce automaticamente della coppia extra per mantenere la velocità sulle rampe o una forte accelerazione, anche quando si trasportano carichi pesanti.
- Il sistema di guida sensibile, *Responsive Drive System (RDS)*, adatta rapidamente le prestazioni reagendo alla velocità del pedale e al funzionamento del comando idraulico, e assicura che tutti i movimenti, gli arresti e le partenze siano fluidi.
- Lo sterzo integrale *OmniTurn* offre una migliore aderenza, curve più fluide e una manovrabilità imbattibile, aiutato dai 100 e più gradi di rotazione dell'assale posteriore, permette svolte laterali istantanee senza spingere il carrello prima indietro.
- Il blocco elettrico del differenziale massimizza l'aderenza sulle superfici scivolose bloccando le ruote anteriori per aumentare la trazione (si attiva automaticamente con piccoli angoli di sterzata o manualmente tramite una funzione a pedale opzionale).
- Il controllo intelligente delle curve offre la massima sicurezza nelle svolte regolando dolcemente la velocità del carrello e minimizzando le forze laterali.
- Il sistema idraulico *SmoothFlow* effettua una regolazione automatica in base al peso del carico, assicurando un controllo veloce ma fluido e preciso di tutte le azioni delle forche e del montante, sia individuali che simultanee.
- La sintonizzazione automatica del comando idraulico mantiene stabili i movimenti del montante e del telaio quando si solleva a più di 2.5 metri*. * L'altezza di attivazione dipende dal montante scelto.
- Il design privo di ostacoli offre una chiara visuale a tutto tondo dell'ambiente circostante e delle dimensioni esterne, sia dalle cabine aperte che da quelle chiuse, senza bisogno di sporgersi.
- L'opzione *Palm Steering* offre una migliore visuale in avanti, una posizione di guida rilassata e un funzionamento con il minimo sforzo, ideale se il conduttore resta seduto per lunghi periodi.
- I comandi idraulici a sfioramento, con forza ottimizzata delle molle, collocati su un comodo bracciolo regolabile, assicurano un posizionamento delle mani ergonomicamente perfetto, un supporto anatomico e la libertà di movimento.
- La semplice diagnostica plug-in e il rilevamento delle avarie riducono i tempi di inattività e mantengono le prestazioni efficienti.
- L'opzione della batteria agli ioni di litio aggiunge un'efficienza e una autonomia ancora maggiori, insieme a esigenze di manutenzione minime e a una durata molto più estesa, per costi complessivi di gestione (TCO) inferiori a lungo termine.

CABINE ADATTE ALLA VOSTRA APPLICAZIONE



Per le applicazioni in cui è richiesto un funzionamento affidabile sia in ambienti interni che esterni, molti dei nostri carrelli possono essere dotati di cabine a pannelli ed è possibile proteggere i componenti chiave dalla penetrazione dell'acqua.



ALLUNGARE AL MASSIMO I TEMPI ATTIVI



Per estendere al massimo i tempi attivi e mantenere i livelli di prestazione di questi durevoli modelli, abbiamo progettato la facilità di manutenzione già integrata nel loro design.

Oltre ad ottimizzare la potenza e l'efficienza, i nostri controller avanzati permettono di monitorare il funzionamento nonché l'auto-diagnostica e la registrazione in memoria delle avarie. Inoltre allertano in caso di problemi, informano i tecnici su cosa controllare, e visualizzano un promemoria quando la manutenzione è necessaria. Poiché tutte le aree sono facilmente accessibili, e non sono necessarie apparecchiature di verifica esterne, la manutenzione è semplice e veloce.

Il vostro concessionario Cat può prepararvi un programma di manutenzione preventiva personalizzata e conveniente per aiutarvi ad ottenere il massimo dal vostro investimento.



SOLUZIONI COMPLETE PER OGNI SFIDA

Le prestazioni e la durata di questi carrelli elevatori elettrici Cat è fuori discussione. Tutto ciò dipende molto dalla competenza, dalla tecnologia all'avanguardia e dai rigidi standard di qualità applicati dal nostro centro di produzione ultra-moderno.

Per aiutarvi a scegliere la configurazione e il modello più adatto, e mantenerlo nelle migliori condizioni di produttività, abbiamo inoltre una rete di concessionari ugualmente dedicati. Grazie alla loro preparazione specialistica, vasta esperienza e eccellente assistenza, vi sosterranno in ogni modo perché possiate ottenere i massimi profitti.

Oltre ai carrelli elevatori elettrici, i nostri concessionari sono in grado di offrire una completa gamma di macchine da magazzino e carrelli elevatori termici. Possono inoltre presentarvi una vasta scelta di opzioni di vendita che comprendono l'acquisto diretto, il noleggio a breve o lungo termine e il leasing, e preparandovi un piano personalizzato che potrà soddisfare le esigenze della vostra attività.

Qualsiasi sia il vostro problema, Cat Lift Trucks e i suoi concessionari hanno la soluzione.



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 fornirvi sia l'equipaggiamento che l'assistenza e la consulenza migliori del settore.

LET'S DO THE WORK.™



**LE MACCHINE POSSONO
ESSERE COMPRATE
LE RELAZIONI DEVONO
ESSERE COSTRUITE**



**GUARDARE
I VIDEO**



**SCARICARE LA
NOSTRA APP**

www.catlifttruck.com

©2021, MLE B.V. Tutti i diritti sono riservati. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, i rispettivi logo, il tipico colore "giallo Caterpillar", il marchio "Power Edge", 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 pavimentazione 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 dovrebbero 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.

CLBC2120

(05/21)

CAT®