



Die für ihre Qualität, Leistung und Produktivität weltweit anerkannte Terex® Finlay 683 vereint Funktionen zum Vorabsieben, Sieben und Deponieren in einer eigenständigen Anlage. Mit ihrer robusten Konstruktion und einer Siebmaschine mit 3,66 x 1,52 m-Oberdeck und 3,00 x 1,52 m-Unterdeck ist die Terex® Finlay 683 in der Lage, Materialien wie Sand und Kies, Kalkstein, Schotter, Kohle, Mutterboden und Bauschutt zu verarbeiten. Zur Standardausrüstung zählen ein ferngesteuerter Rost, eine hydraulische Siebspanneinrichtung im Unterdeck und drei integrierte hydraulisch ein- und ausklappbare Förderbänder. Die Terex® Finlay 683 ist in den Ausführungen rad- oder raupenmobil erhältlich. Bei Bedarf kann dem Siebkasten Zubehör für Waschanwendungen hinzugefügt werden.

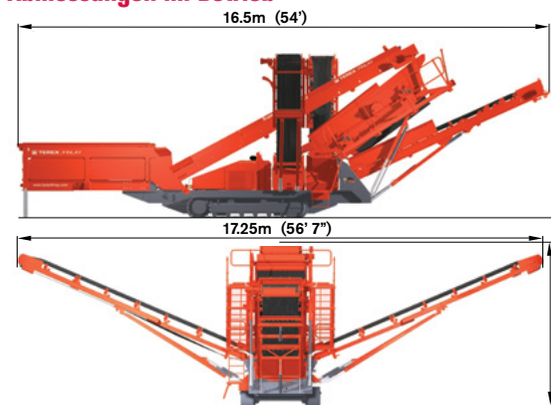
Merkmale:

- ▶ Der Doppeldeck-Siebkasten verfügt über eine umlaufende Arbeitsbühne, um eine einfache Wartung zu ermöglichen.
- ▶ Ein Raupenfahrwerk und hydraulisch ein- und ausklappbare Produktförderbänder sorgen für Mobilität und eine einfache Inbetriebnahme.
- ▶ Die maximale Nutzung der zwei Decks gewährleistet hocheffiziente Siebkapazitäten, auch beim Feinabsieben.
- ▶ Der Siebwinkel kann von 18° bis 39° hydraulisch eingestellt werden.

Abmessungen beim Transport



Abmessungen im Betrieb



Max. Kapazität der Anlage:	tph**	Stph**
	275	303

**Das Material basiert auf Kalkstein mit einer Schüttdichte von 1,6 t/m³. Wenn vorhanden, wird das optionale Vorsieb verwendet. Die maximale Kapazität bezieht sich auf eine optimale Maschengröße und optimale Materialbedingungen.

Maschinengewicht: 25,000kgs (54,800 lbs)



TEREX® | FINLAY



Schrägrostsiebe 683