



LUSILECTRA
GRUPO SALVADOR CAETANO

CATÁLOGO - TALLER



ÍNDICE

Elevadores Automotrices

Elevadores p/ Vehículos Ligeros y Comerciales

- Elevadores de Una Columna
- Elevadores de Dos Columnas
- Elevadores de Cuatro Columnas
- Elevadores de Doble Tijera
- Elevadores de Tijera
- Elevadores de Pistón
- Elevadores de Altura Media
- Elevadores de Parking

Elevadores de Vehículos Pesados

- Elevadores de Cuatro Columnas
- Elevadores de Tijera / Elevadores de Plataformas
- Elevadores de Columnas Móviles
- Elevadores de Émbolo

Elevadores para Motos

ELEVADORES AUTOMOTRICES



Elevadores p/ Vehículos Ligeros y Comerciales

Elevadores de Una Columna

ATH – Elevador de Una Columna Móvil



Especificaciones	Unidad	Una Columna Móvil - ATH
		1.25M2
Capacidad	Ton.	2.5
Elevación	mm	1900
Tiempo de elevación/descenso	Seg	40 / 45
Brazos telescópicos	-	2x
Brazos simétricos	-	x
Brazos asimétricos	-	-
Motor	Kw	2,2

ATH 1.25M2

Una Columna Móvil - 2.5t

Elevadores de Dos Columnas

Nussbaum – Smart Lift

Nussbaum



Especificaciones	Unidad	Dos Columnas - Nussbaum			
		2.30 SL	2.35 SL	2.40 SL	2.50 SL
Capacidad	Ton.	3.0	3.5	4.0	5.0
Elevación	mm	1965	1990	2060	2130
Tiempo de elevación/descenso	Seg	36 / 36	46 / 40	46 / 40	48 / 40
Brazos telescópicos	-	2x	2x	2x	2x
Brazos simétricos	-	-	-	-	-
Brazos asimétricos	-	x	x	x	x
Motor	Kw	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5

2.30 SL

Dos Columnas - 3.0t

2.35 SL

Dos Columnas - 3.5t

2.40 SL

Dos Columnas - 4.0t

2.50 SL

Dos Columnas - 5.0t

Nussbaum – Power Lift

Nussbaum



HL 2.35 NT	Dos Columnas - 3.5t
HL 2.40 NT	Dos Columnas - 4.0t

Especificaciones	Unidad	Dos Columnas- Nussbaum	
		HL 2.35 NT	HL 2.40 NT
Capacidad	Ton.	3.5	4.0
Elevación	mm	1995	2050
Tiempo de elevación/descenso	seg	23 / 14	26 / 14
Brazos telescópicos	-	2x	2x
Brazos simétricos	-	-	-
Brazos asimétricos	-	x	x
Motor	Kw	3	3

Maha – MaPower II

MAHA



MaPower II 3.5	Dos Columnas - 3.5t
MaPower II 5.5	Dos Columnas - 5.5t

Especificaciones	Unidad	Dos Columnas - Maha	
		MaPower II 3.5	MaPower II 5.5
Capacidad	Ton.	3.5	5.5
Elevación	mm	2000	2065
Tiempo de elevación/descenso	seg.	40 / 40	40 / 40
Brazos telescópicos	-	2x	2x
Brazos simétricos	-	-	x
Brazos asimétricos	-	x	-
Motor	Kw	2x 4	2x 4
Opcional	-	-	-

Stertil Koni – SK

stertil KONI



SK 2055	Dos Columnas - 5.5t
---------	---------------------

Especificaciones	Unidad	Dos Columnas - Stertil Koni
		SK 2055
Capacidad	Ton.	5.5
Elevación	mm	2040
Tiempo de elevación/descenso	seg.	39
Brazos telescópicos	-	4x
Brazos simétricos	-	-
Brazos asimétricos	-	x
Motor	Kw	4
Opcional	-	-

Velyen – 4EC1800



4EC1800

Dos Columnas - 3.5t

Especificaciones	Unidad	Dos Columnas - Velyen
		4EC1800
Capacidad	Ton.	3.5
Elevación	mm	1900
Tiempo de elevación/descenso	Seg	45 / 45
Brazos telescópicos	-	2x
Brazos simétricos	-	-
Brazos asimétricos	-	x
Motor	Kw	2x 2,4
Opcional	-	-

