



## Pulse1500

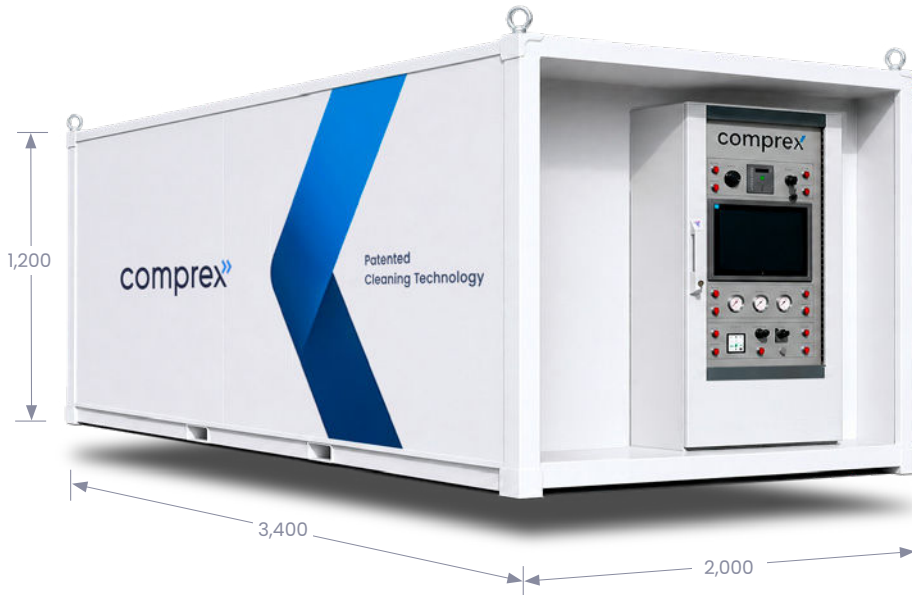
Die Comprex® Pulse1500 Einheit bringt unser patentiertes Reinigungsverfahren auch an abgelegene Einsatzorte.

Die leistungsstarke Einheit eignet sich zudem für die systematische Reinigung von Trinkwassernetzen und Rohwasserleitungen bis DN 150.

- **Maximale Flexibilität**  
durch Anhänger- und Pritschenfahrzeuglösung
- **Leistungsstarke Druckluftherzeugung**  
sowie große Druckluftspeicher
- **Autark einsetzbar**  
dank Stand-Alone-Kompressor
- **Skalierbar für große Nennweiten**  
durch synchronisierten Betrieb mehrerer Pulse3000
- **Fortschrittliche Druckluftaufbereitung**  
durch 3-fache Filtrationseinheit

# Pulse1500 – äußere Maße und innere Werte

## Abmessungen



## Vielseitiges Design:

Die Pulse1500 Einheit ist für den Transport auf Pritschenfahrzeugen und Anhängern ausgelegt.



Alle Abbildungen sind Konzeptdarstellungen.

## Spezifikationen

Gesamtgewicht	ca. 1.500 kg
Abmessungen	3.400 mm (L) × 2.000 mm (B) × 1.200 mm (H)
Dieselmotor	2,3 m³ Luftleistung bei 10 bar
Druckluftspeicher	ca. 0,9 m³
Fünfstufige Luftfiltration	Partikelrückstand < 0,01 Mikron, Ölgehalt < 0,003 ppm
Geräuschpegel	ca. 72 dBA
Anschluss Druckluftimpuls	DN 25

- › Integrierter Schaltschrank mit allen erforderlichen Comprex® Komponenten
- › Touchscreen-gesteuerter Bordcomputer zur vollständigen Systemsteuerung
- › Reinigt Rohrleitungen bis DN 150 und 1 km Länge innerhalb einer Schicht
- › Mehrere Pulse1500 Einheiten können kombiniert werden, um Rohrleitungen bis DN 500 zu reinigen

## Wir lieben Herausforderungen!

Neben Standardlösungen entwickeln wir gemeinsam mit Ihnen maßgeschneiderte Anlagen, die perfekt zu Ihren Prozessen passen. Sprechen Sie uns an – wir finden die passende Lösung.

So funktioniert unser patentiertes Comprex® Verfahren:

