



696 DE 2 PISOS

696 DE 2 PISOS



La criba inclinada 696 de dos pisos ha sido desarrollada para satisfacer las demandas de los fabricantes de alta producción en aplicaciones de canteras, minería, arena y grava, carbón, astillas de madera y tierra vegetal.

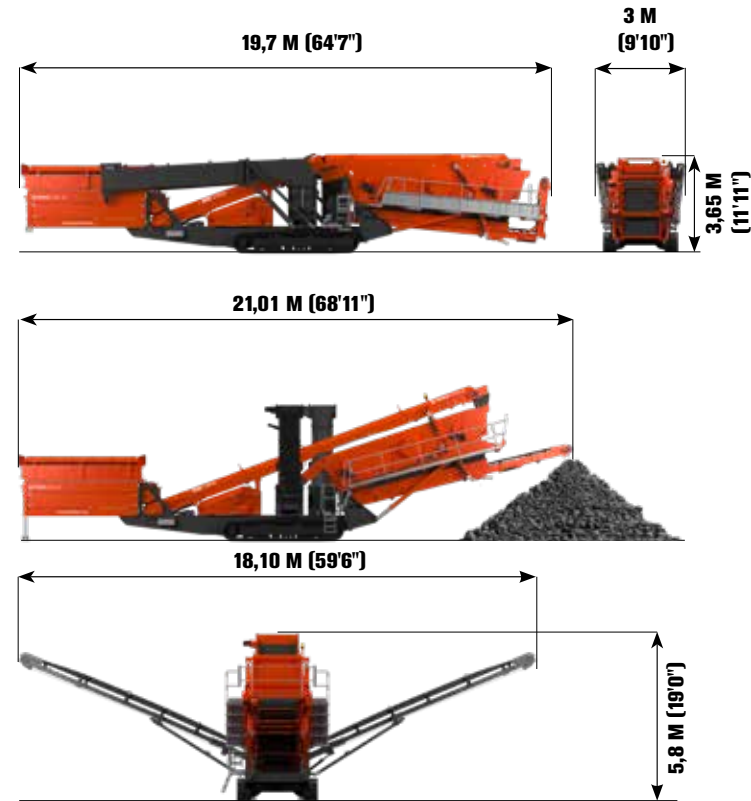
La nueva caja de cribado de alta energía cuenta con dos pisos de tamaño completo de 6,1 x 1,7 m (20' x 5'7") lo que supone una superficie total de cribado de 20,74 m² (223 ft²). La tolva/el alimentador de 8 m³ (10,5 yd³) tiene una cinta transportadora de alimentación de velocidad variable para asegurar un flujo constante de material, puede equiparse con una rejilla de volteo remota o con una rejilla vibrante de dos pisos.

Los beneficios para el operador incluyen una rápida puesta a punto (normalmente menos de 30 minutos) con pasarelas de plegado hidráulico para cajas de cribado y con transportadores de productos. El paquete compacto de transporte permite transportar la máquina con facilidad entre los puestos de trabajo. La unidad de potencia híbrida está disponible de forma opcional.

CARACTERÍSTICAS:

- Mecanismo de plegado sencillo e intuitivo para los transportadores de productos a bordo a fin de facilitar su despliegue y el movimiento in situ.
- Pasarelas de plegado hidráulico de serie para mejorar la eficiencia in situ y permitir un rápido despliegue de la caja de cribado.
- El sistema hidráulico ha sido diseñado para proporcionar el balance perfecto de potencia y eficiencia.
- El ángulo de la caja de cribado puede ajustarse hidráulicamente entre 18 y 32°.
- El hardware y software telemático T-Link, junto con la suscripción gratuita de siete años de datos, se instalan de forma estándar.

TRABAJO Y TRANSPORTE



PESO DE LA MAQUINA:

33.800 KG (74.550 LBS) CON REJILLA DE VOLTEO
37.300 KG (82.250 LBS) CON REJILLA VIBRANTE DE DOS PISOS

