



**ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS**

**AUTOELEVADOR
ELÉCTRICO FB35**

ZOOMLION



Distribuidor Oficial en



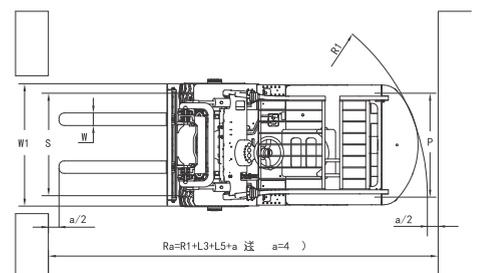
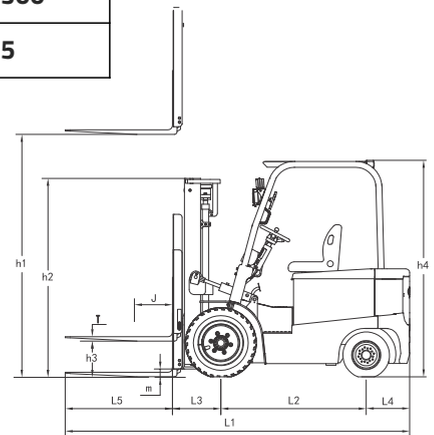
CARACTERÍSTICAS		
Potencia	-	Batería
Capacidad nominal	kilos	3500
Centro de carga	J(mm)	500
Altura de elevación	h1(mm)	3000
Altura de elevación libre	h3(mm)	145
Horquillas LxAxA	L5xA _n ×T(mm)	1070×125×45
Inclinación hacia delante/atrás	°	6/12
Radio de giro mínimo	R1(mm)	2385
Anchura mínima de acecho en áng. recto	Ra(mm)	4350
Distancia mínima al suelo (mástil)	mmm)	120
Altura del tejadillo protector	h4(mm)	2305
Voladizo delantero	L3(mm)	495
Voladizo trasero	L4(mm)	429



ACTUACIÓN		
Velocidad máxima de desplazamiento (con carga)	km/h	13
Velocidad máxima de elevación (con carga/vacío)	mm/s	280/300
Tracción en la barra de tiro/Capacidad de ascenso en pendientes	kN/%	12/15

TAMAÑO		
Longitud total con horquilla	L1(mm)	3700
Ancho total	W1(mm)	1238
Altura del mástil bajado	h2(mm)	2155
Altura del mástil extendido	mm	4265

CHASIS		
Neumático (delantero)	-	28×9-15-14PR
Neumático (trasero)	-	18×7-8
Distancia entre ejes	L2(mm)	1720
Ancho banda de rodadura (del./tras.)	S/P(mm)	1000/980
Peso en vacío (sin carga)	kg	5150



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR		
Batería (voltaje/capacidad)	V/Ah	80/585
Modelo de batería	-	D-585
Potencia del motor de funcionamiento	kw	12
Potencia del motor de elevación	kw	12/14
Presión de trabajo	Mpa	17.5

