



Equipaggiamenti

Equipaggiamenti di serie

Servosterzo idrostatico
 Doppia pedaliera Linde per tutti i movimenti del carrello
 Comando joystick a doppio asse (Linde Load Control) integrato nel bracciolo regolabile
 Due motori di trazione AC da 12 kW, esenti da manutenzione
 Motore di sollevamento AC da 25 kW AC, esente da manutenzione
 Differenti versioni ECO Mode per la perfetta combinazione di prestazioni ed efficienza
 Display con visualizzazione del tempo operativo della batteria in minuti
 Freno di stazionamento automatico
 Assale sterzante oscillante Linde
 Trazione Linde con doppio motore
 Riduzione proporzionale della velocità di marcia in curva (Linde Drive Assistant)
 Controllo elettronico di tutti i movimenti di trazione e dell'impianto idraulico
 Telaio standard adatto ad operazioni in container ISO con montante adeguato

Equipaggiamenti speciali

Monopedale con selettore marcia avanti/indietro integrato nel bracciolo
 Diverse lunghezze forche
 Diverse larghezze della piastra porta-forche
 Traslatore laterale integrato
 Posizionatore forche integrato
 Protezione cilindro di brandeggio
 Protezione carico
 Circuito idraulico singolo o doppio per le attrezzature supplementari
 Protezione superiore in policarbonato sul tettuccio
 Vetri anteriori e posteriori, tergicristalli e vetro superiore
 Cabina completa con portiere incernierate
 Protezione parasole
 Impianto di riscaldamento (con filtro antipolline)
 Radio con lettore CD
 Sedile confortevole in tessuto
 Sedile Super-Comfort con ammortizzazione ad aria, riscaldamento ed estensione schienale
 Sedile girevole
 Raddrizzatore di corrente integrato, versione a 2 o 3 fasi, in opzione con riciccolo elettrolitico
 Singoli joystick per i comandi idraulici
 Fari di lavoro a LED

Sedile operatore in PVC regolabile, completamente ammortizzato, con bracciolo
 Display digitale di tutte le funzioni
 Ampi vani porta-oggetti
 Gommatura superelastica

Montante

Montante Simplex a vista libera, sollevamento 3.110 mm
 Lunghezza forche 1.000 mm
 Larghezza piastra porta-forche: 1.350 mm

Impianto illuminazione carrello con LED (solo luci posteriori)
 Lampeggiante
 Impianto di illuminazione stradale
 Avvisatore acustico di retromarcia
 Specchietto di marcia
 Leggio con illuminazione a LED
 Protezione per celle frigorifere
 Ventilazione attiva durante la carica batteria
 Diverse colorazioni
 Linde Fleet Management (LFM)
 Diverse gommature
 Presa di corrente 12V
 Linde Safety Pilot (LSP) con sensore momento del carico

Altri equipaggiamenti speciali disponibili a richiesta.



Carrello elevatore elettrico Portata 3.500 - 5.000 kg E35, E40, E45, E50

Serie 388



Sicurezza

Linde ProtectorFrame: il tettuccio di protezione è parte integrante del telaio ed offre la massima solidità strutturale ed una sicura protezione per l'operatore. I cilindri di brandeggio, montati superiormente tramite speciali ammortizzatori, garantiscono movimenti di brandeggio estremamente fluidi e precisi permettendo un'eccezionale stabilità del carico in tutte le condizioni operative. L'esclusivo design consente, inoltre, profili del montante più sottili per una maggiore visibilità.

Prestazioni

Ci si aspetta che un carrello elevatore di elevate prestazioni abbia un sistema di trazione estremamente performante: ed è esattamente ciò che il compatto assale di trazione Linde offre. Potenti motori, freni esenti da manutenzione ed un comando elettronico intelligente formano un'unità di eccezionale potenza per garantire la massima efficienza e produttività.

Comfort

Elevati livelli di prestazioni ed efficienza, per lunghi periodi, sono possibili esclusivamente se l'operatore può lavorare in pieno comfort. La disposizione ergonomica di tutti i comandi, la possibilità di regolazione del bracciolo e del sedile, il Linde Load Control e la doppia pedaliera garantiscono la migliore gestione possibile del carrello da parte dell'operatore.

Caratteristiche

Assale di trazione compatto Linde
 → Trazione doppia, con tecnologia AC Linde, di elevate prestazioni
 → Ottima efficienza energetica
 → Freni a bagno d'olio esenti da manutenzione
 → Frenatura di parcheggio automatica
 → Componenti elettronici incapsulati in una unità a tenuta stagna per la massima protezione



Servosterzo idrostatico Linde
 → Minimo sforzo fisico richiesto all'operatore
 → Volante compatto ed ergonomico
 → Assale sterzante oscillante Linde con eccezionale manovrabilità

Doppia pedaliera Linde

→ Inversioni di marcia veloci e senza strappi evitando di spostare i piedi
 → Breve corsa del pedale
 → Operazioni più precise con minor sforzo
 → Redditività e prestazioni migliorate

Linde Load Control

→ Comodi comandi joystick integrati nel bracciolo regolabile
 → Preciso controllo di tutte le funzioni del montante, senza sforzi, con la punta delle dita
 → Movimentazioni del carico sicure con estrema precisione e sensibilità

Trazione a due motori Linde

→ Due potenti motori di trazione AC integrati nell'assale anteriore
 → Accelerazione graduale e caratteristiche di coppia variabili
 → Eccellente solidità e stabilità strutturali



Posto di guida Linde

→ Realizzato in modo ergonomico per operazioni efficienti e non stancanti
 → Ampio vano operatore, grande spazio per le gambe
 → Comfort ammortizzato - montante ed assale di trazione isolati dal telaio e dalla cabina tramite un esclusivo sistema di sospensioni resilienti, che assorbe gli urti



Montante Linde a vista libera

→ Con cilindri di brandeggio montati superiormente per un'eccezionale visibilità e controllo del carico
 → Eccezionale visibilità su carico e ambiente circostante grazie ai profili del montante sottili, ma robusti
 → Portata nominale mantenuta anche alle massime elevazioni
 → Elevate portate residue in tutte le applicazioni
 → Eccezionalmente stabile



Gestione energia Linde

→ Consumo energetico ottimizzato
 → Preciso indicatore dello stato della batteria
 → Semplice e versatile cambio della batteria
 → Raddrizzatore di corrente ad alta frequenza incorporato, in opzione, per economia e flessibilità
 → Registrazione delle condizioni di utilizzo della batteria



FARO CARRELLI ELEVATORI SPA, Via Silvio Pellico, 8 - 20020 Vanzaghella (MI)
 Telefono 0331.65.77.77 - www.farocarrelli.com - info@farocarrelli.com



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.

Stampato in Italia - 128 - L.06-16

