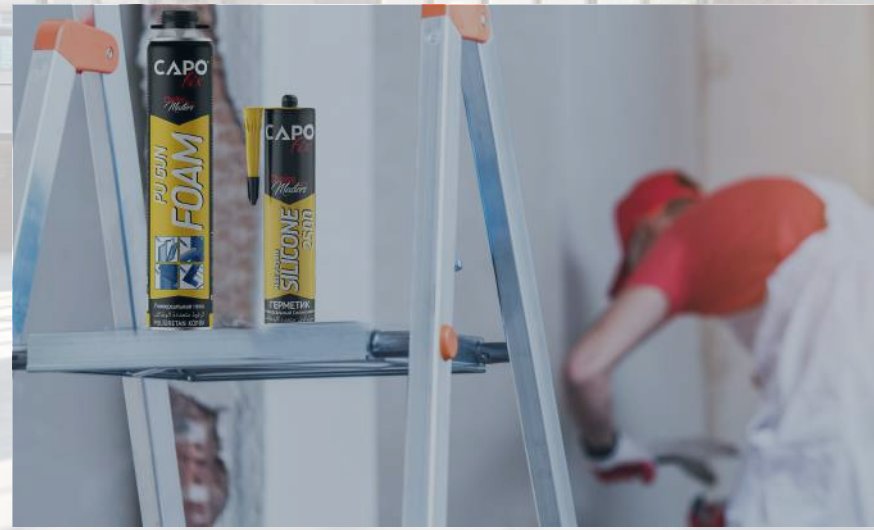




CL CASALINE

U S T A L A R I N T E R C İ H İ

www.casaline.com.tr



MERDİVEN KATALOĞU
LADDER CATALOGUE

ABOUT US

HAKKIMIZDA

Our company Casaline which started to its activities in 2016 has completed its investments in a short period and started production in its facility located in Konya – Turkey.

By focusing on technology and R&D in its 5000m2 facility, Casaline is developing and renewing its product range day by day. By focusing on customer satisfaction and quality, Casaline is a well-known brand either in the local market and abroad. Today, 90% of the products of profile ladders, aluminum ladders, aluminum industrial ladders and aluminum scaffoldings which is produced in our factory are exported to different countries around the World.

Casaline aims to serve its customers for many years by its experience and the support given by our customers and will go on to take its steps accordingly to this aim.

2016 yılında faaliyetlerine başlayan firmamız Casaline kısa sürede yatırım faaliyetlerini tamamlamış ve Konya'da bulunan tesislerinde üretime başlamıştır.

5000m2 kapalı alanda kurulu tesislerinde teknoloji ve AR-GE'yi ön planda tutarak ürün gamını her geçen gün yenilemekte ve geliştirmektedir. Müşteri memnuniyetini ve kalite anlayışını ön planda tutarak Casaline kısa sürede gerek yurt içinde ve gerekse yurt dışında tanınan bir marka haline gelmiştir.

Bugün üretimini yapmakta olduğumuz profil merdiven, alüminyum merdiven, alüminyum endüstriyel merdiven ve alüminyum iskele ürünlerinin %90'nını yurt dışında bulunan değişik pazarlara ihraç etmektedir.

Casaline, tecrübesi ve sizden aldığı destekle daha nice yıllar sizlere hizmet etmeyi kendine amaç edinmiş ve tüm adımlarını bu doğrultuda atmaya devam edecektir.



www.casaline.com.tr



Easy move and fix by the help of wheels and fixing rods.
Adjustable leg system.
Easy to lift up and down by the rope system.
Adjustable in the level wanted by the special aluminum lock.
Easy climb up by the cover.
Easy balance by the help of fixing telescopic profile.
Easy assemble by the demountable parts.
Industrial use.
Very light weight and high resistance to load.
Long life stainless.
Maximum endurance.

Tekerler ve sabitleme ayakları sayesinde rahat hareket edebilme.
Ayarlanabilir ayak sistemi.
İp-makara sistemi sayesinde kolayca hareket edebilme.
Özel alüminyum kilit mekanizması sayesinde istenilen yüksekliğe durma.
Açılır kapak sayesinde kolayca istenilen çalışma ortamına ulaşma.
Yan kollar sayesinde emniyeti sağlama ve sallantıyı engelleme.
Demonte parçalar sayesinde kolay sökülüp takılabilme.
Endüstriyel kullanım.
Çok hafif ve yük taşımada mukavemetli.
Uzun ömürlü paslanmaz.
Maksimum mukavemet.

GENERAL PROPERTIES • GENEL ÖZELLİKLER



Special Aluminum Locking system to fix the scaffolding to the position.
Kilit sistemi sayesinde istenilen yüksekliğe sabitleme.

Easy move and fix by the help of wheels and fixing rods.
Tekerler ve sabitleme ayakları sayesinde rahat hareket edebilme ve sabitleme.

Rope system allowing two persons can easily lift up and down.
İki kişinin kolaylıkla iskeleyi kaldırıp, indirmesini sağlayan ipli makaralı sistem.

TECHNICAL SPECIFICATIONS • TEKNİK ÖZELLİKLER

CODE / KOD	HEIGHT YÜKSEKLİK	NUMBER OF STEPS BASAMAK SAYISI	PROFILE SIZES PROFİL ÖLÇÜSÜ	% ± 0.5 KG	m ² / Pcs
CL 2422-S	2 x 2 mt	4 x 6	90x25	67	0,64
CL 2423-S	2 x 2.5 mt	4 x 8	90x25	73	0,71
CL 2424-S	2 x 3 mt	4 x 10	90x25	80	0,8
CL 2425-S	2 x 3.5 mt	4 x 12	90x25	85	0,9
CL 2426-S	2 x 4 mt	4 x 14	90x25	92,5	1,01
CL 2427-S	2 x 5 mt	4 x 17	90x25	101,5	1,18





Easy move and fix by the help of wheels and fixing rods.
Adjustable leg system.
Easy climb up by the cover.
Easy balance by the help of fixing telescopic profile.
Easy assemble by the demountable parts.
Industrial use.
Very light weight and high resistance to load.
Long life stainless.
Maximum endurance.

