

## ANHANGÁ

Pensado para:

- Transporte de carga;
- Espaços reduzidos;
- Subir escadas;
- Radar Anticolisão;
- Controle remoto;
- Proteção IP65.

## Caraterísticas Técnicas

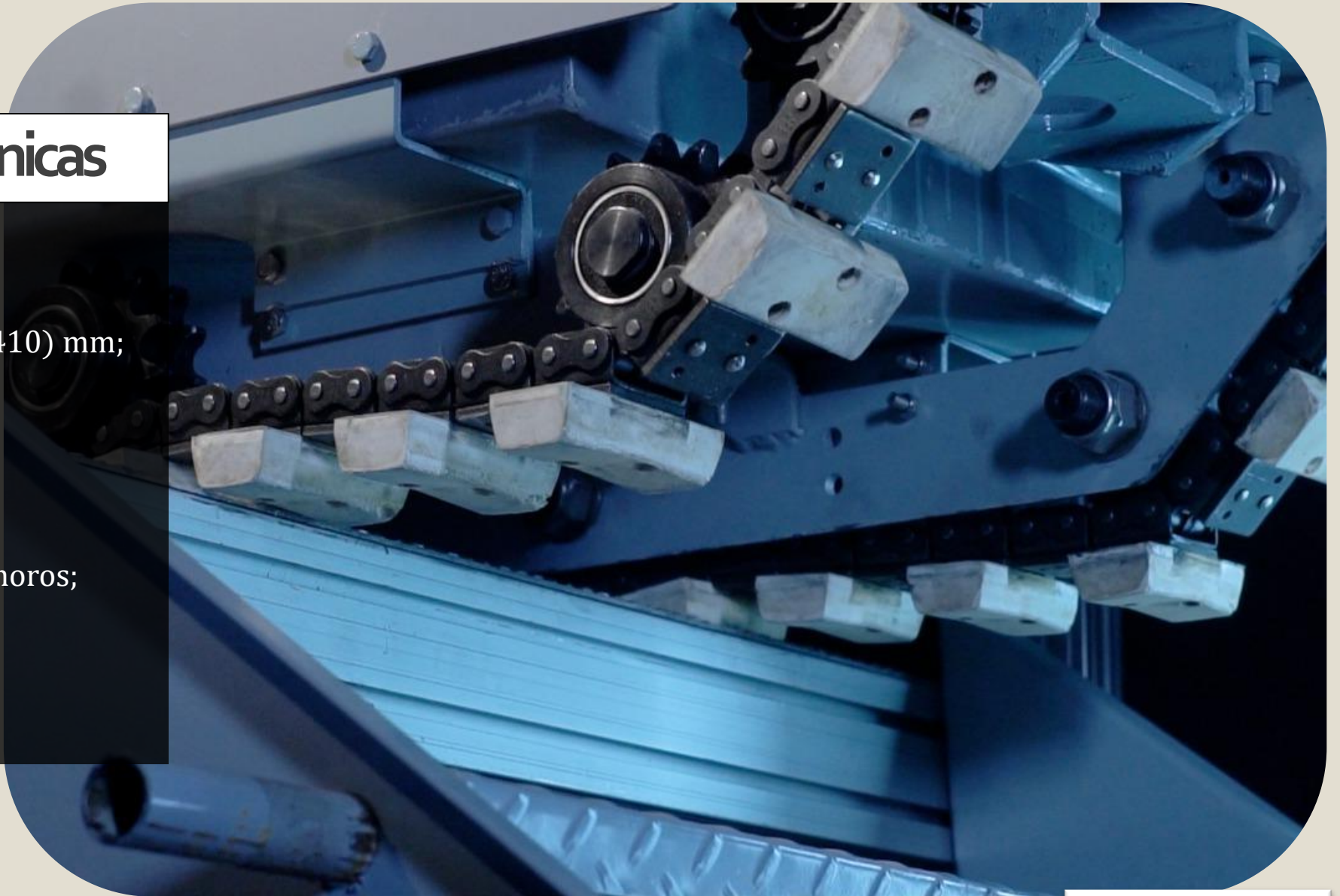
- Capacidade de Carga: 200 Kg;
- Peso: 300 Kg;
- Autonomia: 6 h;
- Velocidade máxima: 2 Km/h;
- Ângulo de inclinação máximo: 35°;
- Máximo degrau: 200 mm.



Peso aproximado:  
200 kg

## Caraterísticas Técnicas

- Freio eletromagnético;
- Dimensões: (1200 X 600 X 410) mm;
- Altura livre: 60 mm;
- Sensores anticolisão;
- Indicadores luminosos e sonoros;
- Iluminação LED frontal.



## Caraterísticas Técnicas

- Baterias: Tipo Lítio 48 V;
- Potência: 3000 W;
- Proteção IP65;
- Esteiras: metálicas emborrachadas;
- Balanceamento da carga mediante base móvel horizontal;
- Guincho elétrico: Opcional.



