



**Atlas Gigas / Atlas Super Gigas**  
Commercial & Industrial  
Εμπορική & Βιομηχανική χρήση





## ADVANTAGES

### Outstanding ride quality

**Atlas Gigas** and **Super Gigas** were designed to deliver premium quality and passenger comfort. Featuring low levels of sound and vibration, **Atlas Gigas** and **Super Gigas** fulfil even the most demanding specifications.

### Safety

Designed with many safety features, feel certain and secure for absolute passenger safety.

### Ease of installation

Designed for ease of installation and use, reliability and spatial efficiency.

### Eco-friendly

Regeneration systems are available to provide exceptional ride quality whilst reducing energy by up to 60%.

### Spacial efficiency

**ATLAS Gigas** and **Super Gigas** provide increased personal space for the passenger. A larger car can be used for standard-sized shafts.

### Design

Unique tailor-made design options are customised according to your specific needs and the aesthetics of your space and building.

### Fast delivery

Place your order and enjoy express delivery.

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

### Άριστη ποιότητα διαδρομής

Οι ανελκυστήρες **Atlas Gigas** και **Super Gigas** έχουν σχεδιαστεί, για να παρέχουν άριστη ποιότητα και άνεση στους επιβάτες. Με χαμηλά επίπεδα θορύβου και κραδασμών, οι ανελκυστήρες **Atlas Gigas** και **Super Gigas** ικανοποιούν ακόμη και τις πιο απαιτητικές προδιαγραφές.

### Ασφάλεια

Σχεδιασμένοι με πολλά εξαρτήματα ασφαλείας, για να νιώθετε απόλυτα σίγουροι για την ασφάλεια των επιβατών.

### Εύκολη εγκατάσταση

Σχεδιασμένοι για εύκολη εγκατάσταση και χρήση, παρέχουν αξιοπιστία και εξοικονόμηση χώρου.

### Φιλικό προς το περιβάλλον

Διαθέτουν συστήματα regeneration, για να παρέχουν άριστη ποιότητα διαδρομής, ενώ μειώνουν έως και κατά 60% την κατανάλωση ενέργειας.

### Εξοικονόμηση χώρου

Οι ανελκυστήρες **Atlas Gigas** και **Super Gigas** παρέχουν αυξημένο προσωπικό χώρο στον επιβάτη, καθώς μπορούν να χρησιμοποιηθούν μεγαλύτεροι θάλαμοι για κανονικού μεγέθους φρεάτια.

### Design

Μοναδικό design, ειδικά προσαρμοσμένο στις ανάγκες σας και την αισθητική του εσωτερικού χώρου και του κτιρίου σας.

### Γρήγορη παράδοση

Κάντε την παραγγελία σας και επωφεληθείτε από τους γρήγορους χρόνους παράδοσης.

## Atlas

## COMMERCIAL & INDUSTRIAL

## ΕΜΠΟΡΙΚΗ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

## INDEX ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

<b>Atlas</b> Commercial & Industrial	01
<b>Atlas</b> Εμπορική & Βιομηχανική χρήση	
Uses & Features Χρήσεις & χαρακτηριστικά	02
<b>Atlas</b> Gigas	04
<b>Atlas</b> Super Gigas	06
Special Projects Εξειδικευμένα έργα	08
Green Features Οικολογικά χαρακτηριστικά	10
Destination Control Destination Control	12
Design Your Lift Σχεδιάστε τον ανελκυστήρα σας	14
Technical Specifications Τεχνικές προδιαγραφές	16

## VERSATILITY OF USES

KLEEMANN's expertise and wealth of technical know-how ensures the high technological performance of their complete range of products for passenger and freight lifts. Innovative design unites with customised solutions to fulfil your every requirement.

## ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Η εμπειρία και η τεχνογνωσία της KLEEMANN διασφαλίζει την υψηλή τεχνολογική απόδοση όλων των προϊόντων της για επιβατικούς ανελκυστήρες και ανελκυστήρες φορτίων. Ο πρωτοποριακός σχεδιασμός, σε συνδυασμό με εξατομικευμένες λύσεις, θα ικανοποιήσουν κάθε σας απαίτηση.