Tekerler ve sabitleme ayakları sayesinde rahat hareket edebilme.
Ayarlanabilir ayak sistemi.
Açılır kapak sayesinde kolayca istenilen çalışma ortamına ulaşma.
Yan kollar sayesinde emniyeti sağlama ve sallantıyı engelleme.
Demonte parçalar sayesinde kolay sökülüp takılabilme.
Endüstriyel kullanım.
Çok hafif ve yük taşımada mukavemetli.
Uzun ömürlü paslanmaz.
Maksimum mukavemet.

GENERAL PROPERTIES • GENEL ÖZELLİKLER



Working platform with cover.
Kapaklı çalışma platformu.



Easy move and fix by the help of wheels and fixing rods.
Tekerler ve sabitleme ayakları sayesinde rahat hareket edebilme ve sabitleme.



Easy to assemble by the special screws.
Kolay montaj vidaları.

TECHNICAL SPECIFICATIONS • TEKNİK ÖZELLİKLER

CODE / KOD	HEIGHT YÜKSEKLİK	NUMBER OF STEPS BASAMAK SAYISI	PROFILE SIZES PROFİL ÖLÇÜSÜ	% ± 0.5 KG	m ³ / Pcs
CL 2422-T	2 mt	2 x 6	90x25	51	0,4
CL 2423-T	2.5 mt	2 x 8	90x25	52	0,44
CL 2424-T	3 mt	2 x 10	90x25	54,5	0,48
CL 2425-T	3.5 mt	2 x 12	90x25	56	0,53
CL 2426-T	4 mt	2 x 14	90x25	60	0,59
CL 2427-T	5 mt	2 x 17	90x25	65	0,67



Special alloy aluminum ladder.
Special locking system to avoid unexpected close down.
Three section A type and sliding use.
Ready to use in stylish single pack.
Plastic feet made of antiskidding material.
Special designed steps to avoid skidding.
Industrial use.
Very light weight and high resistance to load.
Long life stainless.
Maximum endurance.

Özel alaşimli alüminyum merdiven.
İstem dışı kapanmayı engelleyen özel kilit sistemi.
Üç aşamalı A tipi ve sürgülü kullanım.
Kullanıma hazır tekli şık ambalaj.
Kaymayı önleyen plastik ayak takozları.
Kaymayı önleyen özel tasarımı basamaklar.
Endüstriyel amaçlı kullanım.
Uzun ömürlü paslanmaz.
Maksimum mukavemet.

GENERAL PROPERTIES • GENEL ÖZELLİKLER



Special locking system to avoid unexpected close down.
İstem dışı kapanmayı engelleyen özel kilit sistemi.



Stabilization bar make the ladder more stable and Plastic chock to avoid skidding.
Merdivenin dengesini daha fazla sağlamak için demir stabilizatör ve kaymayı önleyici plastik takoz.



Special locking system.
Bağlantı noktalarında özel kilit sistemi.



Safety belt.
Emniyet şeridi.



Large profile with the size 90x25 mm.
90x25 mm ebatlarında geniş profil.

TECHNICAL SPECIFICATIONS • TEKNİK ÖZELLİKLER

CODE / KOD		FOLDED KAPALI	SECTION AŞAMALI			A TYPE AŞAMALI		WIDTH GENİŞLİK	NUMBER OF STEPS BASAMAK SAYISI	PROFILE SIZES PROFİL ÖLÇÜSÜ				m ³ / Pcs
STANDARD	PREMIUM		1	2	3	2	3			STANDARD	PREMIUM	STANDARD	PREMIUM	
CL 2306-A	CL 2306-AG	1.90 mt	1.75 mt	2.80 mt	4.13 mt	1.75 mt	2.80 mt	38/44/50 cm	3x6	60x23 mm	90x25 mm	9,8	11,5	0,142
CL 2308-A	CL 2308-AG	2.48 mt	2.29 mt	3.80 mt	5.80 mt	2.29 mt	3.70 mt	38/44/50 cm	3x8	60x23 mm	90x25 mm	12,6	14,5	0,183
CL 2310-A	CL 2310-AG	3.00 mt	2.81 mt	4.95 mt	7.50 mt	2.81 mt	4.70 mt	38/44/50 cm	3x10	60x23 mm	90x25 mm	14,5	18,2	0,224
CL 2312-A	CL 2312-AG	3.55 mt	3.31 mt	6.20 mt	9.22 mt	3.31 mt	5.80 mt	38/44/50 cm	3x12	60x23 mm	90x25 mm	16,5	21	0,264
CL 2314-A	CL 2314-AG	4.14 mt	3.81 mt	7.30 mt	10.90 mt	3.81 mt	7.00 mt	38/44/50 cm	3x14	60x23 mm	90x25 mm	19	24	0,305

MAX 150 kg
Certificate
EN 131
Norm



Special alloy aluminum ladder.
Special locking system to avoid unexpected close down.
Two section sliding and A type use.
Safety belt.
Ready to use in stylish single pack.
Plastic feet made of antiskidding material.
Special designed steps to avoid skidding.
Industrial use.
Very light weight and high resistance to load.
Long life stainless.
Maximum endurance.

Özel alaşımli alüminyum merdiven.
İstem dışı kapanmayı engelleyen özel kilit sistemi.
İki aşamalı sürgülü ve A tipi kullanım.
Emniyet şeridi.
Kullanıma hazır tekli şık ambalaj.
Kaymayı önleyen plastik ayak takozları.
Kaymayı önleyen özel tasarımı basamaklar.
Endüstriyel amaçlı kullanım.
Uzun ömürlü paslanmaz.
Maksimum mukavemet.

GENERAL PROPERTIES • GENEL ÖZELLİKLER



Special locking system to avoid unexpected close down.
İstem dışı kapanmayı engelleyen özel kilit sistemi.



Stabilization bar make the ladder more stable and Plastic chock to avoid skidding.
Merdivenin dengesini daha fazla sağlamak için demir stabilizatör ve kaymayı önleyici plastik takoz.



Special locking system.
Bağlantı noktalarında özel kilit sistemi.



Safety belt.
Emniyet şeridi.



