



STILL impulsa la electromovilidad en la logística con sus maquinarias eléctricas

La compañía presenta al mercado un portafolio de soluciones innovadoras que reemplazan la dependencia de combustibles fósiles, entregando eficiencia, autonomía y seguridad.

La electromovilidad ya no es solo una tendencia en el transporte de pasajeros y carga, también está transformando la logística. STILL, marca alemana comercializada en Chile por Derco-maq, lidera este cambio al ofrecer maquinarias 100% eléctricas para la manipulación de materiales, capaces de elevar la productividad y al mismo tiempo reducir la huella ambiental de las operaciones. La compañía presenta al mercado un portafolio de soluciones innovadoras que reemplazan la dependencia de combustibles fósiles, entregando eficiencia, autonomía y seguridad. Estas tecnologías no solo optimizan los costos operativos, sino que también permiten un entorno de trabajo más limpio, silencioso y seguro para los operadores.

Entre los modelos más destacados se encuentran:

Grúa Horquilla Eléctrica RX20 - Versiones con 3 y 4 Ruedas
Versátil y potente, soporta cargas entre 1,4 y 2 toneladas y eleva hasta 7.800 mm. Su motor de propulsión de 13 kW y el motor de elevación de 11 kW permiten alcanzar 20 km/h en distintos terrenos. Equipada con batería de hasta 750 Ah con tecnología Li-Ion, garantiza autonomía extendida, carga rápida y cero emisiones locales. Sus programas de conducción adaptables y dimensiones compactas la convierten en una opción ideal para bodegas y centros de distribución.

Transpaleta Eléctrica ECH 15 - 1.500 Kg de Carga
Compacta, innovadora y ergonó-

mica, está diseñada para facilitar el trabajo en espacios reducidos. Con capacidad de carga de hasta 1.500 kg y un peso propio de solo 180 kg, combina potencia y seguridad. Opera con batería de iones de litio, libre de mantenimiento y de fácil recambio, que asegura continuidad operativa. Su timón ergonómico ofrece manejo intuitivo y reduce la fatiga del operador, reforzando la seguridad con acceso exclusivo sin llave.

Grúa Horquilla Eléctrica RX 60 - Potencia y precisión en alto rendimiento
Diseñada para ofrecer el mayor rendimiento en manipulación de carga de su categoría, combina autonomía extendida y aceleración sobresaliente gracias a motores de tracción y elevación espe-

cialmente potentes. Su manejo intuitivo se complementa con el ordenador de a bordo STILL Easy Control, que entrega toda la información relevante de un vistazo y permite ajustar parámetros de conducción y elevación según las preferencias del operador. La sustitución lateral ultrarrápida de la batería, junto con la opción de tecnología Li-Ion, garantiza máxima disponibilidad y eficiencia operativa.

Grúa Horquilla Híbrida RX 70 - Eficiencia con motor diésel-eléctrico
Con capacidad nominal de 3.000 kg y altura de levante de 4.440 mm, este modelo combina un mo-



tor híbrido diésel-eléctrico de alto rendimiento con bajo consumo y mínimas emisiones. Ofrece velocidad de traslación de hasta 21 km/h y permite operar de manera simultánea en traslación y elevación. Su cabina ergonómica con columna de dirección ajustable, visión panorámica y control a bordo STILL Easy Control refuerzan la seguridad y el confort. Además,

cuenta con múltiples opciones de mando (minipalanca, Fingertip o Joystick 4Plus), lo que la hace versátil para diversas aplicaciones industriales.

Con estos equipos, STILL y Derco-maq refuerzan su compromiso con una logística sostenible, eficiente y preparada para los desafíos de la industria moderna.