

SOBRE A EMPRESA

Fundada em 1987, a Cal Leve iniciou suas atividades na área de caldeiraria, principalmente fabricando equipamentos para ventilação industrial. Durante anos foi referência no Vale do Paraíba e Grande São Paulo, fornecendo equipamentos para indústrias de diversos setores.

A partir de 2003, amplia suas atividades, iniciando a fabricação de equipamentos para transporte. A enorme aceitação de seus produtos e bom relacionamento com os clientes, proporciona rápida ascensão em âmbito nacional.

Atualmente, com as atividades focadas na fabricação de equipamentos roll on roll off, poliguindaste e compactadores para resíduos, tem um amplo e moderno parque fabril, capaz de entregar soluções precisas para seus clientes.

A sua grande capacidade inovadora, compromisso com seus clientes e o engajamento de seus colaboradores, tornou a Cal Leve líder em seu segmento.

SUSTENTABILIDADE

Acreditamos em parcerias de longo prazo, onde a qualidade do produto, atendimento ao cliente e pós-vendas são as nossas prioridades.

SINERGIA

Valorizamos a interação entre nossos colaboradores e clientes. Nossas equipes de vendas e engenharia são treinadas para entender e ofertar a melhor solução para cada caso.

ÉTICA E INTEGRIDADE

Respeito pelo patrimônio de terceiros, honestidade e transparência são fundamentais para nós.

VALORE:

Respeitar e valorizar as pessoas são preceitos fundamentais para nossa empresa. Entendemos que nossos Clientes, Colaboradores e Fornecedores são fundamentais para nosso crescimento sustentável.

Nossa equipe compartilha de uma visão única onde a ética e honestidade estão sempre em primeiro lugar.

Todos nossos produtos são cuidadosamente pensados, fabricados e testados seguindo rigorosos procedimentos de controle de qualidade, possibilitando a entrega de soluções assertivas e duráveis.





- Fabricadas conforme ABNT NBR 14.728
- Chapas e reforços em aço estrutural
- Reforços em perfil U nas laterais, frente e traseira soldados em MIG/MAG
- Munhões de içamento e travessão inferior extra reforçados

Capacidade de carga:

- 3 a 5m³: 10 ton
- 6 a 7m³: 12 ton
- 8 a 12m³: 20 ton
- Diversos opcionais sob encomenda
- Principais aplicações: Entulho, Sucata, Lodos e Resíduos sólidos



- Fabricadas conforme ABNT NBR 13.334
- Chapas e reforços em aço estrutural
- Reforços em perfil U em toda a caixa, soldados em processo MIG/MAG
- Alças de içamento reforçadas em barra maciça e reforço frontal para batedor
- Rodízios super reforçados com roda em ferro fundido e borracha moldada
- Tampas tipo duas folhas ou tampa única
- Diversos opcionais sob encomenda

Capacidade de carga: 1.000 kg

Dimensões padrão:

- 1,2 m³ e 1,6 m³
- 4,0 m³ tipo canguru (operada por coletor de lixo e poliguindaste)



- Fabricadas em chapa 3,00 mm, com estrutura em chapa 4,25 mm
- Reforçadas com perfis estruturais em U
- Alavanca de acionamento rápida e de travamento automático
- Trava de segurança contra basculamento involuntário
- Cabo de fixação na empilhadeira
- Ângulo de basculamento de 48°
- Capacidade de carga: 3 toneladas

Dimensões padrão:

- 1,0 m³
- 1,5 m³
- 2,0 m³
- 3,0 m³





- Perfil G 'extra reforçado' e sem emendas
- Varão de fechamento e dobradiças mais reforçados do mercado (32mm)
- Mão francesa em todas as costelas
- Chassi fabricado em viga laminada com reforço de fechamento
- Costelas fabricadas em chapa 4,25 mm
- Dimensões padrão: De 11 a 39 m³
- Capacidade de carga: Até 25 toneladas
- Portas: Duas folhas, Basculante, Basculante e duas folhas, e Porteira
- Pintura em Poliuretano (PU) de série
- Diversos Opcionais: Roletes Traseiros, Rampa ambiental, Cobertura total ou parcial, Kit agrícola, Vedação estanque, etc