Large profile with the size 90x25 mm.
90x25 mm ebatlarında geniş profil.

TECHNICAL SPECIFICATIONS • TEKNİK ÖZELLİKLER

STANDARD	PREMIUM	CODE / KOD	FOLDED KAPALI	1 SECTION AŞAMALI	2 SECTION AŞAMALI	A TYPE AŞAMALI	WIDTH GENİŞLİK	NUMBER OF STEPS BASAMAK SAYISI	PROFILE SIZES PROFİL ÖLÇÜSÜ		% ± 0.5 KG		m³ / Pcs
									STANDARD	PREMIUM	STANDARD	PREMIUM	
CL 2206-A	CL 2206-AG		1.90 mt	1.80 mt	3.01 mt	1.75 mt	38/44 cm	2x6	60x23 mm	90x25 mm	6,4	7,5	0,09
CL 2208-A	CL 2208-AG		2.48 mt	2.35 mt	4.13 mt	2.29 mt	38/44 cm	2x8	60x23 mm	90x25 mm	8,1	9,2	0,117
CL 2210-A	CL 2210-AG		3.00 mt	2.90 mt	5.25 mt	2.81 mt	38/44 cm	2x10	60x23 mm	90x25 mm	9,5	11,8	0,141
CL 2212-A	CL 2212-AG		3.55 mt	3.45 mt	6.38 mt	3.31 mt	38/44 cm	2x12	60x23 mm	90x25 mm	11	13,5	0,165
CL 2214-A	CL 2214-AG		4.14 mt	4.04 mt	7.50 mt	3.81 mt	38/44 cm	2x14	60x23 mm	90x25 mm	12,5	15,6	0,195

MAX 150 kg
Certificate
EN 131
Norm





Special alloy aluminum ladder.
Practical and easy lift up and down by the rope system to the position wanted.
Metal safety locking system.
Special Aluminium locking system
Two section A type use.
Ready to use in stylish single pack.
Plastic feet made of antiskidding material.
Special designed steps to avoid skidding.
Industrial use.
Very light weight and high resistance to load.
Long life stainless.
Maximum endurance.

Özel alaşimli alüminyum merdiven.
Makara sistem sayesinde pratik ve kolay açılıp kapanabilme.
Merdiveni istenen pozisyona sabitlemek için özel kilitleme mekanizması.
Metal emniyet kilitleme mekanizması.
Alüminyum özel kilit sistemi.
İki aşamalı sürgülü ve A tipi kullanım.
Kullanıma hazır tekli şık ambalaj.
Kaymayı önleyen plastik ayak takozları.
Kaymayı önleyen özel tasarımı basamaklar.
Endüstriyel amaçlı kullanım.
Uzun ömürlü paslanmaz.
Maksimum mukavemet.

GENERAL PROPERTIES • GENEL ÖZELLİKLER



Special Aluminium Locking system to fix the ladder to the position.
Kilit sistemi sayesinde istenilen yüksekliğe sabitleme.



Stabilization bar make the ladder more stable and Plastic chock to avoid skidding.
Merdivenin dengesi daha fazla sağlamak için demir stabilizatör ve kaymayı önleyici plastik takoz.



Practical and easy lift up and down by rope system.
Makara sistemi sayesinde pratik ve kolay açılıp kapanabilme.



Metal safety locking system.
Metal emniyet kilitleme mekanizması.

TECHNICAL SPECIFICATIONS • TEKNİK ÖZELLİKLER

CODE KOD	FOLDED KAPALI	1 SECTION AŞAMALI	2 SECTION AŞAMALI	WIDTH GENİŞLİK	NUMBER OF STEPS BASAMAK SAYISI	PROFILE SIZES PROFİL ÖLÇÜSÜ	% ± 0.5 KG	m³ / Pcs
CL 270	2.10 mt	1.95 mt	3.10 mt	44/50 cm	4 x 6	90x25 mm	17,2	0,3
CL 271	2.68 mt	2.40 mt	4.18 mt	44/50 cm	4 x 8	90x25 mm	22,3	0,37
CL 272	3.20 mt	2.91 mt	5.22 mt	44/50 cm	4 x 10	90x25 mm	26,4	0,45
CL 273	3.75 mt	3.41 mt	6.22 mt	44/50 cm	4 x 12	90x25 mm	30	0,52
CL 274	4.34 mt	3.91 mt	7.22 mt	44/50 cm	4 x 14	90x25 mm	34	0,6



MAX 150 kg

Certificate
EN 131
Norm



DESCRIPTION • AÇIKLAMA

Multi use with platform
A type use from both side
Easy move and fix
Industrial use.
Very light weight and high resistance to load.
Long life stainless.
Maximum endurance.

Platform sayesinde Çok amaçlı kullanım
A tip sayesinde çift taraflı kullanım
Rahat hareket edebilme ve sabitleme.
Endüstriyel amaçlı kullanım.
Çok hafif ve yük taşımada kuvvetli.
Uzun ömürlü paslanmaz. Maksimum mukavemet.

GENERAL PROPERTIES • GENEL ÖZELLİKLER



Working platform with cover.
Kapaklı çalışma platformu.



Safety belt.
Emniyet şeridi.



Plastic chock to avoid skidding.
Kaymayı önleyici plastik takoz.

TECHNICAL SPECIFICATIONS • TEKNİK ÖZELLİKLER

CODE KOD	PLATFORM HEIGHT PLATFORM YÜKSEKLİĞİ	FOLDED KAPALI	NUMBER OF STEPS BASAMAK SAYISI	PROFILE SIZES PROFİL ÖLÇÜSÜ	% ± 0.5 KG	m ³ / Pcs
CL 2206 DP	1.75 mt.	206 cm	2 X 6	60x23	8,1	0,110
CL 2208 DP	2.29 mt	261 cm	2 X 8	60x23	9,5	0,141
CL 2210 DP	2.81 mt	217 cm	2 X 10	60x23	11,0	0,167
CL 2212 DP	3.31 mt	373 cm	2 X 12	60x23	12,5	0,195
CL 2214 DP	3.81 mt	429 cm	2 X 14	60x23	14,6	0,210

ALUMINUM A TYPE LADDER WITH PLATFORM A TİP ALÜMİNYUM PLATFORMLU MERDİVEN



MAX **150 kg**
Certificate
EN 131
Norm

Special alloy aluminum ladder.
Special Aluminum locking system to avoid unexpected close down.
Steel feet which are more stable and strong
Special Aluminium locking system
Easy to lift up and down by the rope system
Two section sliding use.
Safety belt.
Ready to use in stylish single pack.
Plastic feet made of antiskidding material.
Special designed steps to avoid skidding.
Industrial use.

