



### 7.15 m SWAP BODY - 31000 Liter - IMO4 - 4 BAR - ROESTVRIJ STAAL

KEURINGEN	CSC * UIC * IMO4 * ADR/RID * klasse 3 - 5.1 - 6.1 - 8 -9 * TIR * CCC
FRAME	<p>Afmetingen (L x B x H) : 7150 x 2550 x 2670 mm.          Het container frame is volledig gemaakt uit hoogwaardig staal (ten minste St. 42 voor lastdragende gedeelten).          Hoekstukken uit gietstaal, volgens ISO normen :          Boven : 4 hoekstukken op centrale 20' positie.          Onder : 4 hoekstukken op centrale 20' positie + 4 hoekstukken helemaal vooraan.          Overlangse balken onderaan          Versteving aan de hoekstukken          Max. bruto gewicht : 36000 kg.          Tarra : 3700 kg          Stapeling : 1 + 2 hoog (36000 kg)</p>
TANK	<p>1 kamer zonder tussenschotten.          Roestvrij staal 316 L/DIN 1.4404 (V4A), koudgewalste plaat.          Plaat oppervlak: IIIC - volgens DIN 17.441 norm (2b volgens ASME normen)          Inhoud : 31000 l          Totale lengte : 7066 mm          Buiten diameter : 2430 mm          Max. testdruk : 4 bar          Max. lossingsdruk : 2,67 bar          Max. onderdruk : 0,21 bar          Calculatie temperatuur : 125°C          Materiaal dikte : Tankmantel : 3 mm - Buitenkoppen : 4,8 mm</p>
UITRUSTING TANK	<p>Mangat 500 mm, roestvrij staal 316, Fort Vale * 6 knevelschroeven met koperen handmoeren.          Mangat 300 mm, roestvrij staal 316, Fort Vale * 3 knevelschroeven met koperen handmoeren.          45° Cleanflow stoomverwarmde voetklep DN80 met Fort Vale Bodemlossing * Geflensde vlinderklep DN 80          Fort Vale.          3" BSP aansluiting met stofdop en ketting * Afstandsbediening.          Bovenlossing (kan worden voorzien) : horizontale positie, midden van achterste morsbak.          Drukaansluiting : 1 1/2" bolkraan Fort Vale Blacko + manometer * 1 1/2" BSP aansluiting met stofdop en ketting.          Veiligheidsontlastklep: 1 x overdruk ventiel Fort Vale 2,5" ingesteld op 3,03 bar * voorziening voor breekplaat.          Vacuum 1 x onderdruk ventiel F.V. 1,5" ingesteld op 0,21 bar          Morsbakken : 2 * Afvoerbuizen DN 40 onder de isolatie * Aluminium deksel : sluit- en verzegelbaar          Uitlaatbak : Bak in roestvrij staal met bouten bevestigd aan de onderkant van de uitlaatflens * Deur in roestvrij staal, sluit- en verzegelbaar</p>
VERWARMING	<p>6 halve buizen in roestvrij staal 304/DIN 1.4301, breedte 110 mm          Verwarmbaar oppervlak : netto: 3,7 m<sup>2</sup> / bruto: 10 m<sup>2</sup>.          Testdruk : 4 bar * Max. werkdruk : 3 bar * Inlaat+ Uitlaat : 1" schroefbuis met koperen stofdop.</p>
ISOLATIE	<p>Tankmantel: glaswol 80 mm, aan de zijkanten op 50 mm gebracht          Bekleding : witte voorgeverfde aluminium bekleding 1 mm 1250 mm breed          Koppen : glaswol * GRP Witte kopdoppen.</p>
OMBOUW EN TOEBEHOREN	<p>Ladder in roestvrij staal, rechts achteraan.          Aluminium looprooster: breedte 400 mm          Overlangs : rechts van de morsbakken over de volledige lengte          Dwars : plaatwerk met ruitpatroon tussen de morsbakken.          Opvouwbare leuning in roestvrij staal * Documenthouder          Thermometer : peilstok met diameter 100 mm - gevuld met glycerine - 1 m kabel voor peilstok          Graadverdeling: analoog van -20° C tot 160°C.</p>