## Caraterísticas Técnicas

- Possibilidade de reboque entre unidades mediante um único controle remoto. Esta opção permite transporte de maior carga com mais de uma unidade mediante o uso de apenas um controle remoto;
- Controle remoto Industrial sem fio: 100 m;



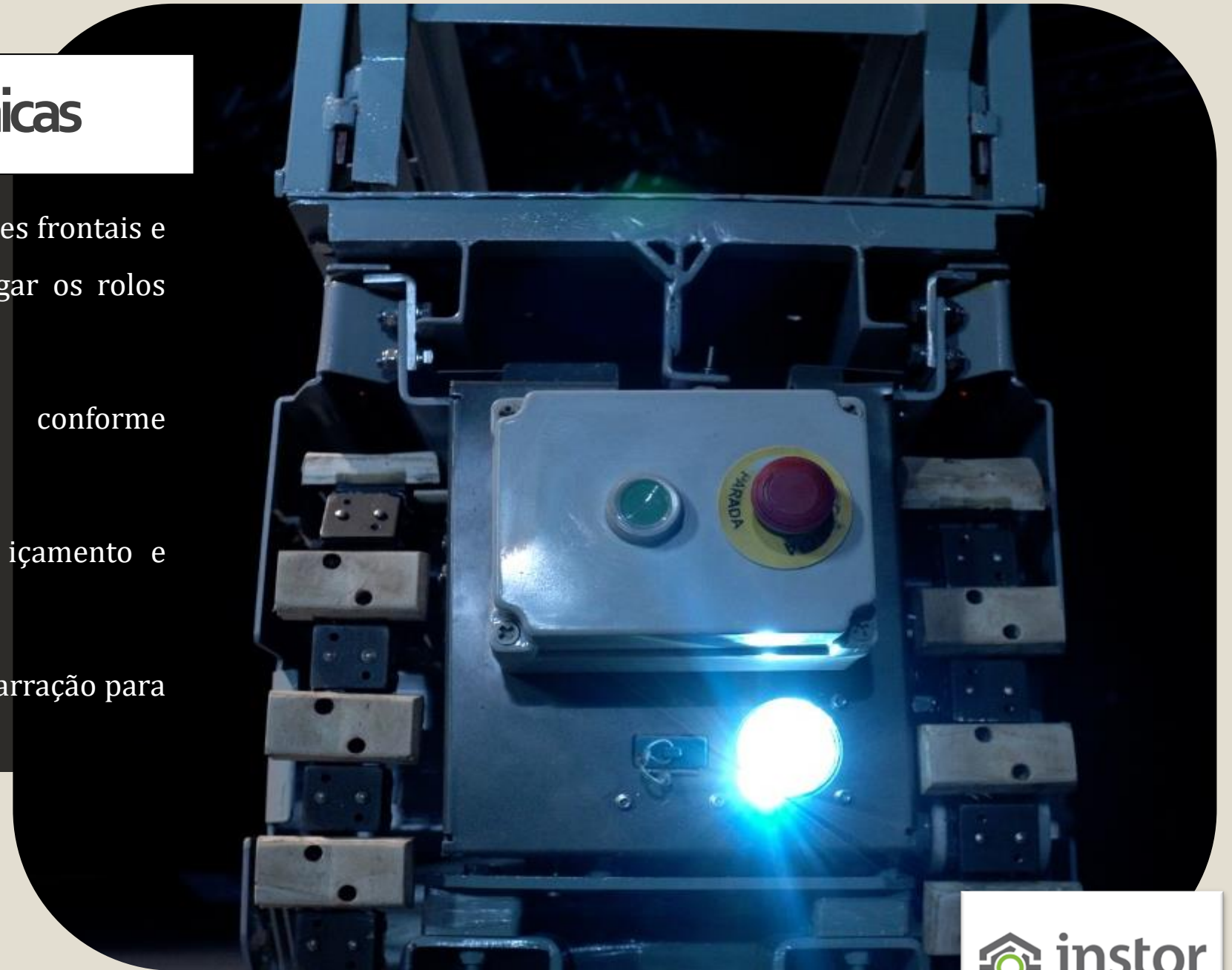
## Segurança

- Sensores anticollisão do tipo sonar;
- Botão de parada de emergência no controle remoto, na frente e na traseira do veículo;
- Freio eletromagnético para garantir travamento das lagartas em caso de pane ou parada de emergência. Inclusive em declive de até 35° com carga máxima de 200 Kg.



## Caraterísticas Técnicas

- Possibilidade de remover as grades frontais e traseiras para carregar e descarregar os rolos com maior facilidade.
- A altura das grades será conforme especificação do cliente.
- Disponibilidade de olhais para içamento e resgate.
- Disponibilidade de pontos de amarração para segurar os rolos com cintas.





# instor

*Projetos & Robótica*

Miguel Ignacio Serrano

+55 (51) 9 9239 7269

contato@instor.com.br

<http://www.instor.com.br/>

