

ESPECIFICAÇÕES GERAIS			RP40
Suprimento de energia			elétrica
Tipo de operação			operador a bordo em pé
Capacidade de carga	Q	kg	4000
Rodas			poliuretano 80 Shore
Dimensão das rodas de tração		mm	Ø254x100
Dimensão das rodas de carga		mm	Ø150 x 70
Dimensão das rodas de apoio		mm	Ø150 x 52
Rodas de tração / carga		nr	1 / 2
Distância entre rodas de carga	b11	mm	685
Distância entre eixos	y	mm	1195
Comprimento total	l1	mm	1465
Altura do chão à plataforma abaixada	h7	mm	160
Espaço entre o chão e chapa base chassi	m2	mm	80
Largura total (Frontal/Traseira)	b1/b2	mm	810 / 820
Altura do acoplamento	h10	mm	253 / 348 / 443 / 538
Raio de giro	Wa	mm	1390
Altura do chão ao timão mínima / máxima	h14	mm	1305 / 1370
Ângulo de regulagem do timão	$\alpha_1/\alpha_2/\alpha_3$	grau	32 / 39 / 46
Controle de direção			eletrônico
Freio de estacionamento / operação			eletromagnético / regenerativo
Motor de tração, S2=60min		kW	3
Unidade Hidráulica, S3=15%		kW	2,2
Controle de tração			eletrônico
Controle de direção			elétrica progressiva
Velocidade de deslocamento com carga / sem carga		km/h	7 / 10
Peso do equipamento com bateria 456Ah		kg	1134
Carga nos eixos de tração / carga, sem carga		kg	567 / 567
Força de Tração Nominal		N	1650
Rampa máxima com carga / sem carga		%	3 / 10
Dimensões da bateria (comp. X larg. X alt.)		mm	800 x 215 x 800
Bateria tracionária 24V		Ah	456
Peso da bateria		kg	383
Carregador de bateria		V/A	24/50 (monofásico) 24/60 (trifásico) 24/90 (trifásico)

