



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

Linde Material Handling *Linde*

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

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



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

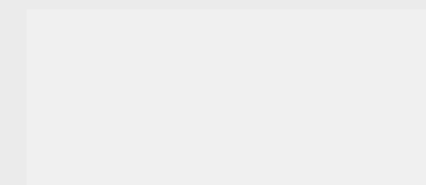


Batterie Li-ION

→ 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

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



Linde Material Handling Italia SPA, Via del Luguzzone, 3 - 21020 Buguggiate (VA)
 Telefono 0332.877.111 - Telefax 0332.463505, www.linde-mh.it, info@linde-mh.it

Linde Material Handling *Linde*

Le specifiche sono soggette a variazioni in funzione dei progressi ingegneristici. Le illustrazioni ed i dettagli tecnici non sono vincolanti e possono differire rispetto ai modelli attualmente in produzione. Tutte le misure sono soggette alle tolleranze tecniche.

