

WARRIOR 1200

Die Powerscreen Warrior 1200 ist derzeit die kompakteste 3,6-m-Vorsiebanlage am Markt. Trotz der kompakten Stellfläche steht die mit einem extrem leistungsfähigen Sieb ausgestattete Warrior 1200 der Konkurrenz in nichts nach. Aufbauend auf dem erfolgreichen Konzept der Warrior 600, bietet die wartungsfreundliche Warrior 1200 eine hohe Kapazität bei niedrigen Gesamtbetriebskosten.

Als leistungsstarke Mehrzweck-Schrägrostsiebanlage mit 2 Decks ist die Warrior 1200 zum Aufhalten und Vorsieben vor und hinter Brechereinheiten oder als unabhängige Anlage einsetzbar. Das extrem aggressive Sieb eignet sich für Bofor-Roste, Fingersiebe, Gewebe- und Lochplatteneinsätze sowie für weitere anwendungsspezifische Siebeinsätze.

Anwender profitieren von schneller Einrichtung und einfacher Bedienung, hydraulisch klappbaren Förderbändern, einem Raupenfahrwerk mit zwei Geschwindigkeiten und schneller Umstellung auf 2-fach-Fraktionierung.

Merkmale und Vorteile

- Extrem niedriger Kraftstoffverbrauch mit optimierter Hydraulik
- Intelligentes Design mit geringem Gewicht bei gewohnter Stärke und Robustheit
- Schnelle Umstellung von 3 auf 2 Fraktionen beim Absieben – vollständig hydraulisch
- Extrem aggressiver Siebkasten mit einstellbarem Hub und Winkel
- Robustes, 2-fach gelagertes Schwerlastsieb mit Doppeldeck
- Offene Fahrgestellbauweise mit hervorragendem Zugang unter dem Sieb für den einfacheren Wechsel von Siebeinsätzen
- Aufgabetrichter mit variabler Geschwindigkeit, ausgestattet mit Schwerlastrollen, stabiler Trichterstruktur und klappbaren Trichterverlängerungen
- Schnelle und einfache Einrichtung in drei Schritten