Shopping centres  
Εμπορικά κέντρα



Railway stations  
Σιδηροδρομικοί σταθμοί



Airports  
Αεροδρόμια



Warehouses  
Αποθήκες

Hospitals  
Νοσοκομεία



Museums  
Μουσεία





## Atlas Gigas

Atlas Gigas is the ideal traction solution for rated loads of 1050-2500kg, depending on your needs. Featuring KLEEMANN's premium quality gearless motor, Atlas Gigas is equipped with a state-of-the-art inverter that provides outstanding ride quality and exceptionally low energy consumption and sound levels. Customise your lift by selecting from a wide choice of design options and finishes.

Ο ανελκυστήρας Atlas Gigas είναι η ιδανική λύση ανελκυστήρα για ονομαστικά φορτία από 1050kg μέχρι 2500kg, ανάλογα με τις ανάγκες σας. Με την άριστη ποιότητα του κινητήρα χωρίς μειωτήρα της KLEEMANN, ο ανελκυστήρας Atlas Gigas είναι εξοπλισμένος με έναν υπερσύγχρονο inverter που παρέχει άριστη ποιότητα διαδρομής και εξαιρετικά χαμηλά επίπεδα θορύβου και κατανάλωσης ενέργειας. Προσαρμόστε τον ανελκυστήρα σας, επιλέγοντας από μια ευρεία γκάμα σχεδίων και φινιρισμάτων.



Atlas Gigas is now also available with a Machine Room (MR) option.

Ο ανελκυστήρας Atlas Gigas διατίθεται τώρα και με μηχανοστάσιο (MR).

For more information contact KLEEMANN Sales Department at: [headoffice@kleemannlifts.com](mailto:headoffice@kleemannlifts.com)

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στο Τμήμα Πωλήσεων της KLEEMANN: [headoffice@kleemannlifts.com](mailto:headoffice@kleemannlifts.com)

## TECHNICAL ADVANTAGES ΤΕΧΝΙΚΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

2:1 traction galvanised car sling. Finite Elements Methods used for structural integrity analysis

2:1 γαλβανιζέ σασί. Χρήση μεθόδων πεπερασμένων στοιχείων για την ανάλυση της δομικής ακεραιότητας

Narrow controller suitable for installation within the doorframe to economise space

\* under conditions, please contact your sales engineer for more information

Στενός πίνακας, κατάλληλος για εγκατάσταση στον ορθοστάτη της πόρτας για εξοικονόμηση χώρου

\* υπό προϋποθέσεις, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον μηχανικό πωλήσεών σας για περισσότερες πληροφορίες



Safety gear with progressive movement

Αρπάγη προοδευτικής κίνησης

Galvanised counterweight frame

Γαλβανιζέ πλαίσιο αντιβάρου

Extended life span plastic pulleys to reduce energy consumption and sound levels

Χρήση πλαστικών τροχαλιών μεγάλης διάρκειας, μειώνοντας την κατανάλωση ενέργειας και τα επίπεδα θορύβου

Sophisticated galvanized side brackets designed for ease of installation

Γαλβανιζέ στηρίγματα με εκλεπτυσμένη σχεδίαση, για εύκολη εγκατάσταση

Use of struts, ideal for cargo lifts

Χρήση αντηρίδων, ιδανική για ανελκυστήρες φορτίων





## Atlas Super Gigas

Atlas Super Gigas is the ideal solution for rated loads of 2500-5000kg. Equipped with KLEEMANN's premium quality gearless motor and state-of-the-art inverter, it guarantees outstanding performance, excellent ride quality and low energy consumption.

Atlas Super Gigas is designed to fully exploit the space in the shaft and facilitate installation and maintenance.



Atlas Super Gigas is now also available with a Machine Room (MR) option.

