

OPCIONAIS...

☆☆☆  
**EI4000**  
**4x4**



☆☆☆☆  
**EI4000**  
**4x4**



☆☆☆

**EI2500**  
**4x2**



A combinação perfeita entre conforto, agilidade e segurança, sem perder a eficiência e simplicidade operacional. A **facilidade de manutenção**, perceptível economia e durabilidade são intrínsecas ao **excelente desempenho**. Sem dúvida, a **melhor relação custo X benefício** do mercado atual para equipamentos dessa categoria.

Confira, no verso do catálogo, **alguns dos acessórios** que você pode utilizar.

Conheça as empilhadeiras e carregadeiras Vantec de perto e **comprove a qualidade**. Você vai se surpreender!

YouTube  
[vantecxanxere]

curta-nos  
no Facebook  
[vantec.maquinas]

### CI-EI CABINE COM LIMPADOR



Permite maior visibilidade durante o trabalho sob ação da chuva ou condições adversas. O limpador vem com esguicho.

### CI-EI CAB. CLIMATIZADA/AR COND.



Além da cabine fechada, inclui limpador de para-brisa, aberturas em vidro, saída de emergência e climatizador ou ar condicionado. Possibilita maior conforto e segurança nas operações.

*Obs.: há a opção de cabine apenas fechada, fica a critério do cliente adquirir os acessórios.*

### CI GARRA HID. PARA ROLETES



A garra hidráulica possibilita apanhar roletes, além de mantê-los presos para o transporte e elevação. Para o acionamento deste equipamento a máquina possui válvula direcional.

### CI BRAÇO DE ELEVAÇÃO 4 m



Este braço de elevação apresenta características de construção iguais ao braço de elevação padrão, 3,6 metros, porém, com altura de elevação maior, 4 metros e capacidade de carga de 2500 kg.

### CI CONCHA DE USO GERAL 1 m<sup>3</sup>



Utilizando esse opcional o operador pode transportar qualquer tipo de material granulado com facilidade. Vale destacar a praticidade para engatar e desengatar o equipamento do braço de elevação.

### CI GARRA HID. PARA TORAS



Esse acessório possui a mesma função da Garra de Roletes, porém com o objetivo de apanhar toras.

### CI CONCHA DE USO GERAL 2 m<sup>3</sup>



Projetada para transportar materiais granulados leves, como serragem e cavaco. Possui sistema de engate rápido para facilitar a troca do equipamento.

### CI PLAINA NIVELADORA



Desenvolvida para limpeza de terrenos, correções de ondulações em lavouras, fechamento de erosões e construções de terraços. Possui sistema de engate rápido para facilitar a troca do equipamento.

### CI ENGATE MECÂNICO



Possibilita o engate e o desengate dos opcionais com agilidade, por meio da articulação de uma alavanca acionada manualmente que realiza uma dupla ação nos pinos-trava.

### CI RASTEL ENLEIRADOR



É ideal para efetuar limpeza de lavouras, na retirada de tocos e pedras. Enleira solos extremamente irregulares, devido ao seu chassi e haste em ângulo. Possui sistema de engate rápido para facilitar a troca do equipamento.

### CI GUINCHO PARA BIG-BAG



Usado para o transporte e elevação de big-bag até 1000 kg, garante maior segurança e confiabilidade nas operações. O travessão que sustenta o big-bag é apoiado por manilha e gancho giratório, permitindo versatilidade no manuseio durante a operação. Possui sistema de engate rápido para facilitar a troca do equipamento.

### CI ENGATE HIDRÁULICO



Esse equipamento possibilita o engate e desengate dos opcionais com agilidade, realizando uma dupla ação nos pinos-trava com acionamento hidráulico.

### EI CONCHA ARTICULADA



Permite o transporte e elevação de materiais granulados. O conjunto é fixado nos garfos e articulado por meio de 2 cilindros alimentados pelas mangueiras do cilindro de deslocamento dos garfos.

*Obs.: o sistema de fixação das mangueiras por engate rápido possibilita ao operador a retirada do equipamento com agilidade.*

### CI GARRA HIDRÁULICA



Exclusiva para o transporte e o empilhamento de fardos de palha de cana.

### EI GARRA HIDRÁULICA



Permite o transporte e o empilhamento de fardos de algodão pelo sistema de prensagem. A articulação dos cilindros, por meio de guias, permite aos braços pressionadores o deslocamento simétrico.

*Obs.: o sistema de fixação das mangueiras por engate rápido possibilita ao operador a retirada do equipamento com agilidade.*

### EI TORRE DE 4 m



A torre de elevação até 4 metros possui a mesma estrutura e capacidade de carga do que a padrão, 3,6 metros. Os garfos sobem proporcionalmente com o segundo estágio.

### EI TORRE DE ELEVAÇÃO TRIPLA



Possui 3 estágios de elevação, com altura máxima de 5,25 m. Até certa altura, os garfos sobem sem que o 2º e o 3º estágios subam, tornando-a propícia para trabalhar em alturas limitadas. A capacidade de carga varia dependendo da altura.

### EI TORRE COM TERMINAL HID.



Esse opcional disponibiliza um ponto hidráulico disposto ao acoplamento de qualquer outro equipamento por meio de engate rápido. O comando hidráulico recebe mais uma alavanca de acionamento.