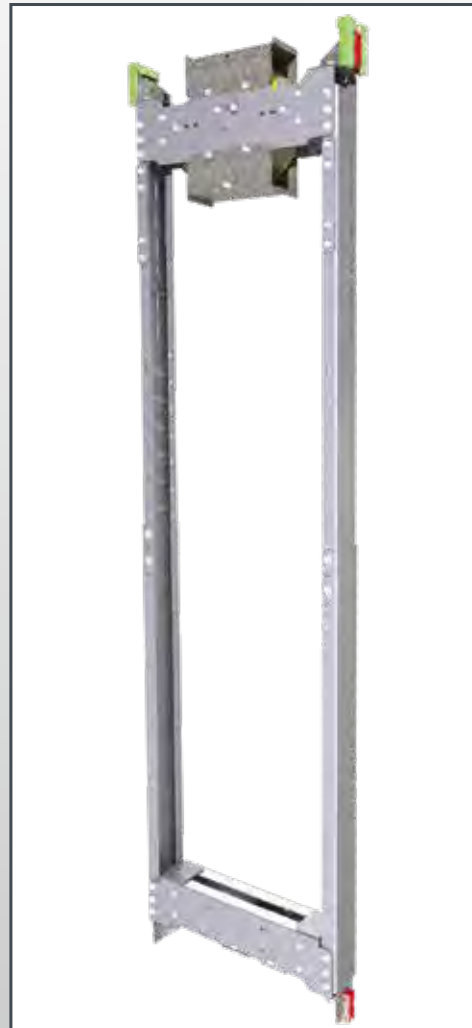
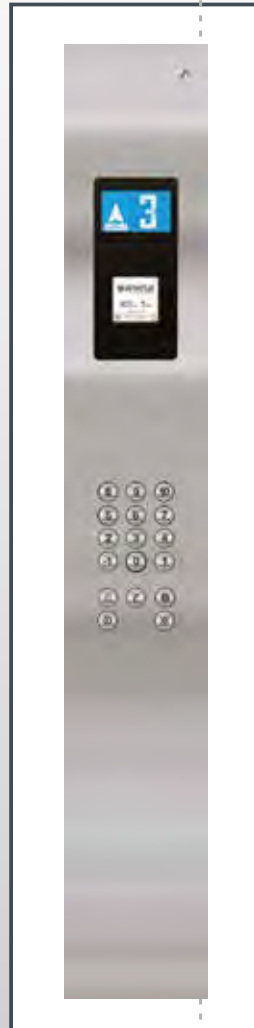




Kumanda Tablosu / Electronic Controller



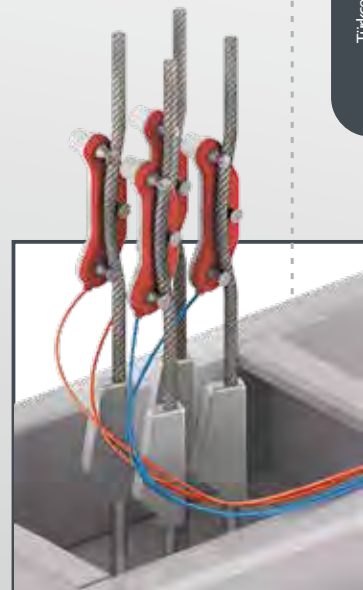
CW-SS / Ağırılık Karkası - Tek Sıra, Tek Kasnak
CW-SS / Counterweight - Single Way, Single Pulley



COP 2130



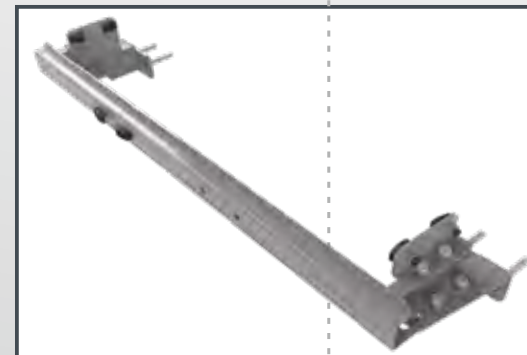
COOL 77 A COOL Retro



LWS 3F 210 Elektronik Yük Ölçme Sistemi
LWS 3F 210 Electronic Load Weighing Systems



Motor



U Konsol / U Bracket



MINILIFT®

MINILIFT® is a 3D model elevator that was designed and developed by AMETAL.