ATH – Comfort Lift



Especificaciones	Unidad	Dos Columnas - ATH			
		ATH 2.30	ATH 2.35	ATH 2.40	ATH 2.50
Capacidad	Ton.	3.0	3.5	4.0	5.0
Elevación	mm	2000	2000	2000	2000
Tiempo de elevación/descenso	sec.	30/32	32/32	35/32	45/35
Brazos telescópicos	-	2x	3x	3x	3x
Brazos simétricos	-	-	-	-	-
Brazos asimétricos	-	x	x	x	x
Motor	Kw	3	3	3	3
Opcional	-	- Travesía superior / Altura extra (L y X)			

ATH 2.30 Dos Columnas - 3.0t

ATH 2.35 Dos Columnas - 3.5t

ATH 2.40 Dos Columnas - 4.0t

ATH 2.50 Dos Columnas - 5.0t

Elevadores de Cuatro Columnas

Nussbaum – Combi Lift

Nussbaum



Especificaciones	Unidad	Cuatro Columnas - Nussbaum		
		4.40 S	4.50 S	4.65 H
Capacidad	Ton.	4.0	5.0	6.5
Elevación	mm	1976	1935	1980
Plataformas	mm	4830	5540	5540
Tiempo de elevación/descenso	Seg.	40/35	35/35	41/36
Motor	kW	3	3	3
Optional	-	- Alineación - Tijera - Detector de holguras		

4.40 S	Cuatro Columnas - 3.5t
4.50 S	Cuatro Columnas - 4.0t
4.65 H	Cuatro Columnas - 5.0t

Maha – Car Lift II

MAHA



Especificaciones	Unidad	Cuatro Columnas - Maha
		Car Lift II
Capacidad	Ton.	5.5
Elevación	mm	2030
Plataformas	mm	5150
Tiempo de elevación/descenso	seg.	40/35
Motor	kW	3
Opcional	-	- Extra largo (L)

Car Lift II 4.0	Cuatro Columnas - 4.0t
-----------------	------------------------

Stertil Koni – ST

stertil KONI



Especificaciones	Unit	Cuatro Columnas - Stertil Koni
		ST 4055
Capacidad	Ton.	5.5
Elevación	mm	2030
Plataformas	mm	5150
Opcional	-	- Extralargo

ST 4055	Cuatro Columnas - 5.5t
---------	------------------------

Velyen – 4ED0400



Especificaciones	Unit	Cuatro Columnas - Velyen
		4ED0400
Capacidad	Ton.	4.0
Elevación	mm	1700
Plataformas	mm	4550
Opcional	-	- Alineación

4ED0400

Cuatro Columnas - 4.0t

ATH – 650013



Especificaciones	Unidad	Cuatro Columnas - ATH
		4.55
Capacidad	Ton.	5.5
Elevación	mm	1890
Plataformas	mm	5190
Opcional	-	- Alineación

650013

Cuatro Columnas - 5.5t

Elevadores de Doble Tijera

Nussbaum – Jumbo NT



Especificaciones	Unidades	Doble Tijera - Nussbaum	
		3.2 NT	3.5 NT
Capacidad	Ton	3.2	3.5
Elevación	mm	2000	2000
Tiempo de elevación	seg.	36	36
Plataformas	Mm	1460 - 2060	1460 - 2160
Instalación	-	Sobre suelo/ Empotrado	

Jumbo 3.2 NT

Doble Tijera - 3.2t

Jumbo 3.5 NT

Doble Tijera - 3.5t



Especificaciones	Unidad	Doble Tijera - Velyen	
		3.2	3.5
Capacidad	Ton.	3.2	3.5
Elevación	Mm	1860	1860
Plataformas	Mm	1500 - 2080	1500 - 2080
Instalación	-	Sobre suelo/Empotrado	

4EE1400	Doble Tijera - 3.2t
4EE1300	Doble Tijera - 3.5t



Especificaciones	Unidad	Doble Tijera - ATH
		Frame Lift 3.0
Capacidad	Ton.	3.0
Elevación	mm	1788
Tiempo de elevación/descenso	seg.	47 / 49
Plataformas	mm	1440 - 1740
Instalación	-	Empotrado
Opcional	-	Sobre suelo (F)

