

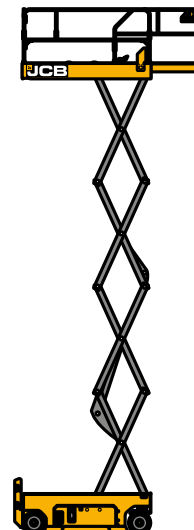
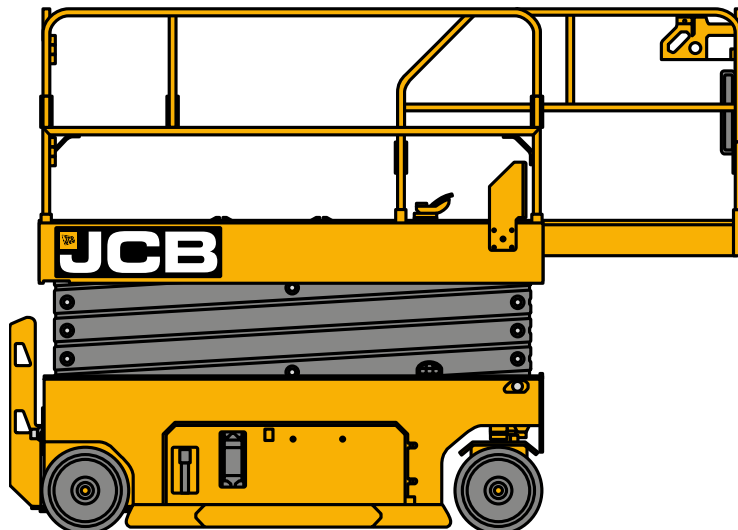
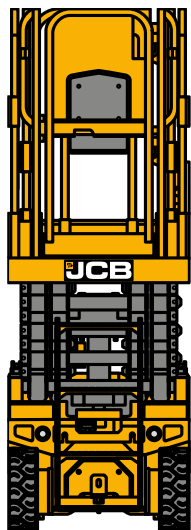
Ficha Técnica

Plataforma elevatória tesoura elétrica – 8 m

Modelo | **JCB S1930E**

VENDAP

» P. 1/2



DADOS TÉCNICOS • JCB S1930E

Altura máx. da plataforma	5,8m
Altura máx. de trabalho	7,8m
Alcance da extensão	0,9m
Comprimento global (recolhida)	1,78m
Largura global (recolhida)	0,76m
Altura global (recolhida, guardas rebatidas)	1,86m
Altura global (recolhida, guardas não rebatidas)	2,12m
Peso global	1526kg

Ficha Técnica

Plataforma elevatória tesoura elétrica – 8 m

VENDAPModelo **JCB S1930E**

>> P. 2/2

OUTRAS ESPECIFICAÇÕES

Tamanho da plataforma (C x L x A)	1,64 x 0,76 x 1,1m
Capacidade de carga	230kg
Ocupantes máx. da plataforma (exterior)	1 pessoa
Ocupantes máx. da plataforma (interior)	2 pessoas
Força lateral máx. permitida (interior)	400N
Força lateral máx. permitida (exterior)	200N
Velocidade máx. de vento permitida (exterior)	12,5m/s
Inclinação máx. permitida (frente/traseira)	3 graus
Inclinação máx. permitida (lado/lado)	1,5 graus
Distância ao solo (recolhida)	0,07m
Distância entre eixos	1,33m
Raio de viragem (exterior)	1,49m
Raio de viragem (interior)	0,04m
Capacidade de inclinação	25%
Velocidade máx. de condução (recolhida)	3,0km/h
Velocidade máx. de condução (elevada)	0,8km/h
Velocidade de subida (carregada)	15~20s
Velocidade de descida (carregada)	25~30s
Dimensões dos pneus sólidos	305 x 115mm
Vol. do depósito de óleo hidráulico	14L
Vol. do depósito de sistema hidráulico	18L
Pressão do sistema hidráulico	24Mpa
Bateria	6V x 4 (225)Ah
Unidade de potência	24 V DC
Voltagem de entrada do carregador	100-240V AC
Voltagem de saída do carregador	25 A
Modelo de condução e direção	2, roda dianteira
Travão	2, roda traseira