Özel alaşımli alüminyum merdiven.
İstem dışı kapanmayı engelleyen özel kilit sistemi.
Mukavemeti ve dengeyi daha iyi sağlayan demir ayaklar
Özel alüminyum kilit mekanizması
merdiveni kolayca indirip kaldırmayı sağlayan ipl-makara sistemi
İki aşamalı sürgülü kullanım.
Emniyet şeridi.
Kullanıma hazır tekli şık ambalaj.
Kaymayı önleyen plastik ayak takozları.
Kaymayı önleyen özel tasarımı basamaklar.
Endüstriyel amaçlı kullanım.

GENERAL PROPERTIES • GENEL ÖZELLİKLER



Special Aluminium Locking system to fix the scaffolding to the position.
Kilit sistemi sayesinde istenilen yüksekliğe sabitleme.



Steel foot to avoid skidding.
Kaymayı önleyici demir ayak takoz.



Practical and easy lift up and down by rope system.
Makara sistemi sayesinde pratik ve kolay açılıp kapanabilme.



Large profile with the size 90x25 mm.
90x25 mm ebatlarında geniş profil.

TECHNICAL SPECIFICATIONS • TEKNİK ÖZELLİKLER

CODE KOD	FOLDED KAPALI	1 SECTION AŞAMALI	2 SECTION AŞAMALI	WIDTH GENİŞLİK	NUMBER OF STEPS BASAMAK SAYISI	PROFILE SIZES PROFİL ÖLÇÜSÜ	% ± 0.5 KG	m ³ / Pcs
CL 2210-M	3.00 mt	2.90 mt	5.25 mt	38/44 cm	2 x 10	90x25 mm	12,3	0,185
CL 2212-M	3.55 mt	3.45 mt	6.38 mt	38/44 cm	2 x 12	90x25 mm	14	0,218
CL 2214-M	4.14 mt	4.04 mt	7.50 mt	38/44 cm	2 x 14	90x25 mm	16,1	0,255
CL 2217-M	5.00 mt	4.90 mt	9.18 mt	38/44 cm	2 x 17	90x25 mm	19	0,307
CL 2220-M	5.85 mt	5.75 mt	10.89 mt	38/44 cm	2 x 20	90x25 mm	22	0,36



MAX 150 kg
Certificate
EN 131
Norm



Special alloy aluminum ladder.
Special locking system to avoid unexpected close down.
Three section sliding use.
Ready to use in stylish single pack.
Plastic feet made of antiskidding material.
Special designed steps to avoid skidding.
Industrial use.
Very light weight and high resistance to load.
Long life stainless.
Maximum endurance.

Özel alaşimli alüminyum merdiven.
İstem dışı kapanmayı engelleyen özel kilit sistemi.
Üç aşamalı sürgülü kullanım.
Kullanıma hazır tekli şık ambalaj.
Kaymayı önleyen plastik ayak takozları.
Kaymayı önleyen özel tasarımı basamaklar.
Endüstriyel amaçlı kullanım.
Uzun ömürlü paslanmaz.
Maksimum mukavemet.

GENERAL PROPERTIES • GENEL ÖZELLİKLER



Special locking system to avoid unexpected close down.
İstem dışı kapanmayı engelleyen özel kilit sistemi.



Special designed steel rail.
Özel tasarım demir braket.



Large profile with the size 90x25 mm.
90x25 mm ebatlarında geniş profil.



Plastic chock to avoid skidding.
Kaymayı önleyici plastik takoz.

TECHNICAL SPECIFICATIONS • TEKNİK ÖZELLİKLER

CODE / KOD		FOLDED KAPALI	1 SECTION AŞAMALI	2 SECTION AŞAMALI	3 SECTION AŞAMALI	WIDTH GENİŞLİK	NUMBER OF STEPS BASAMAK SAYISI	PROFILE SIZES PROFİL ÖLÇÜSÜ		% ± 0.5 KG		m³ / Pcs
STANDARD	PREMIUM	STANDARD / PREMIUM	STANDARD / PREMIUM	STANDARD / PREMIUM	STANDARD / PREMIUM	STANDARD / PREMIUM	STANDARD / PREMIUM	STANDARD	PREMIUM	STANDARD	PREMIUM	
CL 2306-S	CL 2306-SG	1.90 mt	1.80 mt	3.01 mt	4.13 mt	38/44/50 cm	3x6	60x23	90x25	9,1	10,9	0,142
CL 2308-S	CL 2308-SG	2.48 mt	2.35 mt	4.13 mt	5.80 mt	38/44/50 cm	3x8	60x23	90x25	11,1	14,6	0,183
CL 2310-S	CL 2310-SG	3.00 mt	2.90 mt	5.25 mt	7.50 mt	38/44/50 cm	3x10	60x23	90x25	13,7	17,6	0,224
CL 2312-S	CL 2312-SG	3.55 mt	3.45 mt	6.38 mt	9.25 mt	38/44/50 cm	3x12	60x23	90x25	16	20,3	0,263
CL 2314-S	CL 2314-SG	4.14 mt	4.04 mt	7.50 mt	10.90 mt	38/44/50 cm	3x14	60x23	90x25	18,3	23,4	0,309
-	CL 2317-SG	5.00 mt	4.90 mt	9.18 mt	12.90 mt	38/44/50 cm	3x17	-	90x25	-	27,4	0,335
-	CL 2320-SG	5.85 mt	5.75 mt	10.89 mt	15.60 mt	38/44/50 cm	3x20	-	90x25	-	32,3	0,360

MAX **150 kg**
Certificate
EN 131
Norm

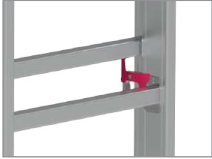




Special alloy aluminum ladder.
Special locking system to avoid unexpected close down.
Two section sliding use.
Ready to use in stylish single pack.
Plastic feet made of antiskidding material.
Special designed steps to avoid skidding.
Industrial use.
Very light weight and high resistance to load.
Long life stainless.
Maximum endurance.

