



Retros de Saneamento

LINHA COMPLETA
DE EQUIPAMENTOS



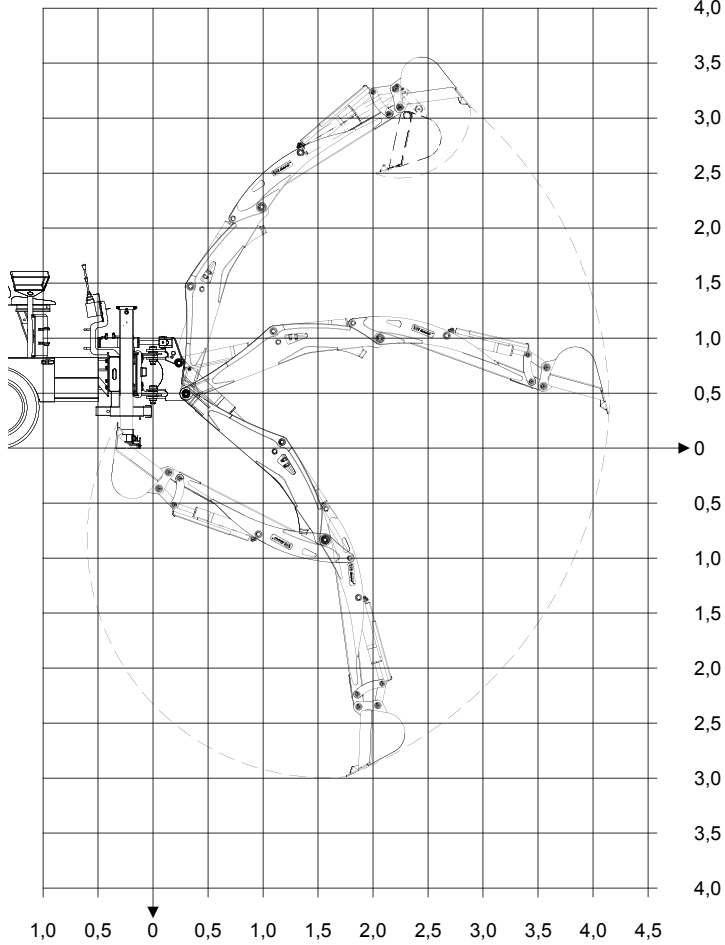
- ECONOMIA
- AGILIDADE
- SEGURANÇA

imap.com.br



SOLUÇÕES INOVADORAS, MELHORES RESULTADOS

DIAGRAMA OPERACIONAL DE CARGAS E ALCANCES



ESPECIFICAÇÕES

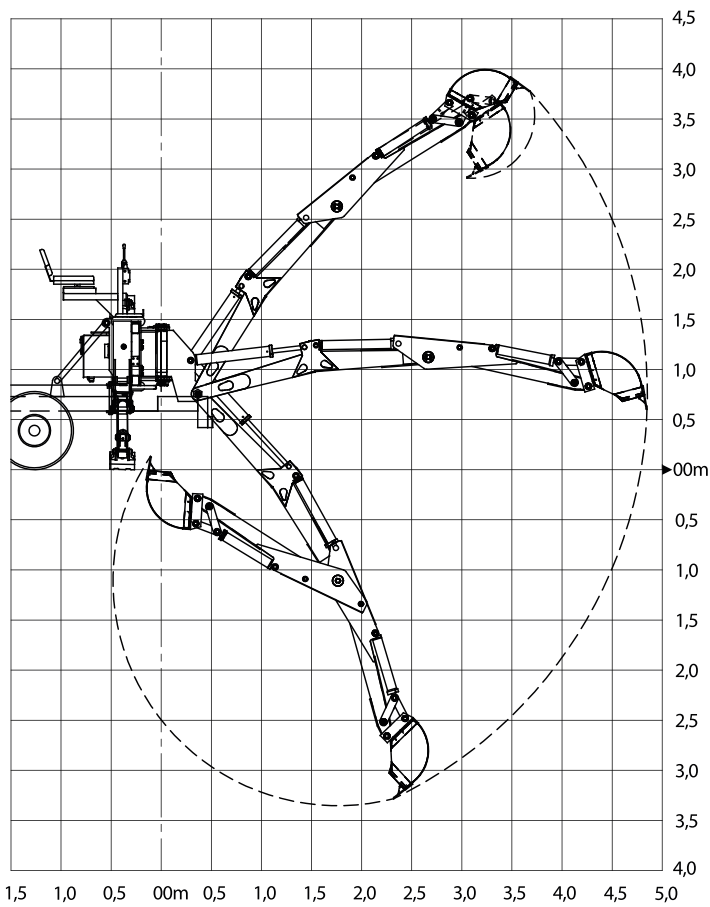
Profundidade máxima de escavação	3m
Força de escavação	2.500kgf
Volume possível de escavação da amplitude máxima	48m³
Rendimento do trabalho de escavação	20m/h
Capacidade máxima de carga	72 litros
Altura máxima de descarga	3m
Distância do centro de giro	4m
Ângulo de giro da concha	170°
Capacidade do reservatório de óleo	65 litros
Vazão de trabalho	50 lpm
Pressão máxima de trabalho	170 bar
Peso do equipamento	780kg
Nº de estabilizadores	02