Frame Lift 3.0	Doble Tijera - 3.0t
----------------	---------------------

Elevadores de Tijera



Especificaciones	Unidad	Elevadores de Tijera - Nussbaum	
		3500 NT	5000 NT
Capacidad	Ton.	4.0 / 3.5*	5.0
Elevación	Mm	1920	1920
Plataformas	mm	1485 - 1945	1485 - 1945
Instalación	-	Sobre suelo/Empotrado	Sobre suelo/Empotrado
Optional	-	*Doble tijera (Plus) y alineación (A Plus)	Doble tijera (Plus) y alineación (A Plus)

3500 NT	Elevadores de Tijera- 4.0t
5000 NT	Elevadores de Tijera - 5.0t

Velyen – 4EE0500H / 4EE0600H



Especificaciones	Unidad	Elevadores de Tijera - Velyen	
		4EE0500H	4EE0600H
Capacidad	Ton.	4.0	5.0
Elevación	mm	2160	2160
Plataformas	mm	5030	5030
Instalación	-	Sobre suelo/Empotrado	Sobre suelo/Empotrado
Opcional	-	Doble tijera y alineación	Doble tijera y alineación

4EE0500H	Elevadores de Tijera - 4.0t
4EE0600H	Elevadores de Tijera - 5.0t

ATH – SH500 H



Especificaciones	Unidad	Elevadores de Tijera - ATH	
		SH500 H	
Capacidad	Ton.	5.0	
Elevación	mm	1875	
Plataformas	mm	5000	
Instalación	-	Sobre suelo/Empotrado	
Opcional	-	Doble tijera y alineación	

SH500 H	Elevadores de Tijera - 5.0t
---------	-----------------------------

Elevadores de Pistón

Nussbaum – Top Lift



Especificaciones	Unidad	Elevadores de Pistón - Nussbaum	
		1.35 SH X	1.35 SH H
Capacidad	Ton.	3.5	3.5
Elevación	mm	2064	2000
Pistones	mm	1x	1x
Soporte	-	Brazos	Plataformas

1.35 SH X	Elevadores de Pistón - 3.5t
1.35 SH H	Elevadores de Pistón - 3.5t

Maha – ZS Square II



Especificaciones	Unidades	Elevadores de Pistón - Maha	
		3.5 FT	3.5 SG
Capacidad	Ton.	3.5	3.5
Elevación	mm	1900	2006
Pistones	mm	2x	2x
Soporte	-	Plataformas	Brazos

3.5 FT	Elevadores de Pistón - 3.5t
3.5 SG	Elevadores de Pistón - 3.5t

Elevadores de Altura Media

Nussbaum – Sprinter



Especificaciones	Unidades	Elevadores de Altura Media - Nussbaum	
		Mobile 2500	Mobile 3000
Capacidad	Ton	2.5	3.0
Elevación	mm	980	980
Plataformas	mm	1400 - 2010	1400 - 2010
Tipo	-	Mobile	Mobile
Accionamiento	-	Electrohidráulico	Electrohidráulico

Mobile 2500	Elevadores de Altura Media - 2.5t
Mobile 3000	Elevadores de Altura Media - 3.0t

Herkules – HM 1100



Especificaciones	Unit	Elevadores de Altura Media - Herkules	
		HM 1100	
Capacidad	Ton.	2.8	
Elevación	mm	930	
Soporte	-	Brazos	
Tipo	-	Fijo / Móvil	
Accionamiento	-	Hidroneumático	

HM 1100	Elevadores de Altura Media - 2.8t
---------	-----------------------------------

ATH – RSH 3000



RSH 3000

Elevadores de Altura Media - 3.0t

Especificaciones	Unit	Elevadores de Altura Media - ATH
		RSH 3000
Capacidad	Ton.	3.0
Elevación	mm	960
Soporte	mm	1450 - 2040
Tipo	-	Fijo
Accionamiento	-	Electrohidráulico

ATH – FlexLift



FlexLift 3.0

Elevadores de Altura Media - 3.0t

Especificaciones	Unit	Elevadores de Altura Media - ATH
		FlexLift 3.0
Capacidad	Ton.	3.0
Elevación	mm	960
Soporte	mm	1450 - 2030
Tipo	-	Móvil
Accionamiento	-	Electrohidráulico

WDW Lift – Extended



Extended

Elevadores de Altura Media - 2.8t

Especificaciones	Unit	Elevadores de Altura Media - WDW Lift
		Extended
Capacidad	Ton.	2.8
Elevación	mm	1000
Soporte	-	Brazos
Tipo	-	Móvil
Accionamiento	-	Electrohidráulico



