

| DERCO INNOVA

Equipo Warehouse

Linde le apuesta a la potencia eléctrica con sus nuevas carretillas X20 y X35. Con las nuevas carretillas eléctricas X20 - X35 sentirás que estarás a la altura para afrontar las más extremas exigencias, debido a sus motores síncronos de reluctancia (SRM+), elevan el rendimiento a un nuevo nivel y consiguen una flexibilidad nunca vista.

Linde Material Handling lanzó una nueva clase de potencia que combina la capacidad de rendimiento y robustez de las carretillas elevadoras térmicas con el dinamismo, la flexibilidad, el bajo nivel de ruido y la ausencia de emisiones de un accionamiento eléctrico. Bajo los más altos estándares de calidad que permite a sus operarios aprender de manera fácil su manejo, altamente rentable para su negocio. Con esta nueva maquinaria se va llevar el alcance a un máximo rendimiento, acompañado de los nuevos motores síncronos de reluctancia, con imanes permanentes adicionales (SRM+), convirtiendo a estos modelos en alternativas sin emisiones y con un bajo nivel de ruido con respecto a la maquinaria tradicional por motor de combustión.



La movilidad eléctrica ha tomado un papel relevante dentro de la logística de cada empresa, la cual ha estado impulsada por medio de los desarrollos tecnológicos que han preponderado en la línea de carretillas, impulsando el cuidado del medio ambiente por medio de la reducción de gases contaminantes y al aumento en el uso de las energías renovables para la producción de electricidad, la movilidad eléctrica ofrece ciertas ventajas frente a los propulsores convencionales como, por ejemplo, los motores diésel.

Dentro de las ventajas que tiene adquirir estas nuevas carretillas, se destaca su alta resistencia frente a cargas mecánicas, de polvo, suciedad y cambios extremos de temperatura, debido a que todos los módulos y componentes de la X20 - X35 están optimizados para un bajo desgaste. Por otra parte, tienen altas ventajas medioambientales en virtud de las energías primarias de fuentes sostenibles con las que opera la máquina, bajo 0 emisiones de CO2 en conjunto con sus sistemas de baterías de Litio Ion las cuales pueden utilizarse como acumuladores y ser recicladas.

Como prioridad de cada negocio está la seguridad de sus operarios y mercancía es por esto que, la X20 - X35 son una opción que ofrece una estructura ampliamente moderna, llevando a bordo los más altos estándares de seguridad, ampliando la visibilidad panorámica y protegiendo la integridad del conductor y de su mercancía. Finalmente, no cabe duda que la automatización digitalización integral de las máquinas y las instalaciones, son componentes que priorizan la decisión de compra, por lo que la X20 - X35 contienen una conectividad integral que garantiza que el equipo pueda integrarse fácilmente en los sistemas de gestión de flotas y los procesos

