

# **KUBICUS®** 3000

**O novo contentor de transporte e armazenamento de grande volume Kubicus® 3000 com aprovação legal para transporte pelo BAM, com o n.º: D/BAM 14461/31A e aprovação legal para armazenamento pelo DIBt com o n.º: Z.38.12-259.**

## **Equipamento base do contentor:**

- construção em aço de parede dupla
- monitorização de fugas de vácuo autónoma
- mostrador ótico de conteúdo, escala em litros
- div. mangas de reserva
- com flange DN 100 para aquecimento
- tubo de enchimento, aspiração e purga
- furos laterais para mangueiras
- suporte para pistola de abastecimento com recipiente de recolha de fugas
- sensor de valores limite
- com tina de recolha de fugas
- com degrau de acesso do lado anterior, versão zincada
- palete para colocar por baixo, fechada em volta
- 4 ilhós de elevação de canto para suspensão por correntes
- abertura de inspeção aprox. 400 x 500 mm



**COMPACTO**

**SEGURO**

**ROBUSTO**

**ECONOMIA DE ESPAÇO**

**ERGONÓMICO**

**Com autorização legal  
de transporte e  
armazenamento**

# KUBICUS®

## 3000

### Acessórios opcionais:

- Bomba elétrica de 12 e/ou 24 Volts, 230 Volts com potência de 30-80 l/m,
- bomba manual
- cronómetro
- pistola de abastecimento automática
- comprimento de mangueira de abastecimento segundo o desejo do cliente
- cadeados de fechos iguais
- aquecimento de depósito
- bateria de 12 ou 24 Volts para alimentação de corrente
- combinação de aspiração (ligação em série de recipientes)
- embraiagens secas
- condutas de alimentação e retorno



Com bomba



Com degrau rebatível

### Dados técnicos

<b>Kubicus</b>	<b>3000</b>
Volume bruto aprox. em litros	2996
Volume 95% aprox. em litros	2850
Comprimento aprox. mm	2192
Largura aprox. mm	1196
Altura* aprox. mm	1730
Peso** aprox. kg	955

\* com palete para colocar por baixo \*\*sem equipamento

### As suas áreas de atuação:

- Abastecimento de obras
- Alimentação de agregados
- Bombas de abastecimento de serviço
- Alimentação de corrente de emergência
- Reservas aquáticas

Reservado o direito a lapsos e alterações técnicas