

ANDINO



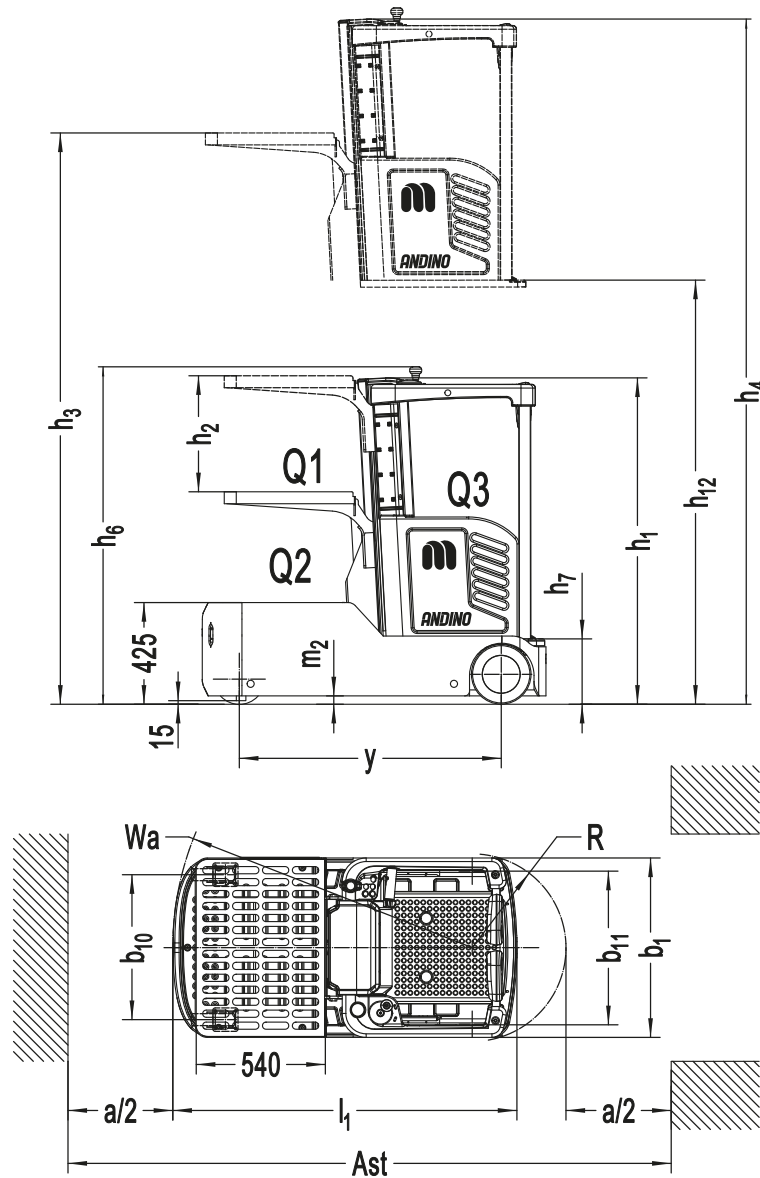
AOP30Li

3.0 TONNE

Vehículo de apoyo a la tarea

Marca distintiva	1.1	Fabricante			MEGALIFT	MEGALIFT	
	1.2	Designación del modelo			AOPLi	AOPLi	
	1.3	Unidad de potencia			Eléctrico	Eléctrico	
	1.4	Método de operación			Recogepedido	Recogepedido	
	1.5	Capacidad de carga	Q	kg	90/110/136	90/110/136	
	1.6	Distancia del centro de carga	c	mm	—	—	
	1.8	longitud de carga	x	mm	—	—	
	1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1095	1095	
	Peso de servicio	2.1	peso de servicio			kg	800
2.2		Carga por eje, con carga delantero/trasero			kg	590/410	590/410
2.3		Carga por eje, sin carga, delantero/trasero			kg	380/420	380/420
Neumáticos/chasis	3.1	Tipo de ruedas				Poliuretano/Goma sólida	Poliuretano/Goma sólida
	3.2	Tamaño de los ruedas, delantero		mm		Φ210×70	Φ210×70
	3.3	Tamaño de los ruedas, traseros		mm		Φ250×100	Φ250×100
	3.4	Ruedas de estabilidad		mm		Φ74×48	Φ74×48
	3.5	Ruedas, número delantero / trasero (x = ruedas motrices)		mm		1x,2/2	1x,2/2
	3.6	Banda de rodadura, delantera	b10	mm		545	545
	3.7	Banda de rodadura, trasera	b11	mm		640	640
Dimensiones	4.2	La temperatura alta mínima después de bajar el pórtico	h1	mm		1375	1375
	4.3	altura de elevación libre	h2	mm		485	485
	4.4	Altura de elevación	h3	mm		3615	3615
	4.5	Altura, mástil extendido	h4	mm		4090	4090
	4.7	Altura de la cabina superior / de guardia	h6	mm		1425	1425
	4.8	Asiento / La altura de la plataforma desde el suelo	h7	mm		285	285
	4.14	Altura del soporte, elevada	h12	mm		3000	3000
	4.15	Altura mínima de horquillas	h13	mm		—	—
	4.19	Longitud total	l1	mm		1440	1440
	4.20	Longitud hasta la cara de las horquillas	l2	mm		—	—
	4.21	Ancho total	b1/b2	mm		750	750
	4.22	Dimensiones o tamaño de la horquilla	s/e/l	mm		—	—
	4.25	Distancia exterior de las horquillas	b5	mm		—	—
	4.32	Altura libre sobre el suelo, centro de batalla	m2	mm		35	35
