

Fecha: 15-04-2025
 Medio: La Estrella de Iquique
 Supl.: La Estrella de Iquique
 Tipo: Noticia general
 Título: Nueva grúa pesada Hangcha eficiencia y seguridad para la minería en el país

Pág.: 9
 Cm2: 287,7
 VPE: \$ 480.129

Tiraje: 9.500
 Lectoría: 28.500
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Nueva grúa pesada Hangcha: eficiencia y seguridad para la minería en el país

Con capacidad de 35 toneladas, su diseño reduce riesgos y mejora el traslado de componentes en operaciones exigentes. Ya está disponible para arriendo en Dercomaq Calama.



La minería en Chile enfrenta constantes desafíos logísticos y operativos, derivados del aumento en la demanda de minerales, condiciones extremas de trabajo y la necesidad de mantener altos niveles de productividad. En este desafiante escenario, la eficiencia en el traslado y manipulación de componentes pesados se vuelve clave para asegurar el correcto funcionamiento de las faenas.

Para responder a estas necesidades, Dercomaq ha incorporado a su flota la nueva grúa pesada Hangcha CPCD350-XRH10G, un equipo de alto tonelaje diseñado especialmente pa-

ra facilitar el traslado y manejo seguro de piezas de gran peso y envergadura. Con una capacidad de carga de hasta 35 toneladas, este modelo ha sido pensado para optimizar las tareas logísticas y de mantenimiento en la moderna minería de hoy, reduciendo tiempos de operación y aumentando la seguridad en faenas críticas.

Su diseño innovador representa una importante ventaja frente a otras alternativas en el mercado. A diferencia de las grúas hidráulicas de gran tonelaje, la CPCD350-XRH10G no requiere el uso de Rigger, ni maniobras complejas, lo que disminuye conside-

rablemente los riesgos asociados al trabajo en terreno. Su versatilidad permite además realizar tareas en menos tiempo y con menor requerimiento de personal especializado.

Entre sus características destacadas se encuentran su mástil doble de 4 metros de altura, una cabina de visión total completamente suspendida (HCCS) que mejora la ergonomía del operador, y un motor diésel Tier 4F que cumple con los estándares internacionales de bajas emisiones. Está equipada con joystick de mando, sistema antivuelco, estabilidad direccional mejorada, y elementos de seguridad

como balizas, extintores, rejillas de protección, cámaras frontales y traseras, cintas reflectantes y pértigas.

Este equipo está diseñado para enfrentar las condiciones exigentes del norte del país, permitiendo el movimiento eficiente

de componentes desde bodegas hasta talleres de camiones de extracción (CAEX) y palas mecánicas. Además, cuenta con posicionador, pesómetro y sideshifter, lo que permite una operación más precisa y segura. Con esta incorporación, Dercomaq

refuerza su compromiso con la minería chilena, poniendo a disposición de sus clientes tecnología de vanguardia que mejora la seguridad, la eficiencia y la continuidad operacional de los proyectos mineros más relevantes del país.