Özel alaşımli alüminyum merdiven.
İstem dışı kapanmayı engelleyen özel kilit sistemi.
İki aşamalı sürgülü kullanım.
Kullanıma hazır tekli şık ambalaj.
Kaymayı önleyen plastik ayak takozları.
Kaymayı önleyen özel tasarımı basamaklar.
Endüstriyel amaçlı kullanım.
Uzun ömürlü paslanmaz.
Maksimum mukavemet.

GENERAL PROPERTIES • GENEL ÖZELLİKLER



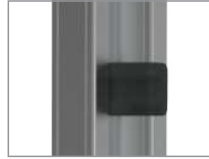
Special locking system to avoid unexpected close down.
İstem dışı kapanmayı engelleyen özel kilit sistemi.



Plastic chock to avoid skidding.
Kaymayı önleyici plastik takoz.



Large profile with the size 90x25 mm.
90x25 mm ebatlarında geniş profil.



Special designed steel rail.
Özel dizayn demir braket.

TECHNICAL SPECIFICATIONS • TEKNİK ÖZELLİKLER

CODE / KOD		FOLDED KAPALI		1 SECTION AŞAMALI		2 SECTION AŞAMALI		WIDTH GENİŞLİK		NUMBER OF STEPS BASAMAK SAYISI		PROFILE SIZES PROFİL ÖLÇÜSÜ		% ± 0.5 KG		m³ / Pcs	
STANDARD	PREMIUM	STANDARD	PREMIUM	STANDARD	PREMIUM	STANDARD	PREMIUM	STANDARD	PREMIUM	STANDARD	PREMIUM	STANDARD	PREMIUM	STANDARD	PREMIUM		
CL 2206-S	CL 2206-SG	1.90 mt		1.80 mt		3.01 mt		38/44 cm		2x6		60x23 mm	90x25 mm	6	7		0,089
CL 2208-S	CL 2208-SG	2.48 mt		2.35 mt		4.13 mt		38/44 cm		2x8		60x23 mm	90x25 mm	7,5	8,5		0,116
CL 2210-S	CL 2210-SG	3.00 mt		2.90 mt		5.25 mt		38/44 cm		2x10		60x23 mm	90x25 mm	8,5	10,6		0,141
CL 2212-S	CL 2212-SG	3.55 mt		3.45 mt		6.38 mt		38/44 cm		2x12		60x23 mm	90x25 mm	10	13		0,167
CL 2214-S	CL 2214-SG	4.14 mt		4.04 mt		7.50 mt		38/44 cm		2x14		60x23 mm	90x25 mm	11,8	15		0,195
-	CL 2217-SG	5.00 mt		4.90 mt		9.18 mt		38/44 cm		2x17		-	90x25 mm	-	18,1		0,225
-	CL 2220-SG	5.85 mt		5.75 mt		10.89 mt		38/44 cm		2x20		-	90x25 mm	-	20,4		0,25

MAX **150 kg**
Certificate
EN 131
Norm



Special alloy aluminum ladder.
Ready to use in stylish single pack.
Plastic feet made of antiskidding material.
Special designed steps to avoid skidding.
Industrial use.
Very light weight and high resistance to load.
Long life stainless.
Maximum endurance.

Özel alaşımli alüminyum merdiven.
Kullanıma hazır tekli şık ambalaj.
Kaymayı önleyen plastik ayak takozları.
Kaymayı önleyen özel tasarımı basamaklar.
Endüstriyel amaçlı kullanım.
Uzun ömürlü paslanmaz.
Maksimum mukavemet.

GENERAL PROPERTIES • GENEL ÖZELLİKLER



Special designed steps to avoid skidding.
Kaymayı önleyen özel tasarımı basamaklar.



Plastic chock to avoid skidding.
Kaymayı önleyici plastik takoz.



Large profile with the size 90x25 mm.
90x25 mm ebatlarında geniş profil.

TECHNICAL SPECIFICATIONS • TEKNİK ÖZELLİKLER

CODE / KOD		FOLDED KAPALI	LEANING HEIGHT YÜKSEKLİK AÇIK	WIDTH GENİŞLİK	NUMBER OF STEPS BASAMAK SAYISI	PROFILE SIZES PROFİL ÖLÇÜSÜ		% ± 0.5 KG		m ² / Pcs	
STANDARD	PREMIUM	STANDARD / PREMIUM	STANDARD / PREMIUM	STANDARD/ PREMIUM	STANDARD / PREMIUM	STANDARD	PREMIUM	STANDARD	PREMIUM	STANDARD	PREMIUM
CL 2106	CL 2106-G	1.90 mt	1.80 mt	38 cm	6	60x23 mm	90x25 mm	2,6	3	0,089	0,059
CL 2108	CL 2108-G	2.48 mt	2.35 mt	38 cm	8	60x23 mm	90x25 mm	3,4	4	0,116	0,076
CL 2110	CL 2110-G	3.00 mt	2.90 mt	38 cm	10	60x23 mm	90x25 mm	4,1	5	0,141	0,093
CL 2112	CL 2112-G	3.55 mt	3.45 mt	38 cm	12	60x23 mm	90x25 mm	4,7	5,5	0,167	0,11
CL 2114	CL 2114-G	4.14 mt	4.04 mt	38 cm	14	60x23 mm	90x25 mm	5,5	7	0,195	0,129
-	CL 2117-G	5.00 mt	4.90 mt	38 cm	17	-	90x25 mm	-	8	-	0,155
-	CL 2120-G	5.85 mt	5.75 mt	38 cm	20	-	90x25 mm	-	9	-	0,182



MAX 150 kg
Certificate
EN 131
Norm

Special alloy aluminum ladder.
Can be used for industrial purpose.
Safety rail system.
Thanks to wheels easy move.
Practical folding away.
Reinforced leg support.
Special lock in joints.
Very light weight and high resistance to load.
Long life stainless.
Maximum endurance.

