

## **ELEVADOR COMBI LIFT 4.40S**













## Flexibilidad de posibilidades

El COMBI LIFT es un elevador para todo los trabajos de reparación en el taller. La accesibilidad al vehículo y la estabilidad están garantizadas al desmontar, por ejemplo, partes del vehículo por debajo. La longitud de las plataformas es de 4830 mm.

- Trinquetes de seguridad electrodomésticos.
- Rampas en un sentido, ajustables transversalmente
- Alta precisión para la alineación, cremallra ajustable de alta precisión (distancia de 100mm).
- ■Un cilindro hidráulico y 4 cables de acero.
- ■Motor sumergido en aceite para evitar calentamiento y ruido. Unidad de control en la columna.
- Ascenso y Descenso mediante pulsador con bloqueo de seguridad.
- ■Botón de descenso hasta trinquete de seguridad en todas las versiones.
- Uso sencillo.
- Descenso sencillo en caso de emergencia.

Posibilidad de incorporar gato central, opcional.

Características Técnicas	4.32 H	4.35 H	4.40 H	4.45 HN	4.50 H	4.50 SL	4.65 H	4.80 H
Capacidad elevación (kg)	3200	3500	4000	4500	5000	5000	6500	8000
Capacidad elevación Doble (kg)	7.5	2500	2500	3500	3500		3500	5.5
Capacidad elevación gato (kg)	47	2000	2000	2000	2500	C2	2500	5000
Tiempo de ascenso. (sec)	25	30	30	45	35	80	35	45
Altura elevación (mm)	1955	1958	1958	1840	1980	1890	1980	2150
Altura elevación Doble (mm)	20	440	440	490	440	62	440	27
Altura elevación gato (mm)	150	400 - 490	400 - 490	400-490	400 - 490	10	400 - 490	400 - 490
Largo plataforma (mm)	4400	4400 4800	4400 4800	4855 5555	4840 5540	4600 5500	4840 5540	6000
Ancho plataforma (mm)	500	500	500 / 600	500	670	586	670	670
Altura Construcción (mm)	155	158	158	170	190	245	190	217
Largo total (mm)	5315	5570 5970	5290 5690	5887 6587	6265 6965	6775	6265 6965	7570
Ancho total (mm)	2979	3239	3239	3450	3540	3515	3540	3550
Motor (kW)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4 x 1,5	3,0	3,0
Alimentación (V/Hz)	400 / 50	400 / 50	400 / 50	400 / 50	400 / 50	400 / 50	400 / 50	400 / 50





Placas de deslizamiento / libre movilidad en la izquierda / derecha de 45mm.



Platos giratorios en aluminio galvanizado.