

UNI CARRIERS

Carrelli elevatori controbilanciati elettrici

AC
tech

assistenza
24 ore su 24,
7 giorni su 7



rete mondiale

TX3 • TX4 • QX2



Garantite le vostre operazioni dall'ordine alla consegna con

i carrelli elevatori elettrici di UniCar



UniCarriers progetta, produce e supporta le più avanzate attrezzature di movimentazione dei materiali. Riunendo i tre marchi distintivi Atlet, Nissan Forklift e TCM, UniCarriers offre una combinazione perfetta di qualità e tecnologia giapponesi, design ed ergonomia svedesi e spirito innovativo tedesco, al servizio del settore della movimentazione dei materiali. UniCarriers vanta oltre 65 anni di esperienza, una portata globale senza pari e una profonda conoscenza dei mercati locali.

controbilanciati riers



I carrelli elevatori controbilanciati elettrici di UniCarriers sono progettati per garantire la vostra produttività, sempre e comunque. Questi carrelli elevatori robusti e multifunzionali hanno capacità di sollevamento da 1,25 a 3 tonnellate e sono dotati di funzioni innovative in grado di soddisfare i requisiti più elevati di efficienza, durata ed ergonomia. Il carrello elevatore giusto per ogni tipo di lavoro, massimo comfort per l'operatore, eccellente manovrabilità e caratteristiche di guida simili a quelle di un'automobile.

Sempre pronti e personalizzati

Il sistema con codice PIN protegge tutte le impostazioni personali tra cui accelerazione, decelerazione, velocità di sollevamento e brandeggio, frenata rigenerativa e velocità massima. Questo sistema consente all'operatore di avere accesso ad alcune funzioni legate alle prestazioni sulla base delle proprie abilità di guida e impedisce l'uso non autorizzato del carrello elevatore.



Impostazioni di prestazione personali

Finalmente, un carrello elevatore che sa il fatto suo in termini di manutenzione

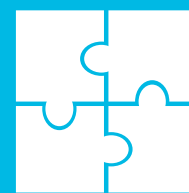
La nostra avanzata tecnologia OnBoard Service Identification consente all'operatore di monitorare lo stato del carrello elevatore semplicemente premendo un pulsante. Nel caso si rendano necessari interventi di riparazione sul carrello elevatore, non sono necessari computer o dispositivi speciali. Questo facilita le operazioni di manutenzione e contribuisce ad aumentare la percentuale di risoluzione dei guasti al primo intervento.



OnBoard Service Identification

Il massimo rendimento nel DNA

I nostri carrelli elevatori controbilanciati condividono molti componenti e hanno un design modulare costruito su piattaforme tecniche flessibili. L'utilizzo di pochi componenti contribuisce al raggiungimento di una percentuale di risoluzione dei guasti al primo intervento pari al 95% e di un rendimento del 98% per le vostre operazioni.



Modular Design Concept

Binomio uomo-macchina

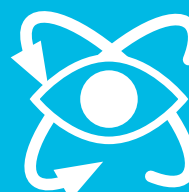
Tutto è pensato per il comfort e la sicurezza del conducente. Un sistema ergonomico di prim'ordine che include comandi idraulici a leve o in alternativa a sfioramento comodamente posizionati sul bracciolo unitamente a funzioni avanzate di sterzo e sollevamento. Per una posizione di guida rilassata, il sincronizzatore dello sterzo assicura che il pomello del volante ritorni sempre alla posizione preferita prima e dopo una curva.



Design ergonomico

Visibilità a 360°

L'ampia superficie vetrata delle porte e il parabrezza anteriore panoramico forniscono una visibilità a 360°.



Visibilità a 360°

Montante speciale per un'eccellente visibilità tra i cilindri.

Volante con memoria della regolazione per una posizione di guida rilassata.

Impostazioni personali protette con codice PIN.

OnBoard Service Identification. Non sono necessari computer o dispositivi speciali per riparare il carrello elevatore.