- 1:4 scale, aesthetic design that was produced adhering to the original lift system*
- Stainless steel 3D components
- Fine details processed with hand workmanship and CNC technologies.
- Rich visuality and functionality provided by the moving system

MINILIFT® est le nom de modèle réduit 3D d'ascenseurs conçus et produits par AMETAL.

- Ayant une échelle de 1:4, conception esthétique en respectant l'originale*
- Composants 3D des pièces en inox
- Détails délicatement faites par main-d'œuvre qualifié et machines CNC
- Richesse visuelle et fonctionnalité grâce au system marchant

MINILIFT® ist ein 3D-Modell Aufzug dessen Design und Produktion von AMETAL entwickelt wurde.

- Im Masstab 1:4, dem Original* entsprechend hergestelltes ästhetisches Design
- 3D Komponente die aus Edelstahlteile entstanden sind
- Feine Details die mit praezise manuelle Handarbeit und CNC-Technologien bearbeitet werden
- Reiche Visualitaet und Funktionalitaet die durch das bewegliche System ermöglicht wird

MINILIFT®, tasarım ve üretimi AMETAL tarafından geliştirilen 3D, model asansör çalışmasıdır.

- 1:4 ölçeğinde, gerçeğine* sadık kalınarak üretilen estetik tasarım
- Paslanmaz parçalardan oluşan 3D komponentler
- Hassas el işçilikleri ve CNC teknolojileri kullanılarak işlenen ince detaylar
- Hareketli sistemin sağladığı zengin görsellik ve fonksiyonelite



BTP - 4 / Altta Dört Kasnak - Paralel
BTP - 4 / Bottom Four Parallel Pulleys



BTP / Altta İki Kasnak - Paralel
BTP / Bottom Two Parallel Pulleys

ARIES 450 MRL®

Applied Standard & Directive	: EN 81-20 / 95/16 EC
Car Speed (min / max)	: 0,63 / 2,5 m/s
Capacity	: 225 - 3000 kg
Roping System	: 1:2, 1:3, 1:4
Pit - min.	: 900 mm
Headroom	: 3200 mm
Motor	: Gearless
Car Frame	: U Type

Standards & Directives Appliquées	: EN 81-20 / 95/16 EC
Vitesse de Cabine (min / max)	: 0,63 / 2,5 m/s
Capacité	: 225 - 3000 kg
Type Action	: 1:2, 1:3, 1:4
Cuvette - min.	: 900 mm
Hauter Sous Dalle	: 3200 mm
Moteur	: Synchrone
Arcade de Cabine	: Type U

Einschlaegige Standard und Direktive	: EN 81-20 / 95/16 EC
Fahrtgeschwindigkeit (min/max)	: 0,63 / 2,5 m/s
Kapazität	: 225 - 3000 kg
Seiltyp des Aufzugs	: 1:2, 1:3, 1:4
Schachtgrubentiefe - min.	: 900 mm
Schachtkopfhöhe	: 3200 mm
Antriebsart	: Synchronmotor
Fahrkorbaufhängung	: U typ

İlgili Standart ve Direktif	: EN 81-20 / 95/16 EC
Kabin Hızı (min / maks)	: 0,63 / 2,5 m/s
Kapasite	: 225 - 3000 kg
Askı Sistemi	: 1:2, 1:3, 1:4
Kuyu Dibi - min.	: 900 mm
Son Kat	: 3200 mm
Motor	: Dişlisiz
Karkas	: U Tip

*Lift system that was modeled : ARIES 450 MRL®

*Système modélé : ARIES 450 MRL®

*Das System dessen Modell hergestellt wurde :

ARIES 450 MRL®

*Modeli yapılan sistem: ARIES 450 MRL®

ARIES Lift Systems and MINILIFT®

Ametal, industry leader in use of technology and product design, brings its sector a new project; it is the "model" design of its complete lift solutions. Produced from the highest quality materials, MINILIFT® is a design with fine details and rich visuality. The preferred ARIES® lift system can be applied as a model lift.

