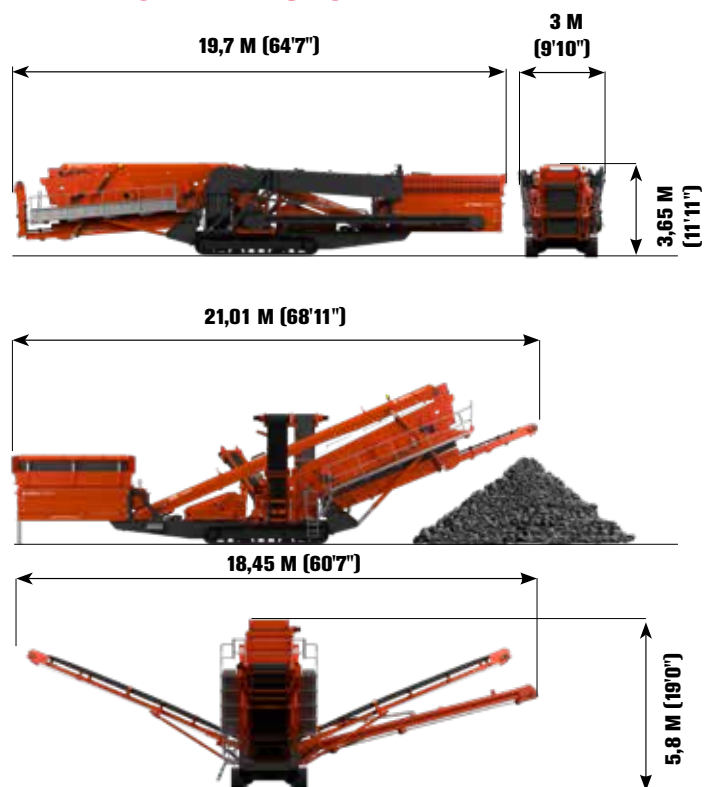


TRABAJO Y TRANSPORTE



PESO DE LA MAQUINA:

40.050 KG (88.300 LBS) CON REJILLA DE VOLTEO

43.520KG (96,000LBS) CON REJILLA VIBRANTE DE DOS PISOS



696 DE 3 PISOS

La criba inclinada Terex Finlay 696 de 3 pisos ha sido diseñada para proporcionar una solución avanzada 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 es la más grande de la gama de tres pisos y cuenta con tres pisos de tamaño completo de 6,1 x 1,7 m (20' x 5'7"), lo que supone una superficie total de cribado de 31,1 m² (335 ft²). La tolva/el alimentador grande 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. El cuarto transportador de tamaño excesivo superior tiene una descarga hidráulica de inclinación y giro variable para recircular a la trituradora secundaria o para almacenar el material terminado. 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 intuitivo y sencillo 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.