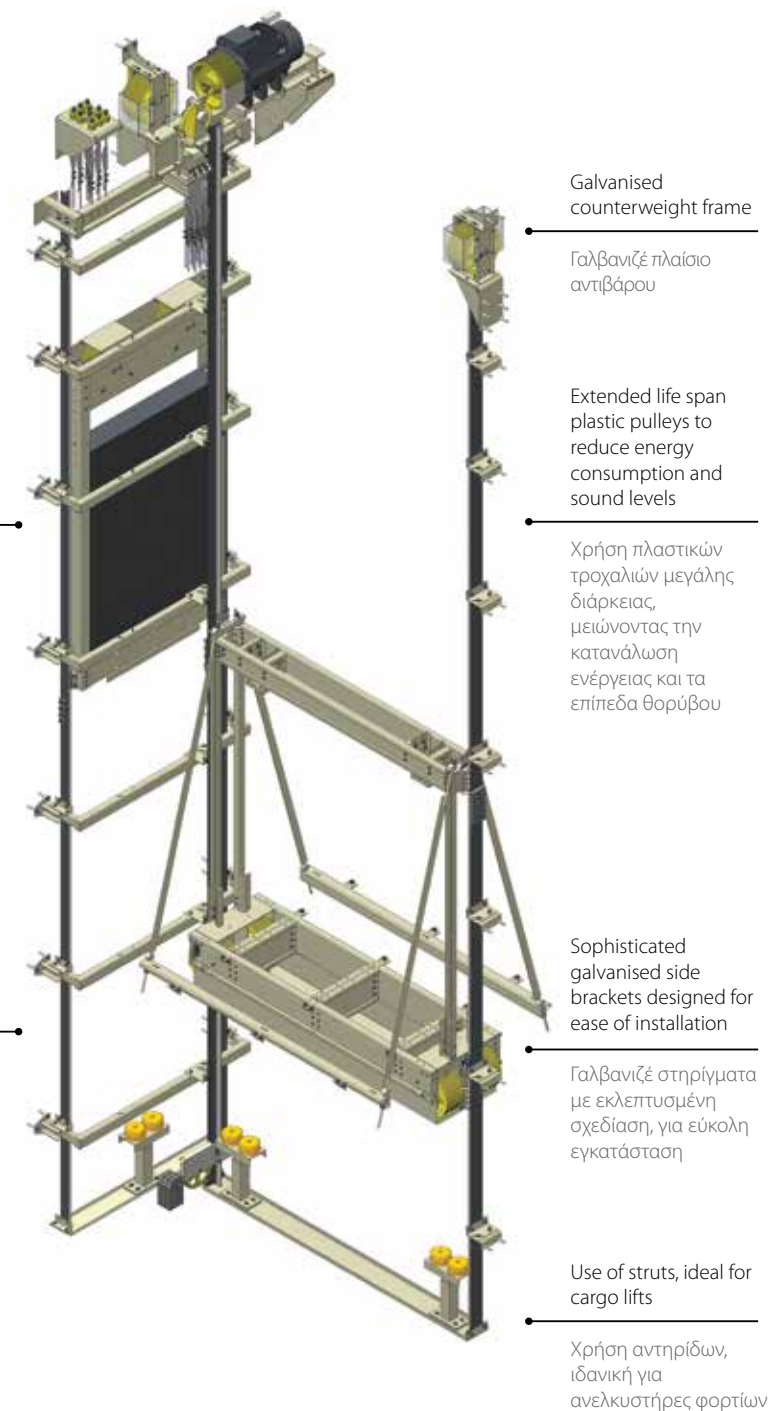
Ο ανελκυστήρας Atlas Super Gigas διατίθεται τώρα και με μηχανοστάσιο (MR).

