

Plataformas Tesoura

		JS-060	JS-080	JS-100	JS-120	JS-120RT	JS-150RT	JS-180RT
Altura máx. trabalho	m	6,4	7,8	10	11,6	12,06	15,11	18,15
A Altura máx. plataforma	m	4,6	5,8	7,9	9,8	10,06	13,11	16,15
B Altura mín. plataforma	m	1,0	1,0	1,1	1,23	1,55	1,8	2,02
C Comp. total plataforma	m	1,56	1,56	2,0	2,0	1,83	1,83	1,83
D Largura total plataforma	m	0,74	0,74	1,15	1,15	3,98	3,98	3,98
Deck de extensão	m	0,92	0,92	0,92	0,92	1,2	1,2	1,2
E Altura total	m	2,02	2,02	2,1	2,23	2,71	2,93	3,15
F Comprimento total	m	1,68	1,68	2,3	2,3	3,94	3,94	4,88
G Largura total	m	0,82	0,82	1,2	1,2	2,29	2,29	2,29
H Entre-eixos	m	1,32	1,32	1,7	1,7	2,84	2,84	2,84
I Aro pneus	m	0,08	0,08	0,08	0,08	0,36	0,36	0,36

Máx. capacidade de carga	kg	227	250	400	360	1000	680	680
Velocidade (recolhida)	km/h	3	3	2,5	2,5	5	5	5
Velocidade (erguida)	km/h	0,8	0,8	0,8	0,8	1	1	1
Gradabilidade	%	20	20	20	20	40	40	40
Oscilação	-	-	-	-	-	-	-	-
Raio curva (interno)	m	1,15	1,15	1,5	1,5	2,16	2,16	2,16
Raio curva (externo)	m	1,68	1,68	3,5	3,5	5,33	5,33	5,33
Tempo subida/descida	seg	25/48	30/48	45/50	50/60	45/29	45/29	55/49
Controle (subida/descida)								
Sistema de acionamento	-	4x2x2	4x2x2	4x2x2	4x2x2	4x4x2	4x4x2	4x4x2
Pneus	-	300x8-2.75	300x8-2.75	400x8-3.75	400x8-3.75	12-16.5	12-16.5	12-16.5

Motor	-	Bateria 24V	Bateria 24V	Bateria 24V	Bateria 24V	A2300(Tier3)	A2300(Tier3)	A2300(Tier3)
Radiador de óleo hidráulico	-	-	-	-	-	-	-	-
Capac. tanque combustível	ℓ	-	-	-	-	113,6	113,6	113,6
Capac. tanque radiador hidr.	ℓ	-	-	-	-	113,6	113,6	113,6
Cilindro de elevação	EA	-	-	-	-	1	1	2

Peso total	kg	1,000	1,400	2,300	-	5,482	-	-
Peso total (sapatas de apoio)	kg	-	-	-	2,500	-	6,695	7,537

