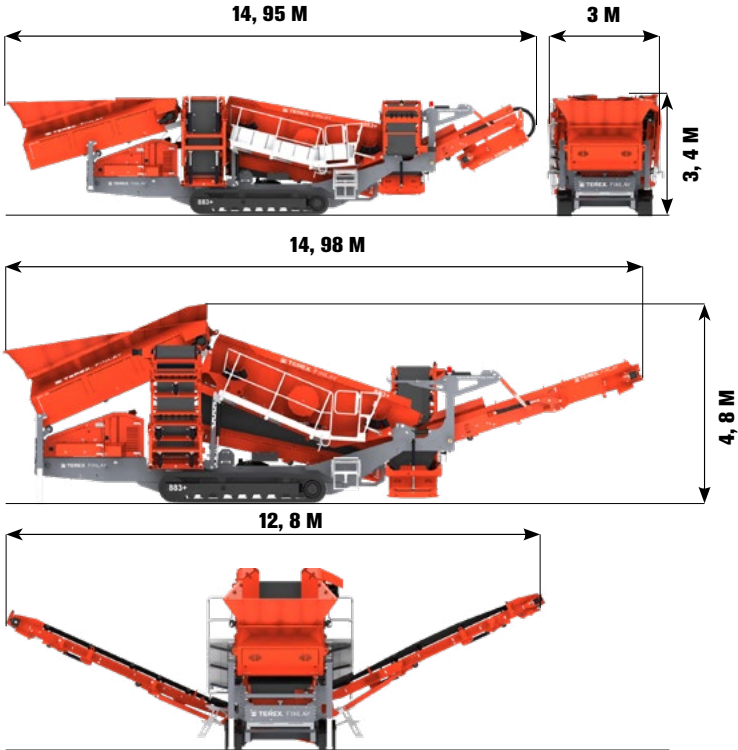


TRANSPORT & BETRIEB



*SHOWING TELESCOPIC SIDE CONVEYOR OPTION

GEWICHT

31.000 KG
(STANDARDMASCHINENKONFIGURATION)



883+

Die Terex Finlay 883+ der vierten Generation ist eine leistungsstarke, vielseitige Schwerlast-Siebanlage. Sie eignet sich für zahlreiche Primär- und Sekundärsiebanwendungen, wie z. B. Bergbau- und Steinbrucharbeiten sowie die Verarbeitung von Eisenerz, Bauschutt, Sand, Kies, Kompost, Mutterboden und Kohle. Die Maschine verarbeitet bis zu 600 Tonnen pro Stunde und kann über einen raupenmobilen Brecher, einen Löffel- oder einen Erdbagger beschickt werden.

Die Dual-Power-Antriebstechnologie ermöglicht den Betrieb sowohl über eine externe Energieversorgung als auch über den integrierten Standardmotor.

LEISTUNGSMERKMALE:

- Modular aufgebauter Siebkasten, Oberdeck (4,8 m x 1,5 m) und Unterdeck (4,8 m x 1,5 m).
- Die Austragsbänder werden standardmäßig über einen separaten Hydraulikkreis betrieben.
- Die Breite des Feinkornbands beträgt jetzt standardmäßig 900 mm.
- Das Bananenprofil und die vergrößerte Fläche des neuen Unterdecks maximieren die Siebleistung für Feinkorn.
- Die Austragsseite des Siebkastens lässt sich um 500 mm hydraulisch anheben, um bequemen Zugang zu ermöglichen und den Siebwechsel zu vereinfachen.
- Die standardmäßigen, vollständig reversiblen Seitenbänder sind flexibel an die spezifischen Kundenanforderungen anpassbar.

DUALPOWER
OPTION VERFÜGBAR