VEÍCULO MÍNIMO RECOMENDADO

PBT mínimo necessário	3.500kg
-----------------------	---------



DIAGRAMA OPERACIONAL DE CARGAS E ALCANCES



ESPECIFICAÇÕES

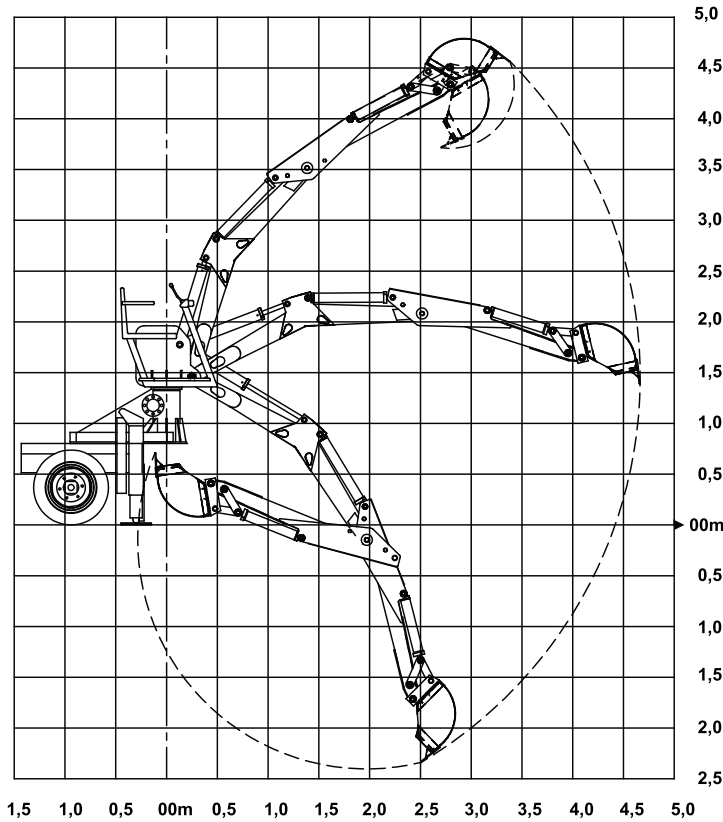
Profundidade máxima de escavação	3,30m
Força de escavação	2.500kgf
Volume possível de escavação da amplitude máxima	45 m³
Rendimento do trabalho de escavação	20m³/h
Capacidade máxima de carga	91 litros
Altura máxima de descarga	3,90m
Distância do centro de giro	5,00m
Ângulo de giro da concha	135°
Capacidade do reservatório de óleo	120 litros
Vazão de trabalho	50 lpm
Pressão máxima de trabalho	175 bar
Peso do equipamento	1.460kg
Nº de estabilizadores	02

VEÍCULO MÍNIMO RECOMENDADO

PBT mínimo necessário	8.000kg
-----------------------	---------



DIAGRAMA OPERACIONAL DE CARGAS E ALCANCES



ESPECIFICAÇÕES

Profundidade máxima de escavação	2,80m
Força de escavação	2.500kgf
Volume possível de escavação da amplitude máxima	45m³
Rendimento do trabalho de escavação	20m³/h
Capacidade máxima de carga	91 litros
Altura máxima de descarga	4,70m
Distância do centro de giro	4,70m
Ângulo de giro da concha	160°
Capacidade do reservatório de óleo	120 litros
Vazão de trabalho	50 lpm
Pressão máxima de trabalho	175 bar
Peso do equipamento	1.200kg
Nº de estabilizadores	2

