

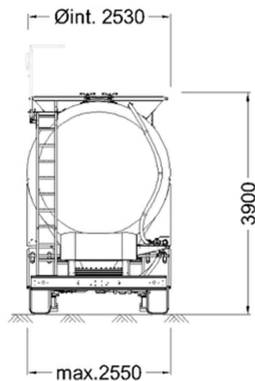
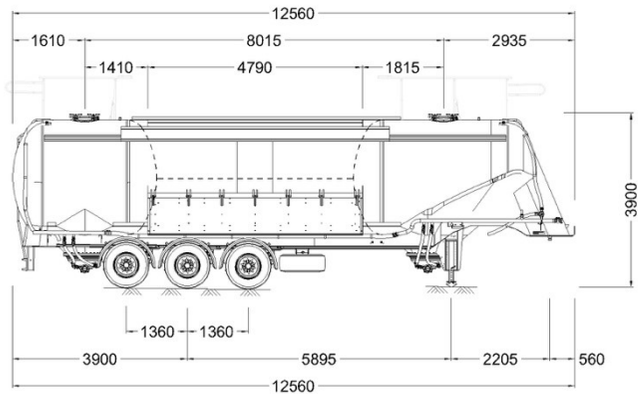
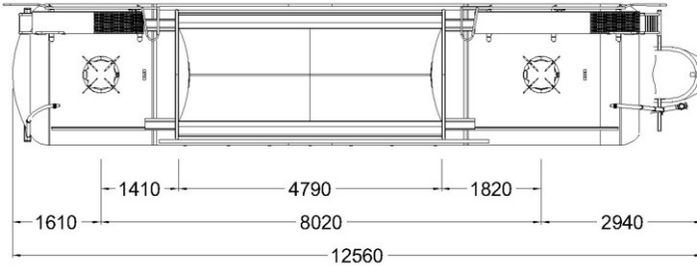


HYB'RAILER



Never go empty. We always go full!

HYB'RAILER | specs



AUFBAU

Freitragende Druckbehälter aus Aluminium und Segmentmulde mit seitlicher Entleerung

KAMMERN

- > 2 Kammern mit 14.2 m³ und 17.1 m³ Volumen
- > Betriebsdruck: 2 bar
- > Betriebstemperatur: -40 °C bis 75 °C
- > Unabhängige pneumatische 4"-Ventile, mit Storz-Kupplung und Blinddeckel.
- > Mannlöcher 2 x DN 450.

SEGMENTMULDE

- > 1 Kammer mit 18 m³ Volumen
- > Einfüllöffnung 1.500 x 3.800 m
- > Ladeflächenneigung von 45°
- > Seitliche pneumatisch aufklappbare Kippleisten mit Sicherheitsverschlüssen

FAHRWERK

3 x BPW-Achsen (1 Liftachse), mit höhenverstellbarer Luftfederung und Scheibenbremse (zulässige Tragkraft jeweils 9 t).

BREMSEN

- > Zweileitungs-Druckluft-Bremsanlage nach EG-Richtlinien
- > ABS auf einer Achse
- > Federspeicher Feststellbremse

BEREIFUNG

6 x 385/65 R 22,5" auf Aluminium-Felgen

DRUCKLUFT

Aggregat mit Sicherheitsventil, Manometer, Durchgangs- und Rückschlagventil zur Entleerung. 3" Stahlrohre

LAUFSTEG

Aluminium-Sicherheitslaufrost, 400 mm breit, Scherengeländer und trittsichere Aufstiegsleiter aus Edelstahl

ALLGEMEINES

- > 2 x 12 t Stützwindwerk zur Volllastabsattelung
- > Beleuchtung (24 V) und Unterfahrschutz gemäß EG-Richtlinien
- > Reserverad; 2 Zugangsleitern und Schutzgeländer
- > Schlauchhalterungen, 2 Schläuche (je 5,5 m) mit Schnellanschlüssen, Typ Storz
- > 1 Werkzeugkasten; 2 Unterlegkeile; 1 Radschraubenschlüssel

LACKIERUNG

Eine Schicht Haftgrundierung und Lackierung in der gewünschten Farbe

GEWICHTSANGABEN

- > Gesamtgewicht: 36.500 kg
- > Leergewicht: 5.150 kg
- > Nutzlast: 31.350 kg