Les systèmes d'ascenseurs ARIES et MINILIFT®

Ayant l'identité de pionnier du secteur, Ametal commence à faire des modèles réduits d'ascenseurs qu'elle fournit. Produit par des matériaux de première qualité, les modèles réduits MINILIFT® peuvent être appliqués à tous les systèmes d'ascenseurs ARIES®.

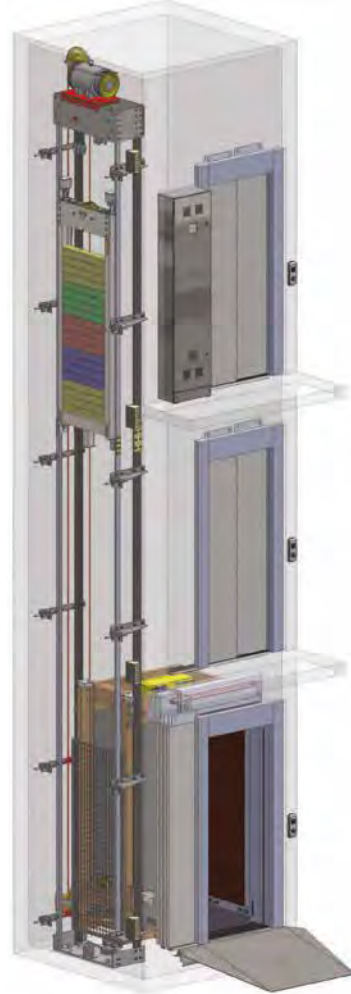
ARIES Aufzugssysteme und MINILIFT®

Ametal hat in der Schaffung von Produkten und Anwendung der Technologie eine führende Position in ihrem Sektor und stellt die "Modelle" der kompletten Aufzugslösungen her für die sie spezialisiert ist. Das Aufzugmodell MINILIFT® wurde aus Material mit beste Qualität hergestellt, hat feindetailliertes Design und reiche Visualität und kann für das bevorzugte ARIES® Modell angewendet.

ARIES Asansör Sistemleri ve MINILIFT®

Ürün yaratma ve teknoloji kullanımında sektöründe öncü kimliğe sahip Ametal, uzmanlaştığı komple asansör çözümlerinin "model" uygulamasına imza atıyor. En kaliteli malzemeden üretilen, ince detaylı tasarıma ve zengin görseleliğe sahip model asansör MINILIFT®, tercih edilen ARIES® modelinde uygulanabiliyor.

ARIES 350 MRL®



ARIES 400 MRL®



ARIES 450 MRL® ARIES 450+MRL®



ARIES 450 MR®



ARIES 350 MRL®

It offers a perfect solution for old buildings, renovation projects and lift shafts with minimum pit and headroom.

Capacity : 225 kg - 800 kg
Speed : 0,63 - 1,00 m/s
Headroom : 2600 mm
Min. Pit : 200 mm

ARIES 400 MRL®

Using L Type Frame in lift well is an ideal system for the projects that require more free spaces for car.

Capacity : 225 kg - 1600 kg
Speed : 0,63 - 1,60 m/s

ARIES 450 MRL® ARIES 450+ MRL®

Classic machine roomless lift system offers the widest variety in car speed and capacity. It offers different component choices to manage maximum flexibility while choosing a complete elevator.

Capacity : 225 Kg - 3.000 Kg
Speed : 0,63 - 2,50 m/s

ARIES 450 MR®

In addition to the characteristics of a conventional lift system with machine room, it also features extensive values. It can be preferred as two speed or VVVF.

