





(Accionamiento por motor hidráulico)

		JS0612	JS0812	J\$1012	JS1212
Dimensiones					
A1 Altura máxima de trabajo	m	8,2	10	12	13,9
A2 Altura máxima de la plataforma	m	6,2	8	10	11,9
B Longitud	m	2,4	2,4	2,4	2,4
C Ancho promedio	m	1,15	1,15	1,15	1,15
D Altura de toda la máquina (barandilla no plegada)	m	2,2	2,3	2,46	2,6
Altura total (barandilla plegable)	m	1,62	1,71	1,84	1,98
Tamaño de la plataforma (largo EX ancho FX alto G)	m	2.29x1.15x1.1	2.29x1.15x1.1	2.29x1.15x1.1	2.29x1.15x1.1
H Tamaño de extensión de la plataforma	m	1	1	1	1
I Distancia al suelo (estado cerrado)	mm	95	95	95	95
J Distancia al suelo (estado de elevación)	mm	20	20	20	20
K Distancia entre ejes	m	1,85	1,85	1,85	1,85
Rendimiento					
Número máximo de operarios (interior / exterior)		2/2	2/2	2/1	2/-
Carga nominal	kg	550	450	320	320
Carga nominal de la plataforma de extensión	kg	120	120	120	120
Velocidad de conducción (estado cerrado)	km/h	0~3.2	0~3.2	0~3.2	0~3.2
Velocidad de conducción (estado de elevación)	km/h	0~0.8	0~0.8	0~0.8	0~0.8
Radio de giro mínimo (interior)	m	0	0	0	0
Radio de giro mínimo (exterior)	m	2,2	2,2	2,2	2,2
Tiempo de levantamiento / caída	s	32/33	32/35	52/48	52/52
Ángulo de inclinación máximo permitido (frontal y posterior / izquierda y derecha)	۰	3°/1.5°	3°/1.5°	3°/1.5°	3°/1.5°
Velocidad máxima permitida del viento (interior / exterior)	m/s	0/12.5	0/12.5	0/12.5	0/0
Fuerza lateral máxima permitida (interior / exterior)	N	400/200	400/200	400/200	400/0
Trepabilidad	%	30%	30%	25%	25%
Control		Control proporcional	Control proporcional	Control proporcional	Control proporcional
Manejo		Ruedas delanteros dobles	Ruedas delanteros dobles	Ruedas delanteros dobles	Ruedas delanteros dobles
Freno		Ruedas traseras dobles	Ruedas traseras dobles	Ruedas traseras dobles	Ruedas traseras dobles
Rueda tamaño/ tipo	mm	381x129	381x129	381x129	381x129
Potencia					
Motor de elevación / conducción	kw	3,3	3,3	3,3	4,5
Voltaje / capacidad de la batería	V/Ah	6x4/225	6x4/225	6x4/225	6x4/300
Voltaje de entrada del cargador	VAC	90-240	90-240	90-240	90-240
Corriente de salida del cargador	Α	25	25	25	25
Control del voltaje	VDC	24	24	24	24
Capacidad del tanque de aceite hidráulico	L	22	22	22	22
Peso total	kg	1960	2460	2820	2950