For more information contact KLEEMANN Sales Department at: [headoffice@kleemannlifts.com](mailto:headoffice@kleemannlifts.com)

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στο Τμήμα Πωλήσεων της KLEEMANN: [headoffice@kleemannlifts.com](mailto:headoffice@kleemannlifts.com)

Ο ανελκυστήρας Atlas Super Gigas αποτελεί την ιδανική λύση για ονομαστικά φορτία από 2500kg μέχρι 5000kg. Είναι εξοπλισμένος με τον άριστης ποιότητας κινητήρα χωρίς μειωτήρα της KLEEMANN και έναν υπερσύγχρονο inverter. Εγγυάται εξαιρετική απόδοση, άριστη ποιότητα διαδρομής και χαμηλή ενεργειακή κατανάλωση. Ο ανελκυστήρας Atlas Super Gigas εκμεταλλεύεται πλήρως τον χώρο του φρεατίου και ο αποτελεσματικός σχεδιασμός του διευκολύνει την εγκατάσταση και τη συντήρηση.

## TECHNICAL ADVANTAGES ΤΕΧΝΙΚΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



EXPERTS IN  
SPECIAL  
PROJECTS

At KLEEMANN we are experts in special projects: Anti-Vandal, Fire Fighting, Earthquake Resistant, Heavy Loads, Green Lifts and much more.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΤΑ  
ΕΙΔΙΚΑ ΕΡΓΑ

Στην KLEEMANN θα βρείτε εξειδικευμένα έργα όπως Αντιβανδαλικά, Πυροσβεστικά, Αντισεισμικά, Βαρέων Φορτίων, Green Lifts και πολλά άλλα.



Anti-Vandal lifts are designed according to EN 81.71 and are a practical solution for stadiums, hospitals, railway stations, etc. because of the special materials utilised (car, COPs, LOPs and doors). Firmly committed to manufacturing premium products which adhere to Cat 1 and Cat 2 of EN 81.71, we only use state-of-the-art technology, enabling us to consistently deliver exceptional ride quality with this special, robust lift solution.

Οι Αντιβανδαλικοί Ανεγκυστήρες είναι σχεδιασμένοι σύμφωνα με το πρότυπο EN 81.71 και λόγω των ειδικών υλικών τους (σε θάλαμο, COPs, LOPs και πόρτες) αποτελούν μια πρακτική λύση για στάδια, νοσοκομεία, σιδηροδρομικούς σταθμούς κτλ. Σταθερά προσηλωμένοι στην κατασκευή προϊόντων άριστης ποιότητας, τηρώντας τα Cat 1 και Cat 2 του προτύπου EN 81.71, χρησιμοποιούμε μόνο υπερασύγχρονη τεχνολογία, που μας



δίνει τη δυνατότητα να επιτυγχάνουμε εξαιρετική ποιότητα κύλισης με αυτή την ειδική και στιβαρή λύση ανεγκυστήρα.



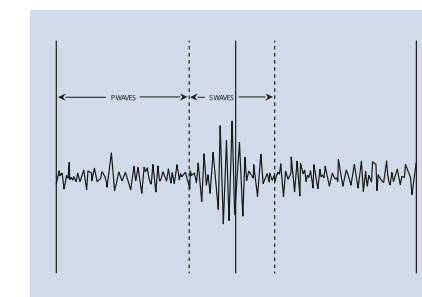
Fire Fighting lifts are designed according to EN 81.72 to be used both as standard lifts and by firefighters during emergencies. In the event of a fire, the firefighter can set the lift to priority mode by turning a key used to command the lift only from inside the car.

Οι ανεγκυστήρες πυροσβεστών είναι σχεδιασμένοι σύμφωνα με το πρότυπο EN 81.72, για να χρησιμοποιούνται ως κανονικοί ανεγκυστήρες, αλλά και σε έκτακτη ανάγκη από πυροσβέστες. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, ο πυροσβέστης μπορεί να θέσει τον ανεγκυστήρα σε κατάσταση προτεραιότητας, γυρίζοντας ένα κλειδί που επιτρέπει τον χειρισμό του ανεγκυστήρα μόνο μέσα από τον θάλαμο.



Earthquake Resistant lifts are designed according to EN 81.77. Reinforced to withstand the forces generated by seismic events, they provide maximum safety.