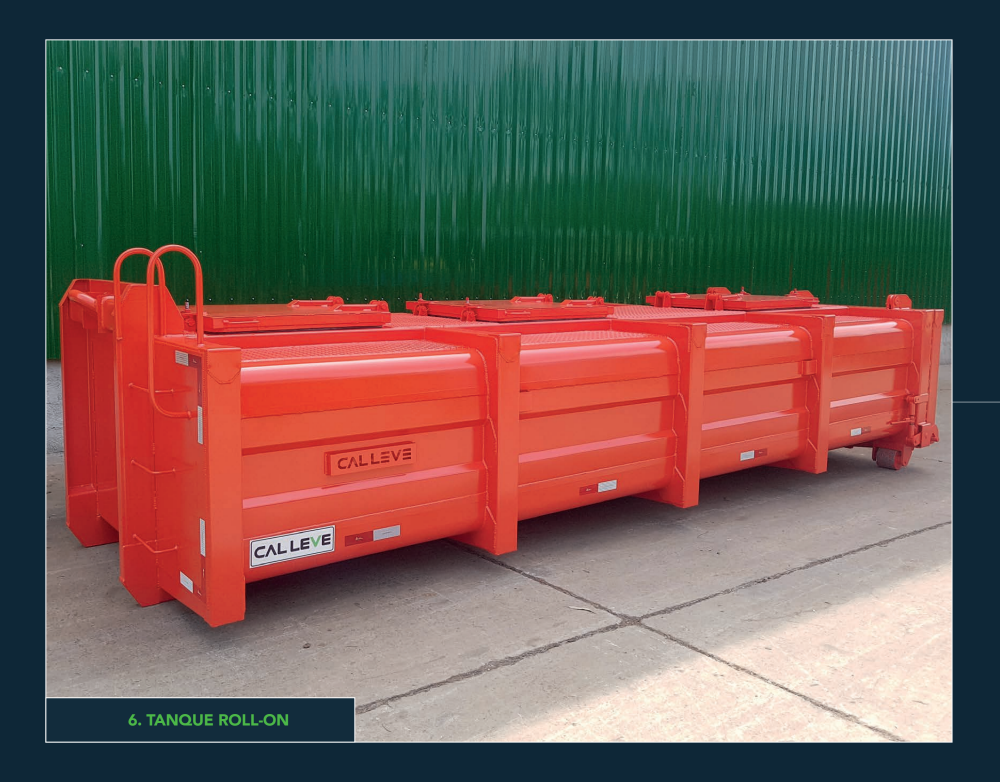


- Longarinas interna e externa em Viga U
- Assoalho em chapa xadrez 3,00 mm e 4,75 mm (3/16")
- Catracas laterais reforçadas para cabo de aço
- Capacidade de carga: 20 toneladas
- Costelas inferiores reforçadas
- Malhal frontal totalmente fechado
- Alças para amarração lateral
- Opcionais: Guarda lateral com 470 mm ou tipo graneleira
- Alças para amarração extras Roletes traseiros
- Pintura em Poliuretano de série (PU)

Dimensões Padrão:

6025: Comprimento 6000 mm e Largura 2500 mm 6525: Comprimento 6500 mm e largura 2500 mm 7532: Comprimento 7500 mm e Largura 3200 mm





- Fabricados em chapa de aço de alta resistência
- Reforços em perfil U nas laterais, frente e traseira soldados
- Chassi com alta capacidade de carga
- Escada frontal com corrimão
- Quebra ondas de série
- Três escotilhas superiores 800 x 800 mm
- Descarga traseira por válvula de 6" ou tampa basculante
- Pintura primer interna e externa em Epóxi de alta resistência à corrosão de série
- Pintura externa em Poliuretano de série