Özel alaşimlı alüminyum merdiven.
Endüstriyel amaçlı kullanım.
Güvenli korkuluk sistemi.
Tekerlekler sayesinde kolay hareket edebilme.
Kolay açılıp kapanabilme özelliği.
Güçlendirilmiş ayak desteği.
Bağlantı noktalarında özel kilit.
Uzun ömürlü paslanmaz.
Maksimum mukavemet.

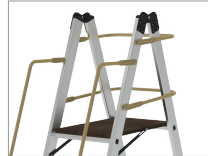
GENERAL PROPERTIES • GENEL ÖZELLİKLER



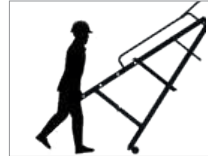
Easily folded and store with the Hinge.
Mekanizma sayesinde kolayca kapanıp depolama



Easy move by the help of wheels.
Tekerler sayesinde istenilen yere kolay hareket ettirme



Platform with hand rails for more safety.
Yüksek güvenlik için el tutamaklı platform.



Practical Folding Away
Kolay açılıp kapanır.



MAX 150 kg

Certificate
EN 131
Norm

Customization is possible
please contact with us.

TECHNICAL SPECIFICATIONS • TEKNİK ÖZELLİKLER

CODE KOD	HEIGHT YÜKSEKLİK	FOLDED KAPALI	WIDTH GENİŞLİK	BOTTOM BRACKET WIDTH ALT APART GENİŞLİĞİ	PLATFORM HEIGHT PLATFORM YÜKSEKLİĞİ	PLATFORM SIZE PLATFORM EBADI	NUMBER OF STEPS BASAMAK SAYISI	% ± 0,5 KG	m ² / Pcs
CL 930	2050 mm	530 mm	960 mm	1000 mm	1040 mm	570 x 620 mm	3 + 1	22	1,15
CL 931	2350 mm	530 mm	960 mm	1000 mm	1320 mm	570 x 620 mm	4 + 1	23,5	1,25
CL 932	2620 mm	530 mm	960 mm	1000 mm	1570 mm	570 x 620 mm	5 + 1	25	1,39
CL 933	2890 mm	530 mm	960 mm	1000 mm	1820 mm	570 x 620 mm	6 + 1	26,5	1,53
CL 934	3160 mm	530 mm	960 mm	1000 mm	2070 mm	570 x 620 mm	7 + 1	28	1,67
CL 935	3430 mm	530 mm	960 mm	1000 mm	2320 mm	570 x 620 mm	8 + 1	29,5	1,82

Special alloy aluminium ladder
Special designed steps which prevents slipping
Industrial Use
Durable, rustproof and maximum endurance
Safety rail system
Easy mobility and fixing thanks to wheels and locking system.
Confortable working with its wide platform

Özel alaşımli alüminyum merdiven
Kaymayı önleyen özel tasarımı basamaklar
Endüstriyel amaçlı kullanım
Uzun ömürlü paslanmaz maksimum mukavemet
Güvenli korkuluk sistemi
Tekerler ve kilitleme sistemi sayesinde rahat hareket edebilme ve sabitleme
Geniş platformu sayesinde rahat hareket edebilme



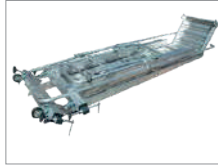
GENERAL PROPERTIES • GENEL ÖZELLİKLER



Wide working platform.
Geniş çalışma platformu.



Aluminium strong carrying foot.
Güçlü alüminyum taşıci ayaklar.



Disassembled State
Demonte hali



TECHNICAL SPECIFICATIONS • TEKNİK ÖZELLİKLER

CODE KOD	WIDTH GENİŞLİK	BOTTOM BRACKET WIDTH ALT APART GENİŞLİĞİ	PLATFORM HEIGHT PLATFORM YÜKSEKLİĞİ	PLATFORM SIZE PLATFORM EBADI	NUMBER OF STEPS BASAMAK SAYISI	% ± 0.5 KG	m ³ / Pcs
CL 940	460 mm	1000 mm	1500 mm	600 x 460 mm	5 + 1	30	1,39
CL 941	460 mm	1000 mm	2000 mm	600 x 460 mm	7 + 1	33	1,67
CL 942	460 mm	1000 mm	2500 mm	600 x 460 mm	9 + 1	36	1,92



**Customization is possible
please contact with us.**

MAX 150 kg
Certificate
EN 131
Norm



DESCRIPTION • AÇIKLAMA

Special alloy aluminum ladder.
Multi-functional use with smart locking system.
Practical folding away.
Ready to use in stylish single pack.
Plastic feet made of antiskidding material.
Special designed steps to avoid skidding.
Industrial use.
Very light weight and high resistance to load.
Long life stainless.
Maximum endurance.
Big locking hinge

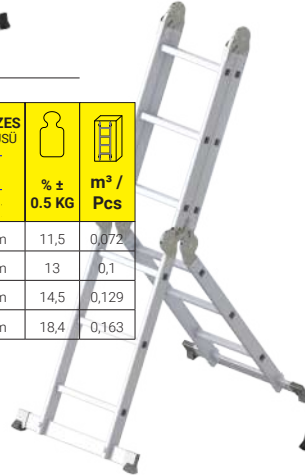
Özel alaşımli alüminyum merdiven.
Akıllı kilit sistemi sayesinde çok amaçlı kullanım.
Kolay açılıp kapanabilme özelliği.
Kullanıma hazır tekli şık ambalaj.
Kaymayı önleyen plastik ayak takozları.
Kaymayı önleyen özel tasarımı basamaklar.
Endüstriyel amaçlı kullanım.
Çok hafif ve yüksek yük taşıma kapasitesi.
Uzun ömürlü paslanmaz.
Maksimum mukavemet.
Büyük kilit mekanizmalı

