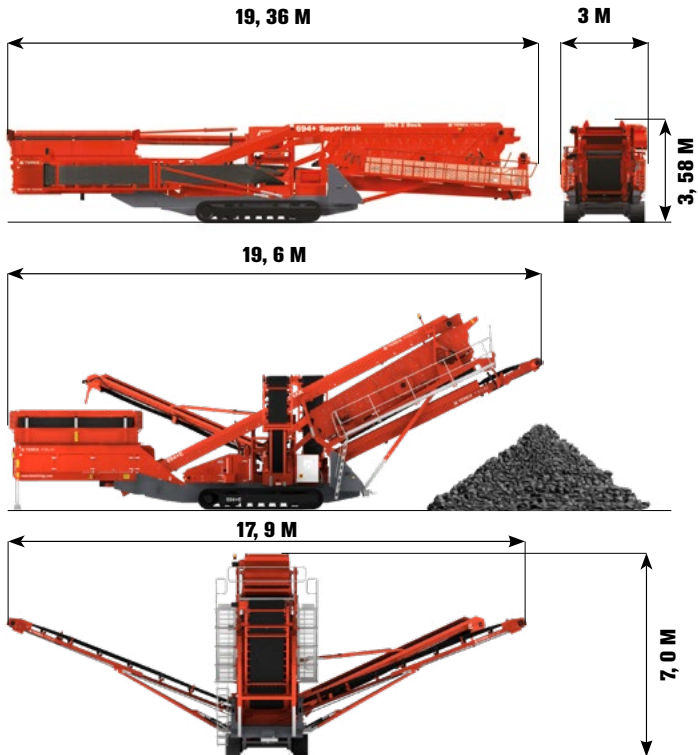


TRANSPORT & BETRIEB



GEWICHT
40,000KG



694+

Die Schrägsiebzanlage Terex Finlay 694+ mit dualem Antrieb bietet Bedienern höchste Flexibilität, da sie sowohl über eine elektrische Anschlussvorrichtung als auch mit einer dieselhydraulischen Einheit angetrieben werden kann.

Die Anlage bietet dank ihrer 3-Deck-Konstruktion drei 6,1 m x 1,525 m Siebdecks in voller Größe. Ein innovatives hydraulisch ein- und ausklappbares viertes (Überkorn-Plus-) Förderband gewährleistet dank variabler Schrägstellung und einem schwenkbaren Abwurf von 18 Grad bis 30 Grad eine einfache Einstellung für die Rückführung in einem geschlossenen Kreislauf mit Brecher oder zum Aufhalten von Fertiggut.

LEISTUNGSMERKMALE:

- Das elektrisch betriebene Antriebssystem der Anlage überzeugt mit erheblichen Kostenvorteilen und höchster Effizienz.
- Die Siebmaschine bietet hervorragende Leistung bei Anwendungen in staubiger Umgebung und großer Höhe.
- Der Siebkasten mit drei 6,1 m x 1,525 m-Siebdecks und umlaufender Arbeitsbühne ist der größte und am besten zugängliche seiner Klasse.
- Die maximale Nutzung der drei 6,1 m x 1,525 m großen Decks sorgt auch bei kleineren Zuschlagstoffgrößen für hocheffiziente Siebkapazitäten.
- Der Siebwinkel lässt sich zwischen 18° und 30° hydraulisch verstellen.

DUALPOWER
OPTION VERFÜGBAR