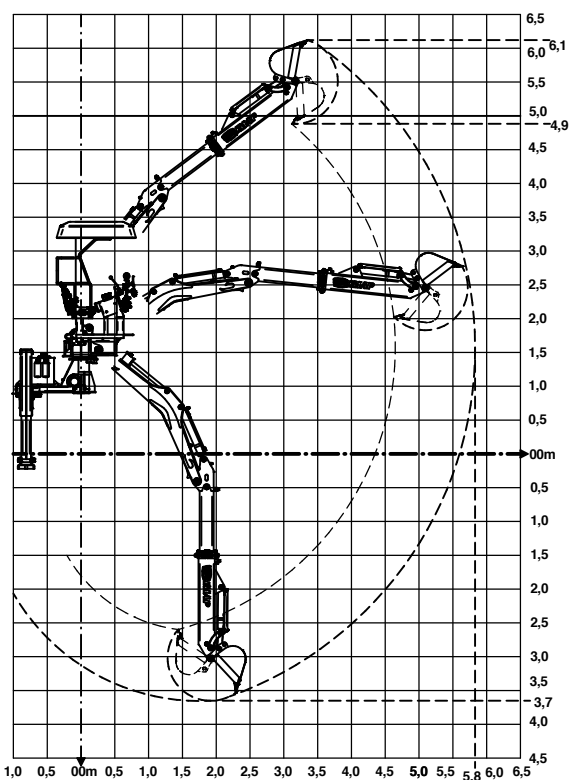
VEÍCULO MÍNIMO RECOMENDADO

PBT mínimo necessário	8.000kg
-----------------------	---------





DIAGRAMA OPERACIONAL DE CARGAS E ALCANCES



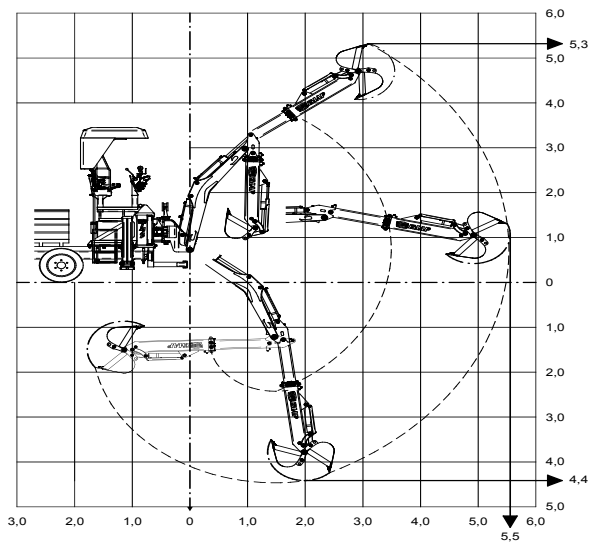
ESPECIFICAÇÕES

Profundidade máxima de escavação	3,70m
Força de escavação	2.500kgf
Volume possível de escavação da amplitude máxima	115m ³
Rendimento do trabalho de escavação	20m ³ /h
Capacidade máxima de carga	91 litros
Altura máxima de descarga	5,00m
Distância do centro de giro	5,80m
Ângulo de giro da concha	160°
Capacidade do reservatório de óleo	120 litros
Vazão de trabalho	50 lpm
Pressão máxima de trabalho	175 bar
Peso do equipamento	1.500kg
Nº de estabilizadores	02

VEÍCULO MÍNIMO RECOMENDADO

PBT mínimo necessário	8.000kg
-----------------------	---------




DIAGRAMA OPERACIONAL DE CARGAS E ALCANCES

ESPECIFICAÇÕES

Profundidade máxima de escavação	4,40m
Força de escavação	2.500kgf
Volume possível de escavação da amplitude máxima	65m ³
Rendimento do trabalho de escavação	20m ³ /h
Capacidade máxima de carga	91 litros
Altura máxima de descarga	4,10m
Distância do centro de giro	5,50m
Ângulo de giro da concha	158°
Capacidade do reservatório de óleo	110 litros
Vazão de trabalho	50 lpm
Pressão máxima de trabalho	175 bar
Peso do equipamento	1.600kg
Nº de estabilizadores	02

VEÍCULO MÍNIMO RECOMENDADO

PBT mínimo necessário	8.000kg
-----------------------	---------



CAÇAMBA BASCULANTE



Utilizado para montagem em trator ou autocarregável, se destaca por seu custo benefício e robustez.

Indicado para carregamento de toras, toretes e lenha.



FERRAMENTAS OPCIONAIS



Cortador de Asfalto
Hidráulico



Rompedor de Asfalto
Hidráulico



Compactador de Solo
Hidráulico



Bomba D'água
Hidráulica



Furadeira Hidráulica



Lixadeira Hidráulica

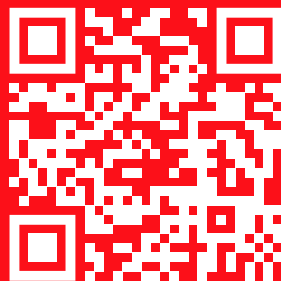


Concha com 300mm
de largura



SOLUÇÕES INOVADORAS, MELHORES RESULTADOS

A maior diversidade de equipamentos hidráulicos da América Latina



Aponte a câmera do seu celular ou leitor de QR Code
para mais informações ou acesse:

imap.com.br

Considerações Gerais:

Todas as imagens são meramente ilustrativas.

O fabricante e o distribuidor se reservam no direito de alterar os desenhos e especificações sem aviso prévio.
Em função de nosso constante aperfeiçoamento tecnológico, os produtos deste catálogo podem ser modificados, alterados
ou descontinuados a qualquer momento.

Edição: Fev / 2021

R. Francisco J. Lopes, 1436, Santo Antônio da Patrulha, RS - Brasil
(51) 3662-8500 | contato@imap.com.br