Οι αντισεισμικοί ανεγκυστήρες είναι σχεδιασμένοι σύμφωνα με το πρότυπο EN 81.77. Ενισχυμένοι να αντέχουν τις σεισμικές δονήσεις, παρέχουν τη μέγιστη δυνατή ασφάλεια.



## GREEN FEATURES

The green solution provides excellent ride quality whilst reducing energy consumption by up to 60%.

## ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Η οικολογική λύση παρέχει άριστη ποιότητα διαδρομής, ενώ μειώνει έως και κατά 60% την ενεργειακή κατανάλωση.

UP TO  
ΕΩΣ ΚΑΙ

**60%**

LESS ENERGY  
ΛΙΓΟΤΕΡΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

### Regeneration Drive

The regeneration unit has been developed to recover excess energy from the lift when the empty car travels upwards or the fully loaded car travels downwards. The recovered energy is recycled during further operation of the lift.

The KLEEMANN regeneration unit produces clean energy without causing disruptions to the network.

### Τεχνολογία Regeneration Drive

Το Regeneration Drive έχει αναπτυχθεί έτσι ώστε να ανακτά ενέργεια, όταν ο θάλαμος κινείται άδειος ανοδικά ή όταν ο θάλαμος κινείται καθοδικά με πλήρες φορτίο. Η ενέργεια ανακυκλώνεται κατά τη συνεχή λειτουργία του ανελκυστήρα.

Regeneration Drive της KLEEMANN παράγει καθαρή ενέργεια, χωρίς να προκαλεί διακοπές στο δίκτυο.

### Stand By Mode

With the Stand By Mode, when the lift is not in use, you save energy for the electronic subsystems.

### Λειτουργία Stand By Mode

Η λειτουργία Stand By Mode διατηρεί την ενέργεια των βοηθητικών ηλεκτρονικών συστημάτων, όταν δε γίνεται χρήση του ανελκυστήρα.



### Energy Efficiency

Due to its energy saving features, Atlas is deemed A-class for its low energy consumption according to VDI 4707-1.

### Εξοικονόμηση Ενέργειας

Χάρη στα χαρακτηριστικά εξοικονόμησης ενέργειας, ο ανελκυστήρας Atlas εντάσσεται στην πρώτη κατηγορία ενεργειακής απόδοσης, σύμφωνα με το πρότυπο VDI 4707-1.



**x 20**

TIMES  
LONGER  
ΦΟΡΕΣ  
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ  
ΔΙΑΡΚΕΙΑ

### Led Lighting

Led lighting reduces energy consumption and lasts 20 times longer compared to standard lighting.

### Φωτισμός Τεχνολογίας Led

Ο φωτισμός τεχνολογίας Led μειώνει την ενεργειακή κατανάλωση και διαρκεί 20 φορές περισσότερο σε σύγκριση με τον κανονικό φωτισμό.



## DESTINATION CONTROL

Η λειτουργία destination control αυξάνει την αποτελεσματικότητα της χρήσης του ανελκυστήρα και μειώνει τον χρόνο αναμονής.

Όταν οι επιβάτες επιλέγουν τον επιθυμητό προορισμό, η κομβιοδόχος δείχνει ποιος ανελκυστήρας θα μπει σε λειτουργία. Υπάρχουν δύο διαθέσιμες επιλογές, σύμφωνα με την ανάλυση της κυκλοφορίας στο κτίριο:

### • Κτίρια με υψηλή πυκνότητα κυκλοφορίας στο ισόγειο

Τα πάνελ αφής είναι εγκατεστημένα μόνο στο ισόγειο, ενώ συμβατικές κομβιοδόχοι χρησιμοποιούνται στους άλλους ορόφους. Ο αριθμός των απαιτούμενων πάνελ αφής εξαρτάται από τον αριθμό των ανελκυστήρων.

