

REED

Característica	U.M.	A30
Carac.Principal		
Vazão máxima	m³/h	23
Dados operacionais		
Altura máxima de lançamento	m	107
Pressão máxima de bombeamento	bar	62
Sistema de acionamento		Motor
Tipo de válvula		Tubo S
Dados dos Cilindros		
Ciclos por minuto		38
Curso (padrão)	mm	762
Diâmetro (padrão)	mm	127
Quantidade		2
Motor		
Marca		Perkins
Modelo		Não informado
Potência	HP/rpm	82/1.800
Tremonha		

Altura para descarga das betoneiras	mm	1.016
Capacidade	m ³	0,283
Diâmetro de saída	mm	127

Pesos e dimensões

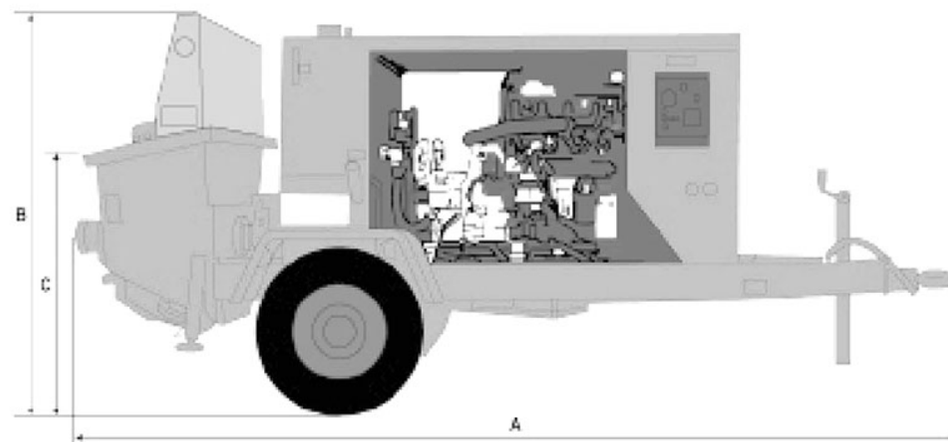
Altura	mm	1.626
Comprimento	mm	4.064
Largura	mm	1.549
Peso operacional	kg	2.087

Veículo portador

Eixos com tração		Rebocável
Quantidade de eixos		1

Informações Complementares

Código Finame		Não aplicável
País de origem		Estados Unidos
Preço de Referência	R\$	Não informado



	A	B	C
A 30	4.064	1.626	1.016