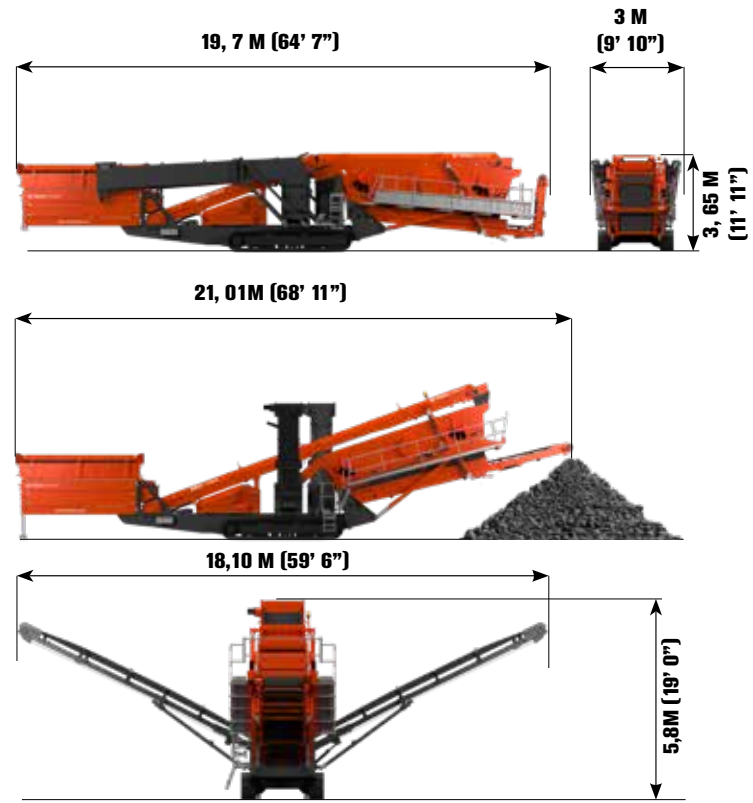




693+



TRABAJO Y TRANSPORTE



PESO DE LA MAQUINA:

33,050KG (72.900LBS) CON REJILLA DE VOLTEO
36,550 KG (80.600 LBS) CON REJILLA VIBRANTE DE DOS PISOS



CARACTERÍSTICAS:

- Mecanismo de plegado simplificado y reconfigurado para los transportadores de productos a bordo a fin de facilitar su despliegue y funcionamiento.
- Pasarelas de plegado hidráulico de serie para mejorar la eficiencia in situ y permitir un rápido despliegue de la caja de cribado
- La máxima utilización de los dos pisos de 6,1 x 1,53 m (20' x 5') proporciona capacidades de cribado ultraeficientes incluso con tamaños de áridos pequeños.
- El ángulo de la caja de cribado puede ajustarse hidráulicamente entre 18 y 30°.
- El hardware y software telemático T-Link, junto con la suscripción gratuita de siete años de datos, se instalan de forma estándar.

La nueva generación de cribas inclinadas 693+ 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 1,53 m (20' x 5') que pueden procesar con facilidad material fino, pegajoso y sucio. La tolva/el alimentador grande 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.

El sistema hidráulico ha sido actualizado para proporcionar un equilibrio óptimo de potencia y eficiencia, mientras que la unidad de potencia fue diseñada para funcionar a un régimen de motor más bajo para aumentar la rentabilidad a largo plazo sin comprometer el rendimiento. La unidad de potencia híbrida está disponible de forma opcional.