Comandi sensibili a sfioramento comodamente posizionati sul bracciolo.



Risk Reduction System (RRS)
per una maggiore sicurezza del
conducente.





TX3

Il carrello elevatore giusto per gli spazi ristretti

TX3	TX3-13S	TX3-15S	TX3-15	TX3-16L	TX3-18	TX3-18L	TX3-20L
Capacità di sollevamento, kg	1250	1500	1500	1600	1750	1800	2000
Baricentro, mm	500	500	500	500	500	500	500
Larghezza, mm	1070	1070	1070	1090	1070	1120	1120
Raggio di sterzata, mm	1420	1420	1525	1635	1525	1635	1635
Altezza tettuccio di protezione, mm	2110	2110	2110	2110	2110	2110	2110
Batteria (standard), V/Ah	48/375	48/430	48/460	48/625	48/460	48/750	48/750
Lunghezza compreso dorso forche, mm	1785	1785	1890	2000	1895	2005	2005

Nessuna sorpresa, massima precisione

A seconda della variante, i carrelli elevatori a tre ruote hanno raggi di sterzata compresi tra 1,42 e 1,64 metri. Per maggiore comodità del conducente e per salvaguardare la sicurezza nelle manovre in spazi ristretti a velocità inferiori a 3 km/h, il display mostra la posizione delle ruote sterzanti.

Il carrello elevatore giusto per ogni lavoro

Per soddisfare le vostre esigenze specifiche, il TX3 è disponibile in sette modelli con diverse configurazioni e cabine. Potete scegliere tra quattro diverse tipologie di montante per ottimizzare la visibilità e le prestazioni, per altezze di sollevamento fino a 7 metri.

Il carrello TX3 48 V a 3 ruote è molto simile all'efficientissimo TX4 a 4 ruote. Con la sua struttura compatta e a 3 ruote, il TX3 è rapido, facile da manovrare e dotato di un raggio di sterzata eccellente. Disponibile in diverse varianti, la capacità di sollevamento della gamma TX3 è compresa tra 1,25 e 2 tonnellate.

Su misura per le vostre esigenze

Funzioni innovative come i comandi a sfioramento, la sincronizzazione dello sterzo e la codifica PIN sono solo alcuni esempi delle nostre dotazioni. Per personalizzare ulteriormente il carrello elevatore, è possibile aggiungere altri optional esclusivi, come la batteria sui rulli per una sostituzione più rapida, il montante ProVision, i comandi a joystick per le funzioni di sollevamento e brandeggio, oltre a una vasta gamma di forche e accessori.



UNICARRIERS



TX4

Un robusto compagno di lavoro per tutte le superfici

TX4	TX4-16	TX4-18	TX4-20
Capacità di sollevamento, kg	1600	1800	2000
Baricentro, mm	500	500	500
Larghezza, mm	1090	1120	1120
Raggio di sterzata, mm	1910	1910	1930
Altezza tettuccio di protezione, mm	2110	2110	2110
Batteria (standard), V/Ah	48/575	48/750	48/750
Lunghezza compreso dorso forche, mm	2155	2160	2180

Componenti intelligenti per una manutenzione ridotta

Migliorando il controllo alle basse velocità, il carrello elevatore risponde in modo più pronto e morbido alla pressione dell'acceleratore. L'impianto elettrico rigenerativo è completamente integrato per evitare la contaminazione da polvere e sporczia. Tutto ciò assicura efficienti prestazioni dei freni e intervalli di manutenzione più lunghi, con conseguente riduzione dei costi di manutenzione.

Il TX4 è un carrello elevatore 48 V a 4 ruote per operazioni gravose, con capacità di sollevamento da 1,6 a 2 tonnellate. Le alte prestazioni, le quattro ruote e la struttura robusta rendono il TX4 un carrello altamente efficiente e compatto, adatto a tutte le superfici.

Uno spazio di lavoro confortevole

Le 4 ruote e l'assale posteriore basculante assicurano al conducente comfort e stabilità di guida sulle superfici sconnesse.