Elevadores de Vehículos Pesados

Elevadores de Cuatro Columnas

Nussbaum – CombiLift H

Nussbaum



Especificaciones	Unit	Cuatro Columnas - Nussbaum
		4.80 H
Capacidad	Ton.	8.0
Elevación	mm	2015
Plataformas	mm	6000

CombiLift H

Cuatro Columnas - 8.0t

Stertil Koni – ST

stertil KONI



Especificaciones	Unit	Cuatro Columnas - StertilKoni
		ST 4070
Capacidad	Ton.	7.0
Elevación	mm	2030
Plataformas	mm	5750
Opcional	-	Longitud extra

ST 4070

Cuatro Columnas - 7.0t

Elevadores de Tijera / Elevadores de Plataformas

Nussbaum – UniLift

Nussbaum



Especificaciones	Unit	Elevadores de Tijera - Nussbaum
		UniLift 8000
Capacidad	Ton.	8.0
Elevación	mm	1927
Plataformas	mm	5500
Instalación	-	Sobre suelo / Empotrado

UniLift 8000

Elevadores de Tijera - 8.0t

Stertil Koni – Sky Lift

stertil KONI



Especificaciones	Unit	Elevadores de Plataformas - Stertil Koni		
		SKY 200	SKY 250	SKY 350
Capacidad	Ton.	20.0	25.0	35.0
Elevación	mm	1750	1750	1750
Plataformas	mm	14500	14500	14500
Opcional	-	Longitud extra de plataforma		

SKY 200

Elevadores de Plataformas - 20.0t

SKY 250

Elevadores de Plataformas - 25.0t

SKY 350

Elevadores de Plataformas - 35.0t

Elevadores de Columnas Móviles

Stertil Koni – ST

stertil KONI



Especificaciones	Unit	Elevadores de Columnas Móviles - Stertil Koni		
		ST1075 FSF	ST1085 FSA	ST1175 FWF
Capacidad	Ton.	7.5 (cada columna)	8.5 (cada columna)	17.5 (cada columna)
Elevación	mm	1850	1850	1850
Longitud horquillas	mm	350	350	450
Ancho de horquillas	mm	240 - 560	240 - 560	806
Información	-	Set de 4 columnas móviles		
Extra	-	-	-	Wireless
Opcional	-	Es posible combinar 2, 4, 6, 8 o más columnas móviles		

ST1075 FSF

Columnas Móviles (4x) - 30.t

ST1085 FSA

Columnas Móviles (4x) - 34.t

ST1175 FWF

Columnas Móviles (4x) - 70.t

Elevadores de Émbolo

AC Hydraulic – UL



Especificaciones	Unit	Elevadores de Émbolo - AC Hydraulic
		UL 3
Capacidad	Ton.	45.0 (3 x 15)
Pistones	Qty.	3 (15t each)
Elevación	mm	1900
Longitud de plataforma	mm	14340
Ancho de plataforma	mm	1030
Distancia de los puntos de izado	mm	1300 - 12800
Opcional	-	Es posible combinar 2 a 5 pistones (de 30.0 ton hasta 75.0 ton)

UL 3 Elevadores de Émbolo (3x) - 45.0t

Elevadores para Motos

Werther – WML600C



Especificaciones	Unit	Elevadores de Motos - Werther
		WML600C
Capacidad	Kg	600
Elevación	mm	1030
Información	-	Motos de 2 ruedas
Extra	-	Fijación de rueda
Instalación	-	Sobre suelo / empotrado

WML600C Elevadores de Motos - 600kg

Velyen – 4EM0451



Especificaciones	Unit	Elevadores de Motos - Velyen
		4EM0451
Capacidad	Kg	600
Elevación	mm	1300
Información	-	Motos de 2, 3 y 4 ruedas
Extra	-	Fijación de rueda
Instalación	-	Sobre suelo / empotrado

4EM0451 Elevadores de Motos - 600kg



LUSILECTRA
GRUPO SALVADOR CAETANO

SIEMPRE CONSIGO



Contactos

Tlf: 226 198 750

E-mail: lusilectra@lusilectra.pt

Website: www.lusilectra.pt

LinkedIn: www.linkedin.com/company/lusilectra

Facebook: www.facebook.com/Lusilectra

Ubicación

Rua Eng.º Ferreira Dias, 953/993
4100 - 247 Porto