MULTI-PURPOSE ALUMINUM LADDER
ÇOK AMAÇLI ALÜMİNYUM MERDİVEN

7 in 1 Big Hinge
Büyük Kilit Mekanizması



MAX 150 kg



TECHNICAL SPECIFICATIONS • TEKNİK ÖZELLİKLER

CODE KOD	HEIGHT YÜKSEKLİK	Max: 150 kg	Max: 90 kg	Max: 110 kg	75°	Max: 100 kg	ALUMINUM THICKNESS ALÜMİNYUM KALINLIĞI	NUMBER OF STEPS BASAMAK SAYISI	PROFILE SIZES PROFİL ÖLÇÜSÜ	% ± 0.5 KG	m³ / Pcs
CL 250	2.70 mt	128 cm	75 cm	250 cm	76 cm	115 cm	1.2	4 x 2	60 x 23 mm	11,5	0,072
CL 251	3.70 mt	180 cm	102 cm	375 cm	102 cm	165 cm	1.2	4 x 3	60 x 23 mm	13	0,1
CL 252	4.70 mt	235 cm	128 cm	480 cm	128 cm	210 cm	1.2	4 x 4	60 x 23 mm	14,5	0,129
CL 253	5.70 mt	295 cm	160 cm	600 cm	160 cm	260 cm	1.2	4 x 5	60 x 23 mm	18,4	0,163

Certificate
EN 131
Norm



Special alloy aluminum ladder.
Multi-functional use with smart locking system.
Practical folding away.
Ready to use in stylish single pack.
Plastic feet made of antiskidding material.
Special designed steps to avoid skidding.
Industrial use.
Very light weight and high resistance to load.
Long life stainless.
Maximum endurance.
With big locking hinge

Özel alaşimli alüminyum merdiven.
Akıllı kilit sistemi sayesinde çok amaçlı kullanım.
Kolay açılıp kapanabilme özelliği.
Kullanıma hazır tekli şık ambalaj.
Kaymayı önleyen plastik ayak takozları.
Kaymayı önleyen özel tasarımı basamaklar.
Endüstriyel amaçlı kullanım.
Uzun ömürlü paslanmaz.
Maksimum mukavemet.
Büyük kilit mekanizmalı

GENERAL PROPERTIES • GENEL ÖZELLİKLER

Multi-functional use with smart locking system.
Akıllı kilit sistemi sayesinde çok amaçlı kullanım.



Plastic chock to avoid skidding.
Kaymayı önleyici plastik takoz.



Plastic chock to avoid skidding.
Kaymayı önleyici plastik takoz.

TECHNICAL SPECIFICATIONS • TEKNİK ÖZELLİKLER

CODE / KOD			NUMBER OF STEPS BASAMAK SAYISI	PROFILE SIZES PROFİL ÖLÇÜSÜ	% ± 0.5 KG	m ³ / Pcs
CL 280	100 cm	192 cm	3 + 3	60 x 23 mm	5,4	0,056
CL 281	128 cm	246 cm	4 + 4	60 x 23 mm	6,2	0,07
CL 282	145 cm	306 cm	5 + 5	60 x 23 mm	6,9	0,09
CL 283	170 cm	354 cm	6 + 6	60 x 23 mm	8,2	0,1
CL 284	202 cm	418 cm	7 + 7	60 x 23 mm	9	0,11
CL 285	231 cm	478 cm	8 + 8	60 x 23 mm	9,8	0,127
CL 286	260 cm	534 cm	9 + 9	60 x 23 mm	10,4	0,13
CL 287	290 cm	594 cm	10 + 10	60 x 23 mm	11,4	0,14

**ALUMINUM DOUBLE SIDE LADDER WITH HINGE
MEKANİZMALI ALÜMİNYUM ÇİFT ÇIKIŞLI MERDİVEN****MAX 150 kg****Certificate
EN 131
Norm**



Special alloy aluminum ladder
Long hours working with platform
Smart locking system
Practical folding away
Ready to use in stylish single pack
Plastic feet made of antiskidding material
Industry use
Very light weight and high resistance to load
Long life stainless
Maximum endurance.
With big locking hinge.

Özel alaşimli alüminyum merdiven
Uzun süre çalışmaya olanak sağlayan çalışma platformu.
Akıllı kilit sistemi
Kolay açılıp kapanabilme özelliği
Kullanıma hazır tekli sık ambalaj
Kaymayı önleyen özel tasarımı basamaklar
Endüstriyel amaçlı kullanım
Çok hafif ve yük taşımada kuvvetli
Uzun ömürlü paslanmaz.
Maksimum mukavemet.
Büyük kilit mekanizmalı.

GENERAL PROPERTIES • GENEL ÖZELLİKLER



Multi-functional use with smart locking system.

Akıllı kilit sistemi sayesinde çok amaçlı kullanım.



Plastic chock to avoid skidding.

Kaymayı önleyici plastik takoz.









Easy stand up working platform

Uzun süre çalışmaya olanak sağlayan çalışma platformu



TECHNICAL SPECIFICATIONS • TEKNİK ÖZELLİKLER

 CODE KOD		 PLATFORM HEIGHT YÜKSEKLİK	 PROFILE SIZES PROFİL ÖLÇÜSÜ	 % ± 0.5 KG	 m ² / Pcs
CL 300	36 cm	95*41 cm	60 X 23 mm	6,4	0,056
CL 301	48 cm	125*41 cm	60 X 23 mm	8,2	0,07

MAX 150 kg
Certificate
EN 131
Norm



Special alloy aluminum ladder
Plastic tool tray
Practical folding away
Ready to use in stylish single pack
Plastic feet made of antiskidding material
Specially designed steps to avoid skidding
Decorative appearance for both home and industry use
Very light weight and high resistance to load
Long life stainless
Maximum endurance

Özel alaşimli alüminyum merdiven
Plastik alet koyma tepsi
Kolay açılıp kapanabilme özelliği
Kullanıma hazır tekli sık ambalaj
Kaymayı önleyen özel tasarımı basamaklar
Ev ve iş yerlerinde dekoratif kullanımı
Çok hafif ve yük taşımada kuvvetli
Uzun ömürlü paslanmaz
Maksimum mukavemet

GENERAL PROPERTIES • GENEL ÖZELLİKLER



Practical folding away.
Kolay açılıp kapanma.



