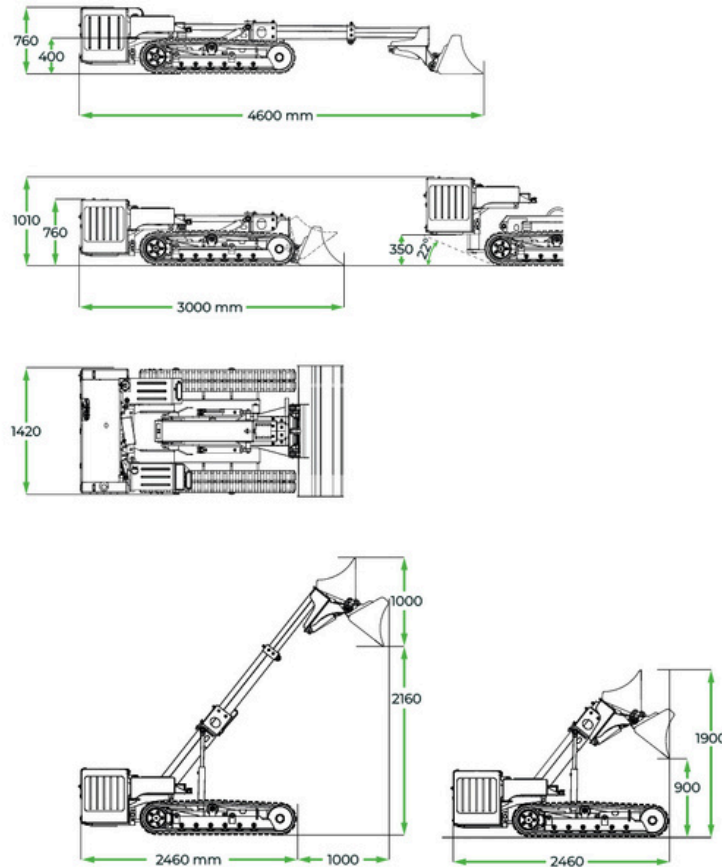


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Peso seco	1730 kg
Capacidade de carga - retraído/estendido	800/500 kg
Altura máxima de descarga	2,84 m
Motor	KOHLER KSD 1403TC TURBO
Nº de cilindros	3
Potência do motor	44 hp / 32.81 kw
Torque do motor	105 Nm (77,4 ib-pe)
Emissões	Estágio V - EPA Nível 4 Final
Injeção de combustível	Eletrônica
Tanque de combustível	Diesel 34 L
Sistema de refrigeração	Líquido
Bomba hidráulica principal	28 L / m @ 180 bar
Velocidade	8 km / h

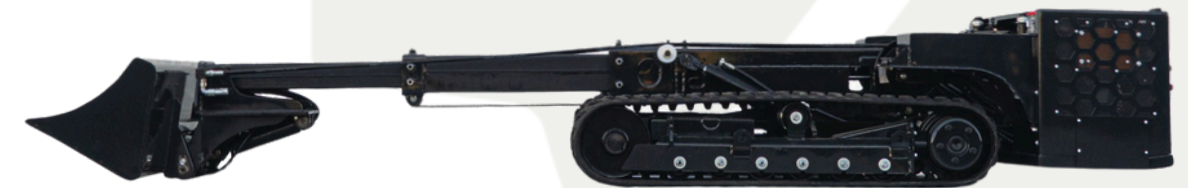
©MDB Srl 2024 - Fotos, especificações técnicas e construtivas sujeitas a alterações sem aviso prévio. Todos os direitos reservados.



TRARK



ROBÔ DE LIMPEZA INDUSTRIAL



UMA MÁQUINA ICOMPARÁVEL.

Uma minicarregadeira de esteiras, controlada remotamente. Equipada com um braço telescópico e uma caçamba para escavação em áreas restritas e perigosas.

Pocket-Bucket-Brochure-PRINT-IT-v4.4



TRARK

www.trark.com.br
Rua Alaska 344, Jardim Canadá
Nova Lima - MG - Brasil
Gustavo Parra, Gerente Comercial





FACILIDADE NO TRANSPORTE

O design leve e compacto do **Pocket Bucket** permite o transporte fácil sob a caçamba de um caminhão ou carretinha.



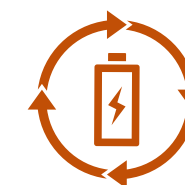
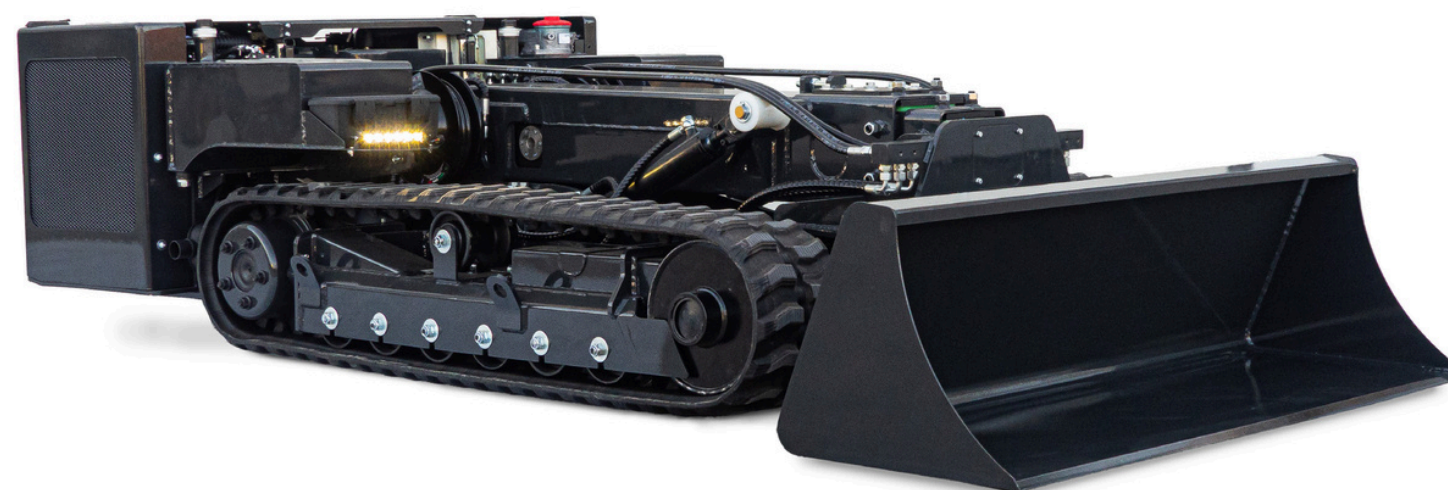
OPERAÇÃO INTUITIVA

A operação fácil e intuitiva com um único joystick garante que você sempre tenha uma mão livre para gerenciar outros movimentos da máquina.



SEGURANÇA E PRODUTIVIDADE

A condução e o direcionamento das esteiras são extremamente fáceis e precisos com um único joystick. O movimento de precisão e a inclinação do mastro são controlados pelo segundo joystick.



SEMPRE PRONTO PARA AÇÃO

O Smart Battery System (SBS) é um compartimento selado integrado que abriga um carregador de bateria para o controle remoto. A bateria sobressalente é recarregada automaticamente enquanto a máquina está funcionando.



MAIOR TRAÇÃO NO SOLO

Rotores de aço de alta resistência construídos com sistema de descarrilamento antipista e tensionador revestido.



DURABILIDADE

O **Pocket Bucket** é uma máquina especializada com um sistema rodante construído com materiais de alta resistência à temperaturas elevadas e com revestimento resistente à corrosão.

