

Abmessungen, Gewichte und Anschlüsse auf 270 I-Behälter

Abmessungen: Länge/Breite/Höhe	1500 / 710 / 1730 mm
Netto-Gewicht:	330 kg
Brutto-Gewicht:	285 kg

Abmessungen und Gewichte auf 500 I-Behälter

Abmessungen: Länge/Breite/Höhe	1840 / 710 / 1780 mm
Netto-Gewicht:	360 kg
Brutto-Gewicht:	380 kg

Anschlüsse

Rohranschlüsse:	Druckluftanschluss	G 3/4
	Kondensat manuell	G 1/4
	Kondensat automatisch	G 1/4

Lieferumfang:

- Grundrahmen, Stahlkonstruktion für fundamentlose Aufstellung und Gabelstapleraufnahmen.
- Kompressoren mit Riemenantrieb.
- Ölumlaufschmierung mit Ölfilter, luftgekühltem Ölkühler und 3-stufigem Ölabscheider.
- Komplett mit Erstölfüllung.
- Integrierter luftgekühlter Nachkühler, integrierter Wasserabscheider mit automatischem Kondensatablass.
- Komplettes Vollast-Leerlauf-Regelsystem mit verzögertem Aussetzbetrieb, Nachlaufzeitoptimierung.
- Schallhaube mit abnehmbaren Front- und Rückteilen aus Stahlblech, mit schalldämmender Schaumstoffauskleidung und integriertem Schaltschrank.
- Elektrischer Schaltschrank mit Motorschaltgeräten sowie Kontroll- und Steuerungselementen, komplette verdrahtet, stahlblechgekapselt in Schutzart IP 54.
- Elektronik™ MK V.
- CE-Behälter.

Jede Kompressoranlage wird in unserem Werk einem Probelauf unterzogen. Ein Prüfzertifikat bestätigt die erfolgreiche Abnahme.

Die beschriebene Kompressoranlage entspricht der Maschinenrichtlinie 2014/68/EU, mit CE-Kennzeichnung und CE-Konformitätserklärung, die dem Kompressor beiliegt.

Zusätzlich zu der von uns angebotenen Kompressoranlage empfehlen wir den Einsatz eines FD - Kältetrockners sowie eines UD+ - Hochleistungsfilter zur Erzeugung trockener und qualitativ hochwertiger Druckluft. Diese Produkte sorgen für eine sichere Abscheidung von Feuchtigkeit und Schmutz aus der Druckluft und somit für Schutz und Erhöhung der Lebensdauer nachgeschalteter Ausrüstung und Produkte.