

LINDE MATERIAL HANDLING PRESENTA I NUOVI TRATTORI ELETTRICI P120-P350 e W20-W30

Sicuri, confortevoli e potenti, sono ideali per trainare pesanti rimorchi su lunghe distanze e perfetti per l'impiego nell'industria dell'automotive, nelle acciaierie e negli aeroporti.

Lainate, 27 aprile 2022 – Linde Material Handling rinnova la propria gamma di prodotti con i nuovi trattori elettrici P120 – P350 e i nuovi trattori elettrici con pianale di carico W20 e W30. Compatti ed estremamente potenti, i trattori sono molto utilizzati in quelle applicazioni dove è necessario trainare per lunghe distanze rimorchi che trasportano pesanti carichi, come ad esempio componenti per l'industria automotive, bagagli negli aeroporti o cassette di ortofrutta. Requisiti fondamentali di questa classe di carrelli sono l'elevato comfort di guida per gli operatori e la gestione rapida e sicura delle merci, parametri rispetto ai quali i nuovi trattori Linde garantiscono miglioramenti considerevoli rispetto alle precedenti versioni.

I trattori elettrici serie P120 - P350 sono progettati per soddisfare capacità di traino di 12, 18, 25, 30 e 35 tonnellate. Nel caso del modello P250 si può optare per la versione a passo corto o a passo lungo. I trattori con pianale di carico W20 e W30 invece sono in grado di trasportare sul pianale rispettivamente 2 e 3 tonnellate di peso utile o, in alternativa, rimorchiare fino a 6 tonnellate di traino. Anche per questi modelli è disponibile l'opzione della versione a passo corto o lungo.

Sia i P120 – P350 che i W20 – W30 sono facili e sicuri da guidare, e sono stati completamente aggiornati e migliorati rispetto ai modelli precedenti. La cabina spaziosa con ampio accesso antiscivolo al posto di guida, il display di grandi dimensioni, i sedili confortevoli, l'aria condizionata, il sistema di illuminazione e numerose altre dotazioni offrono un ambiente di lavoro perfetto. La cabina è montata su elementi dissipatori di vibrazioni ed è ben ammortizzata, in questo modo durante la guida l'operatore è protetto da eventuali vibrazioni provocate da pavimentazioni particolarmente sconnesse. L'ampio parabrezza e gli spaziosi finestrini delle portiere garantiscono la visibilità a 360°, inoltre le aperture sopra al tettuccio di protezione garantiscono il ricircolo dell'aria. La chiusura delle portiere monitorata elettronicamente assicura che la guida del carrello possa essere fatta solo con le portiere ben chiuse. Le dotazioni di sicurezza includono una griglia di protezione sul vetro posteriore, i pulsanti di avvicinamento lento su entrambi i lati posteriori del carrello, un robusto paraurti anteriore in acciaio e la luce "Linde BlueSpot", che avverte altri operatori o pedoni della presenza nelle vicinanze del carrello.

I nuovi trattori sono dotati di potenti motori elettrici, che possono essere alimentati da batterie al piombo o agli ioni di litio, e sono in grado di affrontare agevolmente rampe, sottopassi in pendenza e lunghe distanze raggiungendo i 25 km/h di velocità.

Ufficio stampa LINDE

Ad Hoc Communication Advisors

Demos Nicola (335 1415583; demos.nicola@ahca.it)

Edoardo Corsi (Mob: 335 1415582; email: edoardo.corsi@ahca.it)