	4.34.1	Ancho de pasillo con palets 1000 x 1200 en sentido transversal	Ast	mm		—	—
4.34.2	Ancho de pasillo con paletas 800 x 1200 en sentido longitudinal	Ast	mm		—	—	
4.35	Radio de giro	Wa	mm		1260	1260	
Datos de rendimiento	5.1	Velocidad de desplazamiento, con / sin carga		km/h		6/6.5	6/6.5
	5.2	Velocidad de elevación, cargada / descargada		m/s		0.22/0.27	0.22/0.27
	5.3	Velocidad de descenso, cargada / descargada		m/s		0.31/0.25	0.31/0.25
	5.8	Max. Trepabilidad, con carga/sin carga		%		5/8	5/8
	5.10	Freno de servicio				Electromagnético	Electromagnético
Motor eléctrico	6.1	Potencia del motor de accionamiento S2 60 min		kW		0.65	0.65
	6.2	Potencia del motor de elevación en S3 15%		kW		2.2	2.2
	6.4	Voltaje de la batería / capacidad nominal		V/Ah		24V/120(Li)	24V/120
	6.5	Peso de la batería		kg		50	71
Datos adicionales	8.1	tipo de unidad de accionamiento				DC	DC
	10.5	tipo de dirección				Electrónico	Electrónico
	10.7	Nivel de presión sonora en el oído del conductor		dB(A)		60	60

Si hay mejoras en los parámetros técnicos o configuraciones, no se dará más aviso.
El diagrama que se muestra puede contener configuraciones no estándar.



Opción

No.	Elementos opcionales	AOPLi
2.1	Tipo de la rueda de carga	●Simple
2.2	Material de la rueda de carga	●Goma
2.3	Material de la rueda motriz	●PU
2.7	Capacidad de la batería	●120Ah○120Ah Li-ion
2.8	Cargador	●24V-15A Interno (Sólo para batería de plomo de 120Ah) ○24V-30A Interno (Sólo para batería Li-ion de 120Ah)
2.9	Indicador de la batería	●Con tiempo
2.14	Cadena electrostática	●No
3.3	Ruedas del balanceo	●Sí y no personalizado
3.9	Mancha azul	●Mancha azul frontal
3.12	Trompeta	●Zumbador de caída○Zumbador de marcha ○Zumbador de marcha atrás
3.18	Ruedas de guía	●Sí y no personalizado
3.2	paso arriba del interruptor de seguridad con	●Sí y no personalizado
4.7	Guardia superior de cabina	●No

Nota: ●Estándar ○ Opcional - Inconformidad