



## Equipaggiamenti

### Equipaggiamenti di serie

#### Carrello:

Larghezza telaio 1270 mm / 1140 mm (Versione N)  
 Linde Load Control per sollevamento/discisa, avanzamento montante, brandeggio e traslazione  
 Doppia pedaliera Linde  
 Display digitale integrato  
 Motore trazione AC da 6,5 kW e motore sollevamento AC da 14kW, incapsulati ed esenti da manutenzione  
 Sterzo elettrico 180° Linde di tipo reologico con risposta attiva  
 Sistema di controllo Linde Digital Control (LDC): gestione elettronica precisa e regolare delle funzioni idrauliche e di trazione  
 Ruota motrice e ruote di carico in poliuretano  
**Nuove caratteristiche di serie:**  
 Modalità di funzionamento personalizzabili (Economy, Efficiency, Performance) per alte prestazioni o consumi ridotti  
 Posto operatore montato su supporti elastici  
 Sedile regolabile ammortizzato ad aria con autoregistrazione in funzione del peso dell'operatore  
 Console di comando integrale regolabile  
 Ampi vani portaoggetti  
 Indicatore di altezza oltre l'alzata libera  
 Interruttore chiave o accesso tramite codice PIN

### Equipaggiamenti speciali

Montanti Triplex a vista libera con sollevamenti da 4355 mm a 12955 mm  
 Controllo dinamico delle oscillazioni del montante (DMC) con avanzamento elettrico del carro (ER)  
 Centraggio automatico del traslatore  
 Posizionamento automatico in orizzontale delle forche  
 Discisa a terra dolce delle forche  
 Diverse lunghezze forche  
 Prolunghe forche  
 Protezione del carico  
 Mini leva di comando per ciascuna funzione idraulica  
 Pedale acceleratore singolo, disposizione automobilistica con pedale sinistro di presenza uomo  
 Sterzo a 180°/360° (solo con monopedale)  
 Sterzo invertito  
 Preselettore delle altezze  
 Sedile con rivestimento in similpelle  
 Sedile con seduta rinforzata per frequenti salite/discese  
 Sedile riscaldato  
 Esecuzione cella frigorifera -30°C  
 Cabina cella frigorifera (non disponibile con telaio stretto)\*  
 Cabina anti-intemperie (non disponibile con telaio stretto)\*  
 Tetto panoramico in vetro antisfondamento  
 Protezione antivento  
 Protezione supplementare per la spalla  
 Tettuccio di protezione con griglia o lastra in policarbonato

#### Montante:

Montanti Triplex fissi a vista libera resistenti agli sforzi di torsione  
 Brandeggio sulla piastra portaforche e traslatore integrato  
 Lunghezza forche 1150 mm  
**Sicurezza:**  
 Il sistema elettronico di monitoraggio arresta il carrello in caso di guasti alla trazione, allo sterzo o al sollevamento.  
 Interruttore di presenza operatore integrato nel sedile  
 Linde Curve Assist  
 Quattro sistemi di frenatura indipendenti (frenatura rigenerativa, frenatura in controcorrente, controllo dell'arretamento con attivazione automatica del freno di parcheggio, frenatura su tutte le ruote)  
 Rallentamento automatico a finecorsa dell'avanzamento ed alla massima altezza del montante  
 Riduzione automatica della velocità in proporzione all'altezza di sollevamento  
 Interruttore di emergenza  
 Fermo batteria con interblocco sulla velocità di marcia  
 Protezione elettrica ed idraulica contro i sovraccarichi  
 Schermo in policarbonato tra vano operatore e montante  
 Avvisatore acustico elettronico

Tettuccio per scaffalature drive-in  
 Rulli di contrasto per guida in corsia  
 Protezioni per le ruote di carico  
 Sistema TVCC con telecamera sul montante  
 Sistema video con telecamera sul montante e sul tettuccio e visualizzazione combinata  
 Ventilatore sotto il tettuccio  
 Staffa per terminale dati RDT  
 Barra per installazione optional  
 Luce di cortesia  
 Presa ausiliaria 12V  
 2 fari Vertilight posizionati diagonalmente sul montante  
 Fari di lavoro a LED  
 Faro rotante/lampeggiante  
 Faro di sicurezza Blue SpotTM  
 Connect: Linde Fleet Management  
 Cicalino di retromarcia  
 Circuito idraulico supplementare  
 Rulliera nel vano batteria per estrazione laterale  
 Esecuzione Linde Li-ION con batteria al litio (nessuna emissione, nessun cambio batteria necessario, esente da manutenzione)  
 Verniciatura in diverse colorazioni

Altre opzioni disponibili su richiesta.



### Carrello Retrattile Portata 1000 - 2500 kg R 10 - R 25 / HD / N / W

Serie 1120



### Sicurezza

Con quattro sistemi di frenatura indipendenti, circuiti di sicurezza ridondanti ed una notevole varietà di dispositivi di protezione per l'operatore, l'ambiente di lavoro diventa più sicuro ed efficiente.

