

CROWN

FC 5200 SERIE



Produttività in ogni applicazione

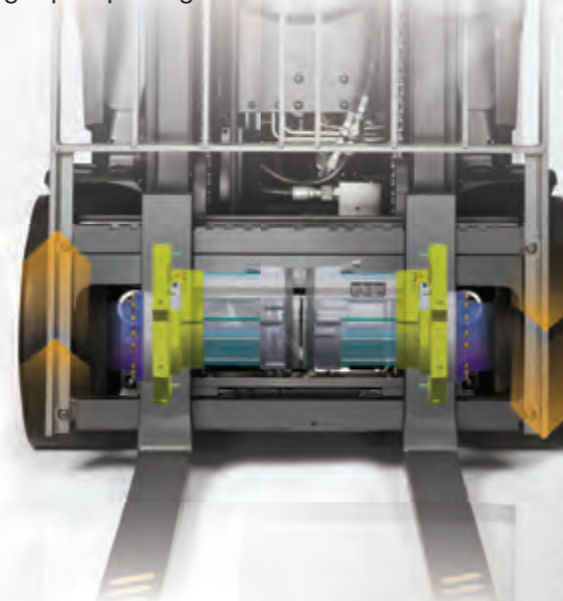
La serie di carrelli elevatori FC 5200 di Crown vanta notevoli doti di solidità e manovrabilità, che consentono di sollevare i carichi più pesanti e di muoversi agevolmente in corridoi stretti e su banchine di carico affollate. Inoltre, grazie alla sua velocità e accelerazione, può fare di più in meno tempo, con livelli di controllo e precisione che forniscono una maggiore sicurezza agli operatori. E se aggiungiamo la comprovata affidabilità dei prodotti Crown, otteniamo un carrello di eccezionale longevità, capace di svolgere ogni operazione più rapidamente che mai.

**La serie FC 5200 di Crown.
La produttività al primo posto.**



Manovrabilità senza pari

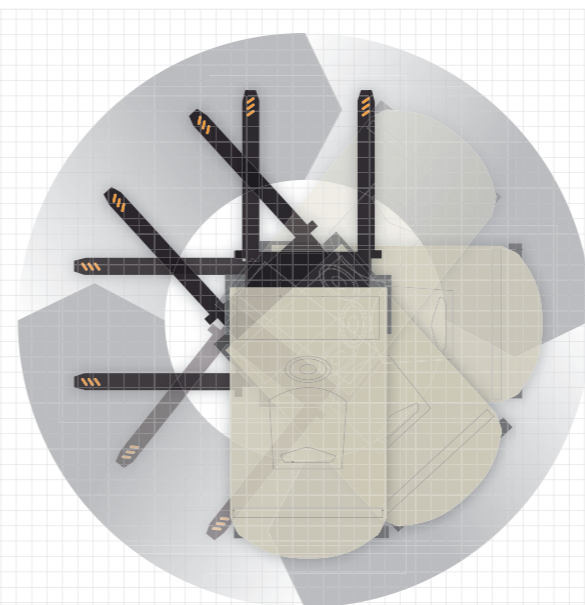
Per muoversi agevolmente in un magazzino dall'attività intensa serve un carrello concepito per sfruttare al massimo ogni centimetro. Grazie ai motori dual drive e alla speciale geometria dell'asse sterzante, il raggio di sterzata è enormemente migliorato, consentendo alla serie FC 5200 di gestire carichi pesanti anche negli spazi più angusti.



La precisione del controllo permette di manovrare in corsie più strette. Carrelli più grandi, con una minore manovrabilità, richiedono corridoi più ampi, mentre i motori di trazione in grado di ruotare in direzioni opposte consentono alla serie FC 5200 di ruotare di 360° in un corridoio senza timore di urtare i pallet circostanti.

Massima potenza nel minimo spazio

La combinazione tra una lunghezza del telaio più corta e un raggio di sterzata minimo, consente al carrello FC 5200 di montare una batteria più grande senza bisogno di uno spazio maggiore in cui per muoversi. Il risultato è un tempo di esercizio più lungo e meno cambi di batteria nello stesso spazio di magazzino.



Visita crown.com

Guarda la serie FC 5200

Più potenza Maggiore autonomia

L'obiettivo numero uno è sempre migliorare la produttività. La nuova serie FC 5200 di Crown lo centra grazie a un'accelerazione più rapida, a velocità di marcia più elevate, a una maggiore autonomia e all'efficienza garantita da una migliore manovrabilità.



e-GEN[®] BRAKING

Il sistema frenante e-GEN offre un valore aggiunto in termini di prestazioni, manutenzione e costi di proprietà, grazie all'eliminazione dei tradizionali freni ad attrito.

