

Características

Modelo		RE60
Modelo		RE60
Locomoção		Elétrico
Operador		Sentado
Capacidade	Q (kg)	6000
Entre rodas	y (mm)	1150

Rodas e Chassis

Material das rodas		Roda de borracha sólida
Rodas dianteiras		4.00-8
Rodas traseiras		4.00-8
Número de rodas dianteiras/traseiras (x=roda de tração)		1/2x
Largura dianteira	b10(mm)	0
Largura traseira	b11(mm)	878

Dimensões Básicas

Comprimento do equipamento	L1(mm)	2020
Largura externa	b1(mm)	996
Distância do chão	m2(mm)	120
Raio de giro	Wa(mm)	1680

Desempenho

Velocidade de locomoção (carregado/descarregado)	Km/h	7/14
Freio		Hidráulico e Eletromagnético

Motor

Motor de tração	kW	6.0
Bateria voltagem capacidade	V/Ah	48/300

Outras Informações

Peso do equipamento	kg	1245
Tipo de controlador		CFET-DRV, AC drive unit
Nível de som para operador	dB(A)	<70