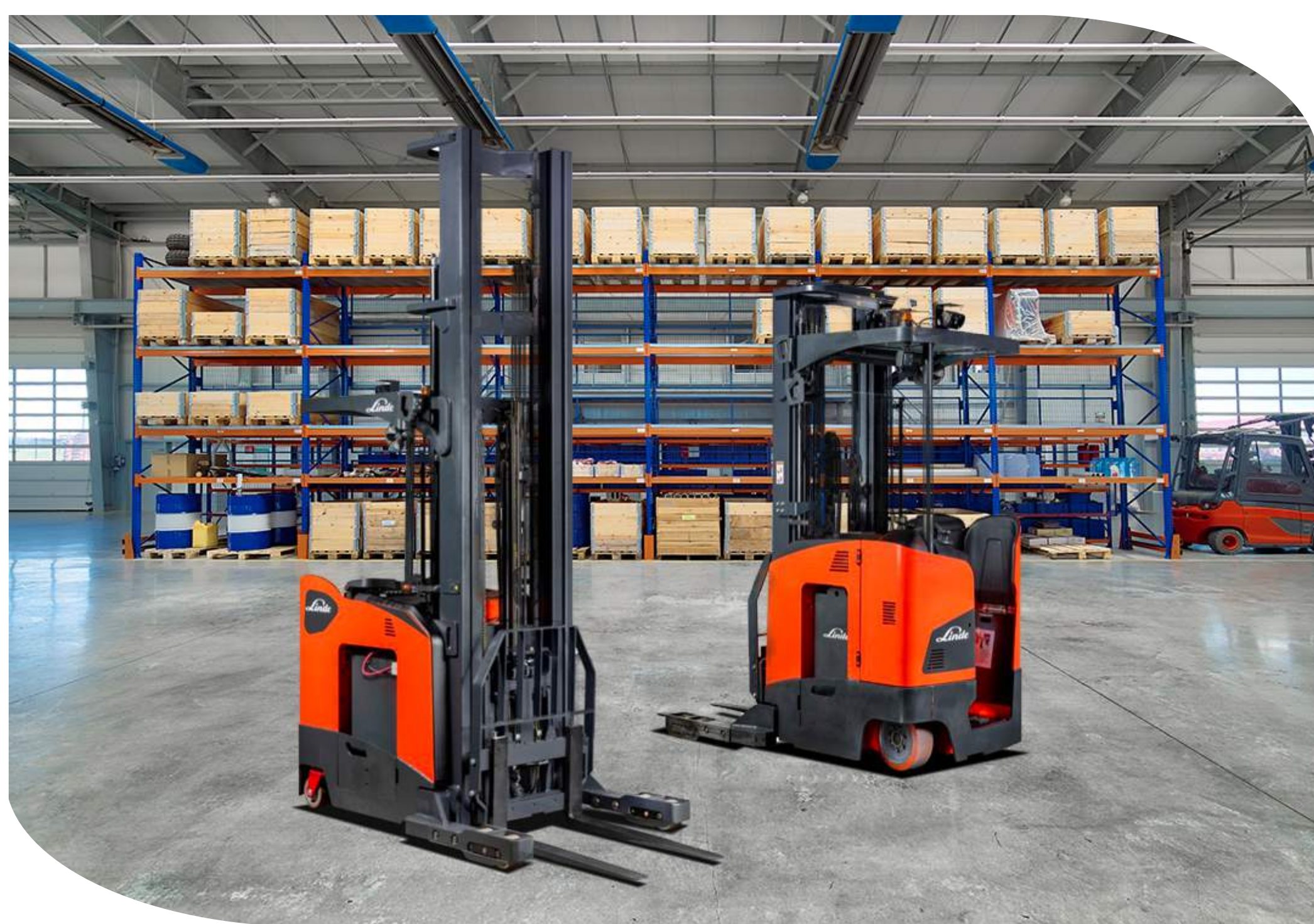
digitales de su negocio. Procediendo a una carga de actualizaciones y otras funciones digitales de forma sencilla, con la posibilidad de acceder a los parámetros importantes, para analizarlos en todo momento.

Las carretillas eléctricas X20 - X35, recientemente introducidas en el mercado ya están disponibles a nivel nacional con el respaldo y garantía de DercoMaq.

Doble profundidad

Linde lanza su serie de montacargas de doble profundidad en el mercado colombiano.

Se trata de la serie BR 5195 diseñada específicamente para la optimización de espacios y el manejo de carga en operaciones logísticas de acoplamiento cruzado, con la cual se estima es probable lograr mejoras en la productividad de hasta un 30%. La nueva línea cuenta con motores de máxima potencia para conducción e hidráulica, una altura máxima de elevación 10.75m, sistema de freno regenerativo para mayor eficiencia de consumo energético, freno de parqueo automático y tres tipos de chasis. La actual demanda a vehículos empresariales con eficiencia eléctrica ha determinado el desarrollo de innovación en materia sostenible, promoviendo el lanzamiento de nuevos modelos que cumplen con un cuidado responsable y respetuoso ante las emisiones de CO2 que son provocadas a causa de las acciones llevadas a cabo en cada línea de producción.



De esta manera Linde ofrece en el país una alternativa de alto nivel para las operaciones que buscan eficiencia operacional en conjunto con el máximo confort, gracias a su diseño de fácil acceso, compartimento de manejo libre y reposabrazos ajustable, todo ello sumado a un sistema de controles avanzados para una operación simultánea con función de hidráulica proporcional.

A esta serie de beneficios se le suma su motorización eléctrica de ION de litio la cual se encuentra optimizada para trabajos en un rango de 10 a 11 horas de uso por sesión de trabajo, haciendo de este equipo el ideal para operaciones bajo techo.

“Estamos muy orgullosos de poder traer esta serie de maquinaria al país, con la que esperamos apoyar y potencializar la eficiencia en el comercio de acoplamiento cruzado como las de la industria del retail y el e-commerce en todo el país” manifestó Santiago Gonzalez, Gerente de DercoMaq en Colombia.

Esta nueva línea de maquinaria ofrece también mejoras sustanciales frente a la competencia en materia de seguridad, gracias a equipamiento como el pedal de presencia de operador, sistema de reducción de velocidad en curvas, protección de policarbonato entre el mástil y el operador y un sistema de protección de bajada de horquillas, entre otras soluciones para garantizar la seguridad de los operarios en todo momento.

La serie BR 5195 de Linde ya se encuentra disponible tanto en modalidad de venta o renta en toda la red DercoMaq a nivel nacional.