- Azione frenante del motore variabile in funzione delle condizioni
- Manutenzione ridotta (meno componenti e punti di usura)
- Sforzo ridotto sul pedale
- Freno di stazionamento automatico

I motori CA di Crown sono concepiti e realizzati con un sistema di raffreddamento più efficiente e funzionano meglio nelle applicazioni più gravose.



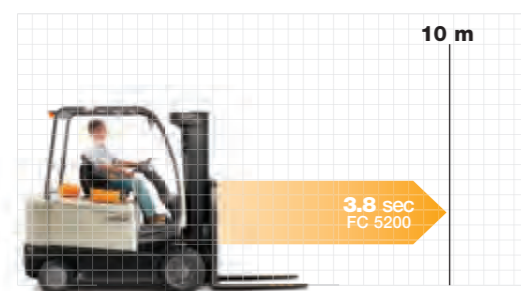
25% IN PIÙ DI TEMPO DI ESERCIZIO

Maggiore autonomia per ogni turno

Con fino al 25% di autonomia in più per singola carica della batteria, la serie FC 5200 di Crown permette di movimentare più carichi riducendo i tempi di fermo macchina e la fatica.

Accelerazione e velocità

Grazie all'accelerazione più rapida e al miglioramento delle velocità di marcia, la serie FC 5200 lavora più a lungo e più velocemente, ottimizzando al massimo le risorse più preziose: i carrelli, il tempo e il team.



Accelerazione: tempo per coprire 10 m (sec)



Velocità di marcia (km/h)

SPOSTA IL 10% DI CARICO IN PIÙ

Il risultato? Utilizzare meno carrelli, impiegare meno tempo per finire un lavoro e completarne di più.



Bracciolo D4

Consente una facile regolazione con una sola mano del posizionamento su/giù e del posizionamento avanti/indietro. Utilizzabile con le leve manuali o con una delle quattro opzioni di comando idraulico integrato



Comandi potenziometrici

Controllo intuitivo delle funzioni idrauliche e del carrello con il minimo movimento della mano.



Mini-leva

I comandi a distanza variabile consentono un movimento di precisione con una presa schiacciata.



Doppia leva

Combinazione regolare delle funzioni idrauliche con un'ampia spaziatura dei comandi che consente l'uso dei guanti.



Leva combinata

Doppia leva ben distanziata per il funzionamento principale e mini-leve per un controllo più preciso della terza e quarta funzione.



Al centro, l'operatore

L'attenzione di Crown per i piccoli dettagli di progettazione fa una grande differenza per l'operatore. Ogni aspetto fondamentale del carrello è stato ottimizzato per migliorare la produttività e la sicurezza.

- **L'eccezionale visibilità** attraverso il montante fornisce agli operatori la visuale necessaria per spostare i carichi con sicurezza e precisione.
- **Le impostazioni programmabili delle prestazioni** sono personalizzabili in base a specifiche applicazioni e alle esigenze dei singoli operatori.
- **Il freno di stazionamento automatico** si inserisce ogni volta che il carrello è completamente fermo: non bisogna più ricordarsi di inserirlo ogni volta e non ci sono leve da tirare.

- **Il saliscendi facilitato** fa risparmiare tempo e migliora la produttività dell'operatore. Il carrello offre comodi appigli per le mani, uno spazio extra per la testa, un piano del sedile sagomato e un gradino ribassato.



- **La vaschetta portaoggetti con attacco magnetico** per piccoli oggetti e ricambi è collocabile in diversi punti del carrello. Gli accessori Work Assist[®] di Crown possono essere riposti sui montanti del tettuccio, per un accesso più facile.



- **Il sedile con sospensioni**, con o senza la funzione di rotazione di 15 gradi, garantisce all'operatore una migliore visuale in ogni direzione durante le manovre.



Sicurezza integrata

La solidità del carrello, unita a eccezionali doti di precisione e controllo, è fondamentale per la sicurezza dell'operatore. Il sistema di controllo totale Access 1 2 3® di Crown assicura che il carrello lavori in sincrono con l'operatore e l'applicazione. In combinazione con l'esclusivo **Intrinsic Stability System** di Crown, Access 1 2 3 monitora e comunica informazioni in tempo reale a supporto della sicurezza e affidabilità del carrello.