### Prestazioni

I potenti motori di trazione e sollevamento in combinazione con il rinomato controllo intelligente Linde, garantiscono massime prestazioni e consumi ridotti e permettono di raggiungere eccellenti livelli di produttività. I montanti Triplex fissi a grande visibilità con traslatore integrato di serie, assicurano una movimentazione regolare ed efficiente delle merci.

### Comfort

L'operatore può godere dei massimi livelli di comfort grazie all'esclusiva postazione di lavoro collegata alla base del telaio per mezzo di supporti elastici. Sedile ergonomico ammortizzato ad aria dotato di tutte le possibilità di regolazione. Console di comando integrale con mini joystick per le funzioni idrauliche e volante compatto. L'esclusivo sterzo elettrico Linde di tipo reologico garantisce una guida rilassata e nella massima sicurezza.

### Affidabilità

Affidabilità e durata sono i fattori chiave che permettono di offrire una soluzione logistica economicamente vantaggiosa. I carrelli retrattili Linde beneficiano di oltre 60 anni di esperienza di lavoro in applicazioni che vanno dall'industria pesante alla distribuzione. Per raggiungere questi obiettivi, tutti i componenti principali sono progettati e prodotti internamente. Questa filosofia consente, inoltre, di ottenere portate residue elevate.

### Produttività

Grazie alla nuova gamma di modelli Linde con batteria al litio, cambi batteria frequenti, lunghi tempi di ricarica e manutenzioni costose non sono più necessari, incrementando così la disponibilità del carrello e la produttività. Le nuove batterie con tecnologia Li-ION esente da manutenzione ed emissioni, possono essere ricaricate durante le pause di lavoro, eliminando la necessità dei cambi batteria.

## Caratteristiche

#### Postazione operatore confortevole

→ Comfort e funzionalità ai massimi livelli, grazie all'esclusivo posto conducente montato su supporti elastici e dotato di sedile comfort ammortizzato. Molteplici regolazioni disponibili per soddisfare le preferenze dell'operatore  
 → Console regolabile con tutti i dispositivi di comando integrati  
 → Linde Load Control: comando delle funzioni idrauliche preciso, senza sforzi e con movimenti minimi  
 → Tetto panoramico in vetro antisfondamento disponibile su richiesta

#### Doppia pedaliera Linde

→ Il controllo preciso e lineare delle manovre in marcia avanti/indietro garantisce una trazione eccezionale e richiede il minimo sforzo all'operatore  
 → Il piede sinistro dell'operatore è protetto all'interno della sagoma del telaio  
 → L'operatore può mantenere alti livelli di efficienza e produttività



#### Precisione

→ Controllo preciso della trazione con la doppia pedaliera Linde  
 → Controllo preciso delle funzioni idrauliche grazie al Linde Load Control  
 → Sterzo reologico progressivo e reattivo  
 → Display digitale con indicazioni chiare ed immediate dello stato del carrello  
 → Console regolabile con dispositivi di comando integrati



#### Manovrabilità

→ Passo corto, telaio compatto e sterzo elettrico di tipo reologico garantiscono una facile ed efficiente manovrabilità ed una guida rettilinea precisa  
 → Resistenza del volante regolabile in funzione delle preferenze dell'operatore  
 → Massima visibilità a 360° sul carico e sull'area di manovra



#### Linde Dynamic Mast Control

→ La rivoluzione nella movimentazione delle merci ER & DMC - un'esclusiva mondiale sui carrelli retrattili  
 → Il cuore di questo dispositivo di assistenza all'operatore è il potente ed innovativo sistema di avanzamento elettrico del carro  
 → Il DMC basa il proprio funzionamento sull'avanzamento elettrico ER e contrasta le oscillazioni e le flessioni del montante generate durante il processo di sollevamento e movimento del carro

#### Stabilità

→ Telaio progettato e realizzato per la massima resistenza e durata nel tempo  
 → Il baricentro basso, ottenuto grazie al design e ai componenti heavy-duty, garantisce la massima stabilità del carrello ed elevate portate residue  
 → Il sistema esclusivo Linde Curve Assist permette di effettuare curve e manovre con la massima sicurezza

#### Montanti a grande visibilità

→ Montante Triplex fisso a vista libera resistente agli sforzi di torsione  
 → Configurazione a due cilindri per garantire la massima visibilità  
 → Tubazioni idrauliche disposte in modo integrato per incrementare la visibilità



#### Batterie Li-ION

→ Nessuna emissione  
 → Nessun gas (idrogeno) e acido  
 → Cambio batteria non necessario  
 → Sala di ricarica dedicata e infrastrutture per cambio batteria non necessarie  
 → Nessuna manutenzione richiesta  
 → Pulizia o rabbocchi non necessari