Dimensões padrão: 12 m³ - 15 m³ - 18m³ - 23m³ Capacidade de Carga 25 toneladas





- Atende NR10 e NR12
- Fabricada em aço 1020 na espessura de 4,25 mm em toda a caixa
- Munhões de içamento lateral para poliguindaste
- Chassi de 6" com engate inferior para basculamento em poliguindaste
- Porta de alimentação de abertura lateral e porta de descarga tipo basculante
- Vedação com borracha nas duas portas, evitando entrada de vetores e propagação de mal cheiro
- Sistema de compactação hidráulico de alta capacidade, com taxa de compactação de até 5:1
- Acionamento com um toque e ciclo automático

Capacidade: 7m³

Potência de acionamento: 7,5 CV Tensão de trabalho: 220/380V Força de compactação: 20 tonf





- Fabricada em aço 1020, espessura 4,25 mm em toda a caixa
- Alça de içamento frontal Ø2"
- Chassi de 8" reforçado com chapa de fechamento
- Porta de alimentação de abertura vertical, segura e com esforço mínimo
- Porta de descarga tipo basculante, com vedação completa
- Vedação com borracha nas duas portas, evitando entrada de vetores e propagação de mal cheiro
- Sistema de compactação hidráulico de alta capacidade, com capacidade de compactação de até 5:1
- Dreno de líquidos de série e caixa para chorume com 100 litros
- Acionamento com um toque e ciclo automático
- Maior capacidade por ciclo do mercado: 2,5 m³

Capacidades: 15m³ - 17m³ - 20m³ Potência de acionamento: 10 CV



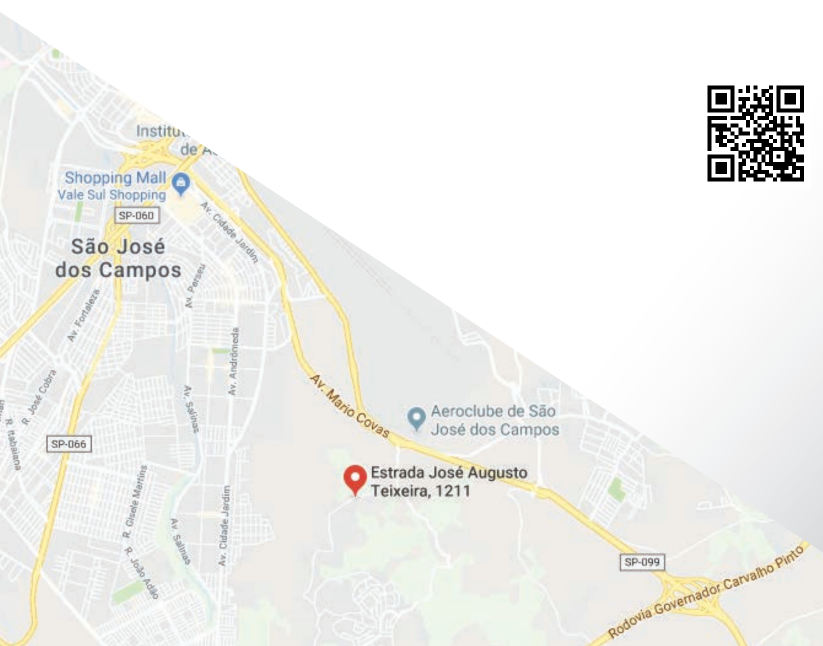


- Caixa para prensa tipo gaveta ou parafuso, com capacidade de 36m³
- Caixa fabricada totalmente em chapa 4,25 mm
- Dobradiças extra reforçadas, garantindo longa vida útil
- Capacidade de carga: até 20 toneladas
- Porta tipo porteira
- Formato cônico e cabo de aço de alta resistência para descarregamento
- Pintura em Poliuretano (PU) de série



CALLEVE

DURABILIDADE PARA O TRABALHO PESADO





CONTATO:

Endereço: Rua José Augusto Teixeira, 1211 São José dos Campos SP CEP 12.229-840

Telefone: (12) 3934-3967 **Email:** contato@calleve.com.br

facebook.com/calleveindustria/ instagram.com/cal.leve/ www.calleve.com.br