



ADAPTABILIDAD

Puede instalarse tanto en curvas interiores como exteriores para superar tramos inclinados y horizontales en recorridos de hasta 30 metros.

SEGURIDAD

La seguridad de nuestros clientes es lo más importante por esta razón la Plataforma Salvaescaleras está certificada con la Directiva Europea sobre máquinas 2006/42/CE. Está equipada además con dispositivos anti-impacto y antiatrapamiento que paran la plataforma inmediatamente si se encuentra con un obstáculo durante su recorrido.

MADE IN AUSTRIA

Plataforma Salvaescaleras diseñada y fabricada 100% en Austria.

- ✓ Plataforma disponible en diferentes dimensiones
- ✓ Operación de plegado totalmente automática
- ✓ Disponible también en todos los colores RAL y acero inoxidable
- ✓ Instalación interior y exterior
- ✓ Botón de stop de emergencia
- ✓ Sensor de sobrepeso
- ✓ Máquina robusta para la intemperie
- ✓ Para recorridos de hasta 30 metros

Asiento plegable opcional



Desde GARU le ofrecemos una amplia gama de soluciones para suprimir todas aquellas barreras arquitectónicas exteriores e interiores que dificultan la accesibilidad de los mayores y/o personas con movilidad reducida.

Las escaleras, desniveles prolongados o diferencia de alturas no tienen, ni deben, suponer un problema en nuestra sociedad.

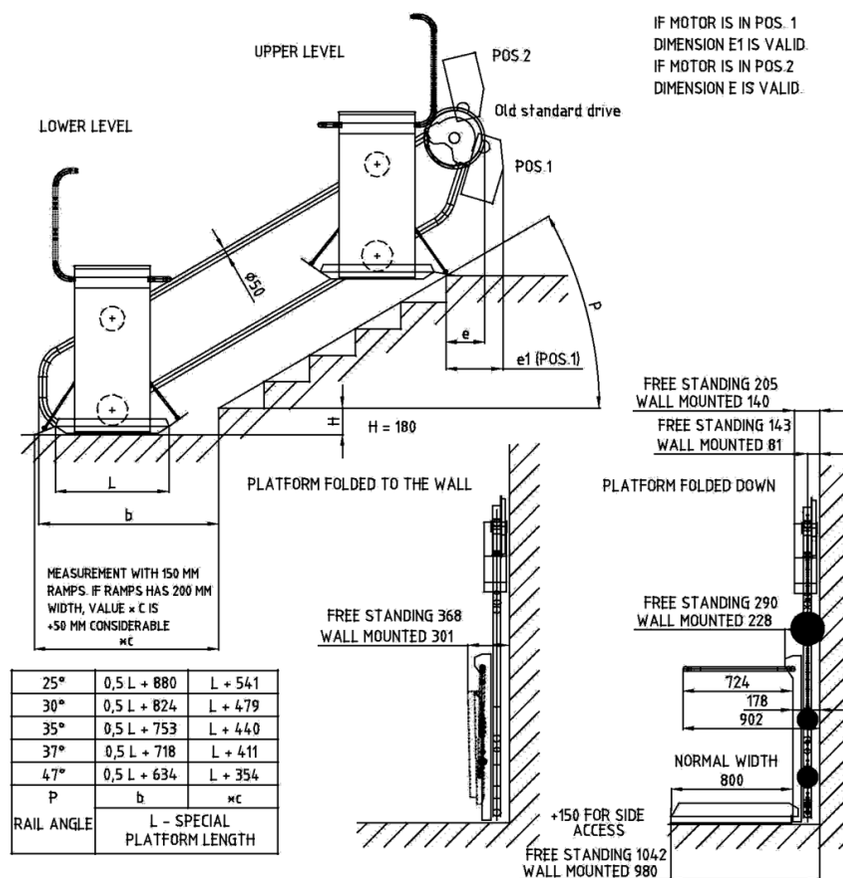
En GARU buscamos la satisfacción de nuestros clientes aportándoles consejos arquitectónicos para la plena adaptación de la plataforma a su entorno, así como asesoramiento en el color, las dimensiones u otras posibilidades que el producto pueda ofrecerles.

El modelo **OMEGA** está fabricado bajo las más estrictas normas de producción cumpliendo con:

- CE directiva sobre maquinaria 98/37/CE
- CE directiva sobre maquinaria 2006/42/CE
- EN 292-1 Seguridad de las máquinas -general
- EN 292-2 Seguridad de las máquinas -general
- EN 418 Seguridad de las máquinas -Paro de Emergencia
- EN 60 204-1 Seguridad de las máquinas -Alineación eléctrica

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Instalación	Interior / Exterior
Carga útil	Hasta 300 kg.
Pendiente	de 0° hasta 60°
Recorrido	Hasta 60 m.
Velocidad	0,1 m/s
Potencia	de 0,37 kW hasta +1 kW
Alimentación	de 1 x 230V hasta 3x400V
Opciones	Asiento plegable y rampa con acceso frontal Acero inoxidable y gama de colores disponible



25°	1255	1291	234	399	1305	1391	234	399	1330	1441	234	399	1380	1541	280	399	1517	1780	234	399	
30°	1199	1229	253	376	1249	1229	253	376	1274	1379	253	376	1324	1479	253	376	1437	1719	253	376	
35°	1128	1190	212	361	1178	1190	212	361	1203	1340	212	361	1253	1440	212	361	1369	1676	212	361	
37°	1093	1163	220	357	1143	1263	220	357	1168	1313	220	357	1218	1413	220	357	1343	1661	220	357	
40°	-	-	260	350	-	-	260	350	-	260	350	-	-	260	350	-	-	260	350	-	260
45°	-	-	310	338	-	-	310	338	-	310	338	-	-	310	338	-	-	310	338	-	310
47°	1021	1108	159	325	1071	1208	159	325	1096	1258	159	325	1146	1358	159	325	1258	1604	159	325	
P	b	$\times C$	e	e1	b	$\times C$	e	e1	b	$\times C$	e	e1	b	$\times C$	e	e1	b	$\times C$	e	e1	
RAIL ANGLE	L = 750				L = 850				L = 900				L = 1000				L = 1250				