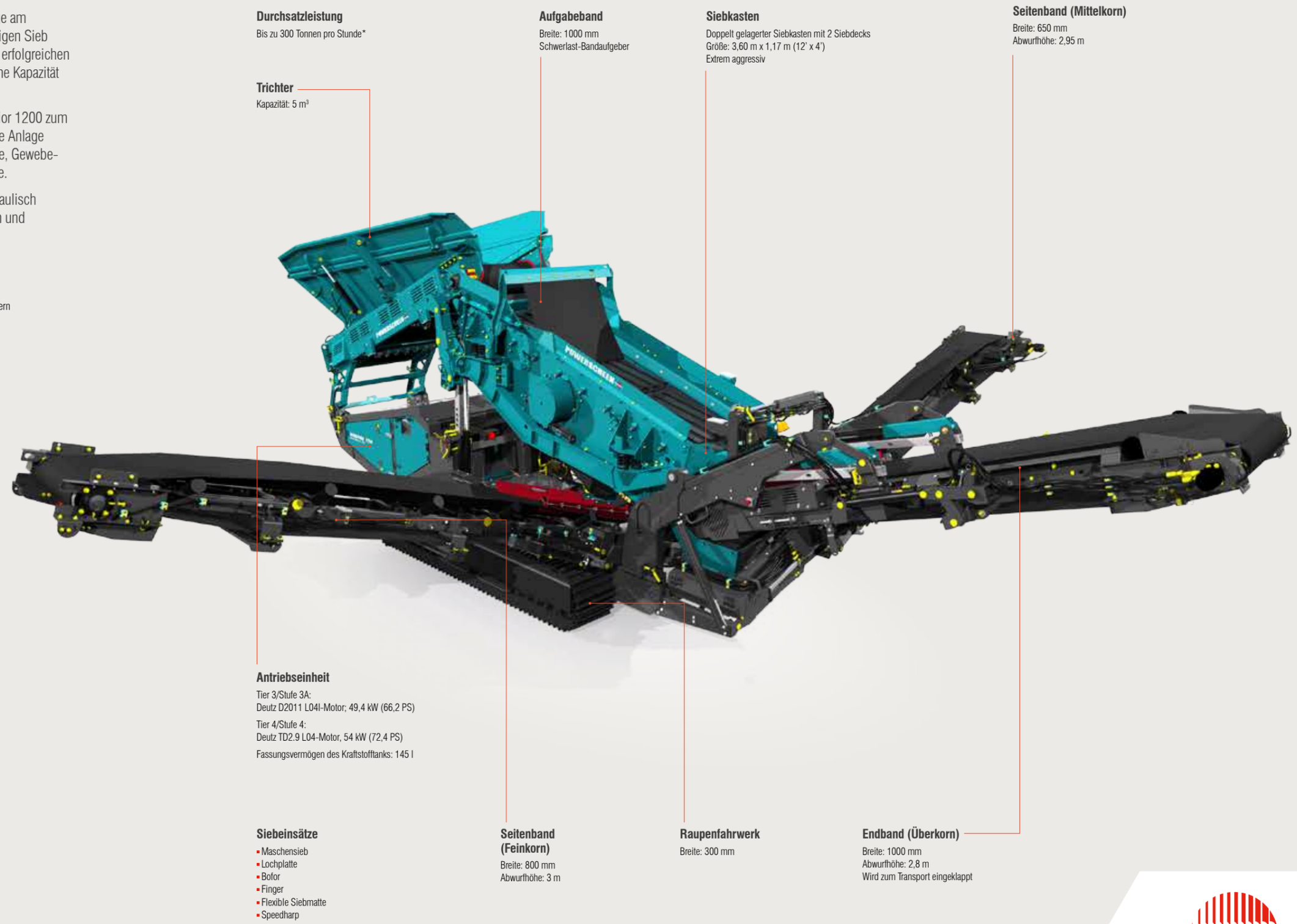
Optionen

- Funkferngesteuertes Raupenfahrwerk
- Sieb-Schnellsystem mit Keilspannern
- Automatisches Schmiersystem
- Siebabdeckung
- Trog-/Chevron-Förderbänder
- Breite Auswahl an Siebeinsätzen
- Hydraulisch klappbares Endband
- Hydraulisch klappbare Trichterverlängerungen



WARRIOR 1200	RAUPENFAHRWERK
Gewicht (ca.)	16.800 kg
Breite (Transport)	2,25 m
Länge (Transport)	10,96 m
Höhe (Transport)	2,51 m
Breite (Betrieb)	10,36 m
Länge (Betrieb)	11,62 m
Höhe (Betrieb)	4,02 m

* Die Durchsatzleistung hängt von der Anwendung ab.
Es sind Motoren verfügbar, die die US EPA- und EU-Normen für Dieselmotoren von Geländefahrzeugen erfüllen. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler nach möglichen Zertifizierungen (z. B. Tier 3/Stufe 3A, Tier 4/Stufe 3B, Tier 4F/Stufe 4).



Durchsatzleistung
Bis zu 300 Tonnen pro Stunde*

Trichter
Kapazität: 5 m³

Aufgabeband
Breite: 1000 mm
Schwerlast-Bandaufgeber

Siebkasten
Doppelt gelagerter Siebkasten mit 2 Siebdecks
Größe: 3,60 m x 1,17 m (12' x 4')
Extrem aggressiv

Seitenband (Mittelkorn)
Breite: 650 mm
Abwurfhöhe: 2,95 m

Antriebseinheit
Tier 3/Stufe 3A:
Deutz D2011 L041-Motor, 49,4 kW (66,2 PS)
Tier 4/Stufe 4:
Deutz TD2.9 L04-Motor, 54 kW (72,4 PS)
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks: 145 l

Siebeinsätze

- Maschensieb
- Lochplatte
- Bofor
- Finger
- Flexible Siebmatte
- Speedharp

Seitenband (Feinkorn)
Breite: 800 mm
Abwurfhöhe: 3 m

Raupenfahrwerk
Breite: 300 mm

Endband (Überkorn)
Breite: 1000 mm
Abwurfhöhe: 2,8 m
Wird zum Transport eingeklappt