Reinforced steps riveting system.
Güçlendirilmiş perçinleme sistemi.









Steps to avoid skidding.
Kaymayı önleyici merdiven basamağı.



Special designed joint.
Bağlantıda özel tasarım.

TECHNICAL SPECIFICATIONS • TEKNİK ÖZELLİKLER

 CODE KOD	 FOLDED KAPALI	 HEIGHT YÜKSEKLİK	 NUMBER OF STEPS BASAMAK SAYISI	PRODUCT DIMENSIONS ÜRÜN EBADI	 % ± 0.5 KG	 m³ / Pcs
CL 210	125 cm	100 cm	2 + 1	40 x 65 x 125	3,80	0,05
CL 211	150 cm	125 cm	3 + 1	43 x 82 x 150	4,40	0,06
CL 212	175 cm	150 cm	4 + 1	46 x 96 x 175	5,10	0,073
CL 213	200 cm	175 cm	5 + 1	49 x 112 x 200	5,80	0,083
CL 214	225 cm	200 cm	6 + 1	52 x 129 x 225	6,70	0,093
CL 215	250 cm	225 cm	7 + 1	56 x 145 x 250	7,70	0,11

ALUMINUM STEP LADDER ALÜMİNYUM MERDİVEN



MAX 150 kg
Certificate
EN 131
Norm



Special alloy aluminum ladder.
Metal safety locking system.
Plastic tool tray
Reinforcement brackets under the bottom step
Practical folding away.
Ready to use in stylish single pack.
Plastic feet made of antiskidding material.
Special designed steps to avoid skidding.
Decorative appearance for both home and industry use.
Very light weight and high resistance to load.
Long life stainless.
Maximum endurance.

Özel alaşımli alüminyum merdiven.
Metal emniyet kilitleme sistemi.
Plastik alet tepsi
Alt basamağın altındaki takviye braketleri
Pratik katlanır.
Şık tekli pakette kullanıma hazır.
Kaymayı önleyen malzemeden yapılmış plastik ayaklar.
Kaymayı önlemek için özel tasarlanmış basamaklar.
Hem ev hem de sanayi kullanımına uygun dekoratif görünüm.
Çok hafif ve yüke karşı yüksek direnç.
Uzun ömürlü paslanmaz.
Maksimum dayanıklılık.

ALUMINUM DOUBLE SIDE LADDER
ÇİT ÇIKIŞLI ALÜMİNYUM MERDİVEN

GENERAL PROPERTIES • GENEL ÖZELLİKLER



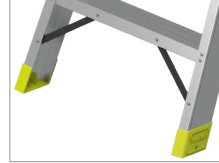
Reinforced steps riveting system.
Güçlendirilmiş perçinleme sistemi.



Special designed joint.
Bağlantıda özel tasarım.



Metal safety locking system.
Metal emniyet kilitleme mekanizması.



Plastic chock to avoid skidding.
Kaymayı önleyici plastik takoz.

TECHNICAL SPECIFICATIONS • TEKNİK ÖZELLİKLER

CODE KOD	NUMBER OF STEPS BASAMAK SAYISI	FOLDED KAPALI	UNFOLDED HEIGHT AÇIK YÜKSEKLİK	% ± 0.5 KG	m ² Pcs
CL 230	2+2	47 cm	38 cm	1,8	0,05
CL 231	3+3	70 cm	61 cm	2,5	0,058
CL 232	4+4	93 cm	84 cm	3,2	0,072
CL 233	5+5	116 cm	107 cm	4	0,083
CL 234	6+6	139 cm	130 cm	4,5	0,1
CL 235	7+7	162 cm	153 cm	5	0,12
CL 236	8+8	185 cm	175 cm	6	0,125
CL 237	9+9	208 cm	198 cm	6,5	0,14
CL 238	10+10	231 cm	221 cm	8	0,153



MAX **150 kg**
Certificate
EN 131
Norm



Electric isolated Fiber-Glass material.
For Electric insulation works
Plastic tool tray
Metal safety locking system.
Practical folding away.
Ready to use in stylish single pack.
Special aluminum feet made of antiskidding material.
Special designed steps to avoid skidding.
Decorative appearance for both home and industry use.
Very light weight and high resistance to load.
Long life stainless.
Maximum endurance

Elektrik yalıtımlı Fiberglas malzeme.
Elektrik yalıtım işleri için
Plastik alet tepsi
Metal emniyet kilit sistemi.
Pratik katlanır.
Şık tekli pakette kullanıma hazır.
Kaymayı önleyici malzemeden yapılmış özel alüminyum ayaklar.
Kaymayı önlemek için özel tasarım basamaklar.
Hem ev hem de endüstriyel kullanım için dekoratif görünüm.
Çok hafif ve yüksek yük direnci.
Uzun ömürlü paslanmaz.
Maksimum dayanıklılık

GENERAL PROPERTIES • GENEL ÖZELLİKLER

Reinforced steps riveting system.
Güçlendirilmiş perçinleme sistemi.



Special designed joint.
Bağlantıda özel tasarım.








Metal safety locking system.
Metal emniyet kilitleme mekanizması.



Special chock to avoid skidding.
Kaymayı önleyici özel takoz.

TECHNICAL SPECIFICATIONS • TEKNİK ÖZELLİKLER

 CODE KOD	 NUMBER OF STEPS BAŞAMAK SAYISI	FOLDED KAPALI	 UNFOLDED HEIGHT AÇIK YÜKSEKLİK	 % ± 0.5 KG	 m² / Pcs
CL 900	2+2	47 cm	38 cm	1,8	0,05
CL 901	3+3	70 cm	61 cm	2,5	0,058
CL 902	4+4	93 cm	84 cm	3,2	0,072
CL 903	5+5	116 cm	107 cm	4	0,083
CL 904	6+6	139 cm	130 cm	4,5	0,1
CL 905	7+7	162 cm	153 cm	5	0,12
CL 906	8+8	185 cm	175 cm	6	0,125
CL 907	9+9	208 cm	198 cm	6,5	0,14
CL 908	10+10	231 cm	221 cm	8	0,153



MAX 150 kg
Certificate
EN 131
Norm



