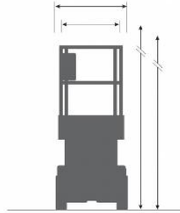
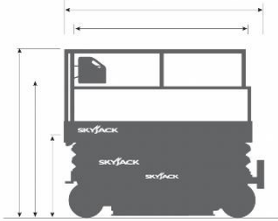


SJ3226 TESOURA ELÉTRICA DC



Altura de Trabalho	31'7" (9,63 m)
Altura elevada da plataforma	25' 7" (7,79m)
Altura da plataforma rebaixada	46" (1,17 m)
Largura total	32" (0,81 m)
Comprimento total	91,6" (2,32m)
Altura recolhida (trilhos para cima)	90" (2,29m)
Altura recolhida (trilhos para baixo)	76" (1,93m)
Largura da plataforma (dimensão interna)	28" (0,71m)
Comprimento da plataforma (dimensão interna)	83" (2,11m)
Deck de extensão (lançamento)	3' (0,91 m)
Distância entre eixos	69" (1,75m)
Peso	4.190 libras (1.900 kg)
Capacidade de rampa	25%
Raio de giro (interno)	43" (1,09 m)
Raio de giro (externo)	104" (2,64 m)
Tempo de elevação (com carga nominal)	47 segundos
Tempo inferior (com carga nominal)	41 segundos
Velocidade de movimentação (armazenado)	3,9 km/h (2,4 mph)
Velocidade de movimentação (aumentada)	0,6 mph (1,0 km/h)
Altura Máxima da Unidade	Altura toda
Capacidade (geral)	500 libras (227 kg)
Capacidade Distribuída (Plataforma Principal)	250 libras (113 kg)
Capacidade Distribuída (Deck de Extensão)	250 libras (113 kg)
Carga local no piso (com carga nominal)	104 psi (718 kPa)
Carga total do piso (com carga nominal)	241 psf (1177 kg/m2)
Número máximo de pessoas	2
Tipo de pneu	Sólido, N/M
Tamanho do pneu	16x5x12