- **L'impianto idraulico comandato dal sistema** controlla automaticamente il brandeggio e limita la velocità del traslatore per migliorare la stabilità del veicolo e la sicurezza dell'operatore.
- **Il contrappeso migliorato ai fini della stabilità** supera gli standard richiesti.
- **L'interblocco del brandeggio** riduce il rischio di ribaltamento impedendo alle forche e al montante di salire oltre l'altezza libera quando vengono inclinati in avanti di oltre due gradi.

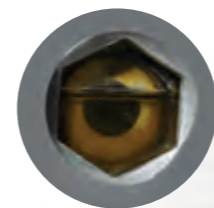


- **Il controllo della velocità di marcia e in curva** limita automaticamente le velocità di marcia durante il movimento e nelle curve in base al peso del carico, all'altezza di sollevamento e all'angolo di sterzata.
- **Il controllo di velocità su rampa** mantiene automaticamente la velocità e il blocco in pendenza.
- La funzione **blocco su rampa** (Hill Hold) mantiene il carrello fermo in posizione e ne blocca il movimento sulle pendenze in assenza di input.

Progettati per l'operatività

Tutti i carrelli Crown sono progettati per fornire valore e prestazioni a lungo termine. Dal robusto sistema elettronico fino alle ruote sterzanti altamente resistenti, ogni singolo elemento della serie FC 5200 di Crown è stato progettato in funzione dei tempi di attività. E in caso di manutenzione, abbiamo reso l'accesso al carrello più agevole ed efficiente.

- **Lo sportello del sottotelaio removibile** consente un accesso più facile e una manutenzione più rapida.
- **L'accessibilità del pianale** facilita il raggiungimento degli organi interni del carrello.
- **La separazione dei sistemi elettrico e idraulico** mantiene olio e calore lontani dai componenti elettronici, per una migliore affidabilità a lungo termine.



L'indicatore di livello dell'olio, ubicato nei mozzetti delle ruote motrici, consente di controllare il livello dell'olio senza dover utilizzare utensili o rimuovere coperchi, risparmiando tempo e fatica.



Più produttività per un valore aggiunto ineguagliabile

L'approccio integrato di Crown unisce il feedback del carrello a sistemi di diagnostica, ricambi originali Crown e assistenza dedicata, garantendo al cliente un maggior rendimento e costi di gestione bassissimi.



Access123®

La **tecnologia Access 1 2 3®** fornisce una diagnostica di bordo immediata. I tecnici dell'assistenza lavorano rapidamente, senza bisogno di alcun dispositivo o computer portatile, consentendo significativi risparmi in termini di tempi e costi di manutenzione.



InfoLink®

InfoLink® è una soluzione wireless per la gestione del parco carrelli e degli operatori, che consente di consultare in tempo reale dati e parametri accurati sull'attività.



FC infopoint®

La **guida rapida di riferimento InfoPoint® di Crown** e gli schemi dei componenti a bordo del carrello forniscono ai tecnici dell'assistenza informazioni vitali per risolvere i problemi in modo più facile, rapido e accurato, senza bisogno di consultare schemi di cablaggio o elettrici.



Integrity Service System™

Le soluzioni **Integrity Parts e Integrity Service System™ di Crown** garantiscono il massimo delle prestazioni a lungo termine, grazie al connubio perfetto tra tecnici dell'assistenza specializzati e parti di ricambio originali Crown. Crown offre sempre il meglio.

La serie FC 5200: la produttività al primo posto.
Contatta il concessionario Crown più vicino per una dimostrazione.

Visita crown.com
Guarda la Serie FC 5200

ecologic™

Clean Environment. Smart Business.

Stampato su carta prodotta senza cloro
elementare e ricavata da foreste sostenibili.

CROWN

 twitter.com/crown_italia

 news.crown.com/it/feed/

Crown Gabelstapler GmbH & Co. KG

Philipp-Hauck-Str. 12
85622 Feldkirchen, Germania

Tel +49(0)89-93002-0

Fax +49(0)89-93002-133

crown.com

Crown è sempre impegnata a migliorare i propri prodotti e
conseguentemente le specifiche sono suscettibili di modifica
senza preavviso.

Crown, il logo Crown, Access 123, e-GEN, InfoLink, InfoPoint, Intrinsic
Stability System, Integrity Service System, Integrity Parts e Service
System, il simbolo Momentum, Work Assist e il logo ecologic sono marchi
di fabbrica di Crown Equipment Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Copyright 2014-2020 Crown Equipment Corporation
FC 5200 BROCH I 04/20 - M01433-005-01
Stampato in Germania