Più spazio per una maggiore efficienza dell'operatore

Una postazione ergonomica e spaziosa permette all'operatore di guidare con il massimo comfort e all'insegna della massima efficienza.

QX2

Veloce sulle lunghe distanze all'insegna della multifunzionalità



QX2	QX2-20	QX2-25	QX2-25L	QX2-30	QX2-30H
Capacità di sollevamento, kg	2000	2500	2500	3000	3000
Baricentro, mm	500	500	500	500	600
Larghezza, mm	1180	1180	1180	1250	1250
Raggio di sterzata, mm	1990	1990	2140	2140	2140
Altezza tettuccio di protezione, mm	2235	2235	2235	2235	2235
Batteria (standard), V/Ah	80/480	80/480	80/600	80/600	80/600
Lunghezza compreso dorso forche, mm	2340	2340	2485	2495	2495

In armonia con il conducente

Il bracciolo posizionato in modo ottimale con comandi elettroidraulici a sfioramento consente al conducente di controllare il carrello elevatore in modo semplice ed ergonomico. Tutto questo, insieme alle caratteristiche di guida simili a quelle di un'automobile, rende davvero piacevole essere alla guida del QX2.

Con una velocità massima di 21 km/h, il nuovo QX2 80 V è uno dei carrelli elevatori più veloci ed efficienti del mondo, in tutte le categorie. Ciò rappresenta un vantaggio dal punto di vista della produttività, soprattutto per impieghi sulle lunghe distanze. Capacità di sollevamento è compresa tra 2 e 3 tonnellate.

Quando la velocità è importante

L'elevata velocità di marcia rende il QX2 il compagno di lavoro perfetto sulle lunghe distanze. Per assicurare prestazioni in linea con le abilità di guida dell'operatore, è possibile personalizzare la velocità massima e l'accelerazione accedendo alle impostazioni protette con codice PIN.

Maggiori prestazioni e minori consumi

La più recente tecnologia AC su motori, controller e funzioni di rigenerazione dell'energia garantisce un'efficienza energetica superiore in tutte le situazioni.

Forte e sensibile

Lo straordinario QX2 ha una capacità di sollevamento compresa tra 2 e 3 tonnellate. Grazie al sensore di carico, la velocità di discesa è costante indipendentemente dal peso. Questo salvaguarda la sicurezza del conducente, il carico e l'operatività.

È tutta una
questione di
prezzo.
**Ma quale
prezzo?**

Riducete il costo totale di esercizio con UniCarriers

Siamo d'accordo. Il prezzo è tutto. O meglio, per essere più chiari: il costo totale di esercizio è essenziale. Ecco perché siamo così concentrati sulla riduzione dei costi e sul miglioramento delle vostre attività di movimentazione dei materiali. Il carrello elevatore e le sue prestazioni hanno un ruolo importante, ma ancora più importante è il modo in cui possiamo aiutarvi a ottimizzare le operazioni di magazzino per offrirvi il miglior rapporto qualità-prezzo. Tutto questo, a lungo andare, è ciò che vi rende vittoriosi.

UNICARRIERS CORPORATION
U-CBE.IT/UCE-2015-06 Printed in Germany

UniCarriers Corporation si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche senza preavviso a colori, attrezzature o specifiche tecniche dettagliate nella presente brochure, o di interrompere la produzione di determinati modelli. Il colore dei veicoli consegnati può differire leggermente da quelli mostrati in questa brochure. Le specifiche tecniche variano a seconda del paese e dipendono dalle condizioni del mercato locale. Rivolgersi al proprio rivenditore locale per verificare che il veicolo consegnato sia conforme alle proprie aspettative. Tutti i valori sono determinati sulla base di condizioni standard e possono variare a seconda del motore, delle tolleranze del sistema, delle condizioni del carrello elevatore e delle condizioni operative. Alcune attrezzature mostrate nelle foto sono optional.