Capacity : 225 Kg - 6.000 Kg
Speed : 0,63 - 2,50 m/s

ENGLISH

FRENCH

DEUTSCH

TÜRKÇE

Nécessitant moins de cuvette et hauteur sous dalle, Aries 350 vous propose des solutions idéales dans les bâtiments où les gaines d'ascenseurs ne sont pas prévues pendant la construction.

Capacité : 225 kg - 800 kg
Vitesse : 0,63 - 1,00 m/s
Hauteur Sous Dalle : 2600 mm
Cuvette : 200 mm

Dans la gaine d'ascenseur, avec l'utilisation du châssis de cabine en L, c'est le système idéal pour les ascenseurs dont on nécessite une cabine avec un plus grand besoin d'espace.

Capacité : 225 kg - 1600 kg
Vitesse : 0,63 - 1,60 m/s

Ayant l'intervalle le plus large au point de vitesse et capacité, c'est un système classique pour les ascenseurs sans salles de machine.

Capacité : 225 Kg - 3.000 Kg
Vitesse : 0,63 - 2,50 m/s

Ces sont des ascenseurs standards avec locale de machine, il est possible de les fournir en 2 vitesse ou VVVF selon choix.

Capacité : 225 Kg - 6.000 Kg
Vitesse : 0,63 - 2,50 m/s

Bietet ideale Lösung für alte Gebaueuden deren Schachtböden und die Schachtkopfhöhe bis zur obersten Etage nicht ausreichend sind und für Gebaueuden für die zuvor Aufzüge nicht gedacht wurden.

Kapazität : 225 kg - 800 kg
Geschwindigkeit : 0,63 - 1,00 m/s

Das ideale System für Aufzüge die im Aufzugschacht für die Kabine mehr Platz brauchen.

Kapazität : 225 kg - 1600 kg
Geschwindigkeit : 0,63 - 1,60 m/s

Ein klassisches System ohne Maschinenraum. Bietet bezüglich der Geschwindigkeit und Lastkapazität den breitesten Abstand an. Mit verschiedenen Produkten ermöglicht sie bei der Auswahl der Aufzüge Flexibilität.

Kapazität : 225 Kg - 3.000 Kg
Geschwindigkeit : 0,63 - 2,50 m/s

Besitzt alle Eigenschaften eines Systems mit Standard Maschinenraum mit weiteren positiven Eigenschaften. Zwei Geschwindigkeit oder VVVF können bevorzugt werden.

Kapazität : 225 Kg - 6.000 Kg
Geschwindigkeit : 0,63 - 2,50 m/s

Kuyu dibi ve son kat mesafesi yeterli olmayan eski yapılarda ve önceden asansör düşünülmemiş binalarda uygulanacak asansörler için ideal çözüm sunar.

Kapasite : 225 kg - 800 kg
Hız : 0,63 - 1,00 m/s
Son Kat : 2600 mm
Kuyu Dibi : 200 mm

Asansör kuyusunda L karkas kullanımıyla, kabin için daha fazla alan ihtiyacı duyulan asansörler için ideal sistemdir.

Kapasite : 225 kg - 1600 kg
Hız : 0,63 - 1,60 m/s

Klasik bir makine dairesiz sistemdir. Hız ve taşıma kapasitesi açısından en geniş aralığı sunar. Farklı ürün seçenekleriyle asansör seçimlerinde esneklik sağlar.

Kapasite : 225 Kg - 3.000 Kg
Hız : 0,63 - 2,50 m/s

Standart makine dairesi bir sistemin tüm özelliklerine artı değerler ile sahiptir. Çift hızlı veya VVVF olarak tercih edilebilir.

Kapasite : 225 Kg - 6.000 Kg
Hız : 0,63 - 2,50 m/s

MINILIFT®

www.ametal.com

ametal
lift components

January 2019



www.ametal.com • info@ametal.com
Tel.: +90 216 420 24 76
Fax: +90 216 313 81 10
No:8, 34956, Tuzla - Türkiye
Orta Mahalle, Mesudiye Sokak

LinkedIn.com/AmetalLiftComponents
Twitter.com/AmetalLiftComp
Facebook.com/AmetalLiftComponents

ametal
lift components