### • Κτίρια με υψηλή πυκνότητα κυκλοφορίας σε πολλούς ορόφους

Τα πάνελ αφής εγκαθίστανται σε κάθε όροφο. Η πληροφορία προορισμού από τα λειτουργικά συστήματα πάνελ αφής διοχετεύεται σε έναν κεντρικό επεξεργαστή που επικοινωνεί με κάθε πίνακα ανελκυστήρα, για να διανέμει αποτελεσματικά τις κλήσεις ορόφου.

## DESTINATION CONTROL

The destination control increases the efficiency of the lift application and reduces waiting time.

When passengers enter their desired destination, the panel responds by indicating which lift is going to operate. There are two options available according to the traffic analysis of the building:

### • Buildings with high traffic density on the ground floor

The touch panel operating systems are only installed on the ground floor, whilst conventional operating panels are used on the other floors.

The number of required touch panels is dependent on the number of lifts.

### • Buildings with high traffic density between multiple floors

The touch panel operating systems are installed on each floor.

The destination information from the touch panel operating systems is sent to a central processor that communicates with each lift controller to efficiently distribute the landing calls.



## Advantages

- Controlled lift travel
- Reduced waiting time via carefully targeted passenger distribution
- More efficient utilisation of individual lifts compared to conventional panels
- Innovative and progressive design

## Πλεονεκτήματα

- Ελεγχόμενη κίνηση ανελκυστήρα
- Μειωμένος χρόνος μετακίνησης μέσω της προσεκτικά επιλεγμένης διανομής των επιβατών
- Αποτελεσματικότερη χρήση των ανελκυστήρων προσώπων σε σύγκριση με την χρησιμοποίηση συμβατικών κομβιοδόχων
- Πρωτοποριακός και προοδευτικός σχεδιασμός





## FEATURES

- Detailed designs and quotes
- Integrated cabin design options / Real time changes
- Optimum solutions for the given dimensions of the shaft
- Realistic 3-D plans and views / Real-time changes
- Auto correction
- Installation plans generated by the KLEEMANN portal
- Responsive web design

**Easily**  
**Quickly**  
**Accurately**  
**Safely**

## HIGHLIGHTS

- Offer available in 5 minutes
- Planning data available in 10 minutes
- Online order
- Ease of use and flexibility



## KLEEMANN PORTAL

KLEEMANN Portal has been designed and developed based on customers needs.

The innovative online tool that allows users to quickly and easily create detailed designs, receive quotes and order lifts tailored to any project. Simply enter the dimensions of your existing lift shaft to generate accurate and realistic 3D plans and views.

Access KLEEMANN Portal from your desktop, tablet or mobile device to preview cabin designs, options and quotes. With KLEEMANN Portal you can get live offers and make online orders for our most popular lift solutions.

You can also navigate through your offers' history to retrieve and download the details of previous offers and quotes, request the creation of new drawings and plans or check your order status.

Contact your sales department to get access to the KLEEMANN Portal.

## KLEEMANN PORTAL

Η ηλεκτρονική πλατφόρμα της KLEEMANN σχεδιάστηκε σύμφωνα με τις ανάγκες των πελατών μας. Αποτελεί ένα καινοτόμο διαδικτυακό εργαλείο που επιτρέπει στους χρήστες να δημιουργούν λεπτομερή σχέδια, να λαμβάνουν προσφορές και να παραγγέλνουν ανελκυστήρες προσαρμοσμένους σε κάθε σχέδιο. Μπορείτε απλά να εισάγετε τις διαστάσεις του ήδη υπάρχοντος φρεατίου και να εξασφαλίσετε ρεαλιστική και ακριβή τρισδιάστατη απεικόνιση των σχεδίων και των όψεων.

Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στην ηλεκτρονική πλατφόρμα της KLEEMANN από τον υπολογιστή σας, το τάμπλετ ή το κινητό σας τηλέφωνο για να έχετε την δυνατότητα προεπισκόπησης των σχεδίων καμπίνας, των παραγγελιών σας και των προσφορών σας. Μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας της KLEEMANN μπορείτε να λαμβάνετε προσφορές on line καθώς και να παραγγείλετε κάποιον από τους ανελκυστήρες μας. Έχετε επίσης της δυνατότητα να περιηγηθείτε στο ιστορικό προσφορών σας για να ανακτήσετε και να κατεβάσετε προηγούμενες προσφορές, να αιτηθείτε νέας δημιουργίας σχεδίων ή να ελέγξετε τα στοιχεία κατάστασης της παραγγελίας σας.

Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην ηλεκτρονική πλατφόρμα της KLEEMANN επικοινωνήστε με τον τμήμα πωλήσεων.

**Εύκολα**  
**Γρήγορα**  
**Με ακρίβεια**  
**Με ασφάλεια**

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Λεπτομερή σχέδια και προσφορές
- Δυνατότητα ενσωμάτωσης των σχεδίων καμπίνας/ Αλλαγές σε πραγματικό χρόνο
- Βέλτιστες λύσεις σύμφωνα με τις διαστάσεις του φρεατίου
- Ρεαλιστική απεικόνιση των σχεδίων σε τρισδιάστατη μορφή/ Αλλαγές σε πραγματικό χρόνο
- Αυτόματη διόρθωση
- Σχέδια εγκατάστασης τα οποία προσφέρει η ηλεκτρονική πλατφόρμα της KLEEMANN
- Responsive web design

## ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- Προσφορά διαθέσιμη εντός 5 λεπτών
- Δεδομένα σχεδιασμού διαθέσιμα εντός 10 λεπτών
- Online παραγγελία
- Ευκολία στη χρήση και ευελιξία

	Atlas Gigas	Atlas Super Gigas
Rated Load (kg) Όνομαστικό φορτίο (Kg)	1050 - 2500	2500 - 5000
Suspension Ανάρτηση	2:1	4:1
Machine Room Μηχανοστάσιο	MRL (MR)	MRL (MR)
Max travel (m) Μέγιστη διαδρομή (m)	16	16
Max Rated Speed (m/s) Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	1.6	1
Pit Depth (mm) Βάθος φρεατίου (mm)	v≤1.0 m/s 1100 v=1.6 m/s 1270	1400
Clear Headroom (mm) Καθαρή διάσταση άνω απόληξης φρεατίου (mm)	v≤1.0 m/s 3800 v=1.6 m/s 4000	3900
Entrances Εισοδοί	Single entrance or through type car Θάλαμος με μία ή δύο αντικριστές εισόδους	Single entrance or through type car Θάλαμος με μία ή δύο αντικριστές εισόδους
Cabins Θάλαμοι	All Options Όλες οι επιλογές	All Options Όλες οι επιλογές

\* For internal car height 2100mm \* Για εσωτερικό ύψος θαλάμου 2100mm

	Atlas Gigas	Atlas Super Gigas
Floors Πατώματα	All Options Όλες οι επιλογές	All Options Όλες οι επιλογές
Ceiling Οροφή	All Options Όλες οι επιλογές	All Options Όλες οι επιλογές
Handrails Κουπαστές	All Options Όλες οι επιλογές	All Options Όλες οι επιλογές
Door Πόρτα	All Options Όλες οι επιλογές	All Options Όλες οι επιλογές
Anti-Vandal Resistant / EN 81.71 Αντιβανδαλικός / EN 81.71	Yes Ναι	Yes Ναι
Fire Fighting Lift / EN 81.72 Ανελκυστήρας πυροσβεστών / EN 81.72	Yes Ναι	Yes Ναι
Earthquake Resistant / EN 81.77 Αντισεισμικός / EN 81.77	Yes Ναι	Yes Ναι
Green Φιλικός στο περιβάλλον	Yes Ναι	Yes Ναι
Extra Features (Destination Control, Virtual Window, etc.) Επιπλέον Χαρακτηριστικά (Destination Control, Virtual Window κτλ.)	Yes Ναι	Yes Ναι
Panoramic Lift Πανοραμικός Ανελκυστήρας	Yes Ναι	Yes Ναι

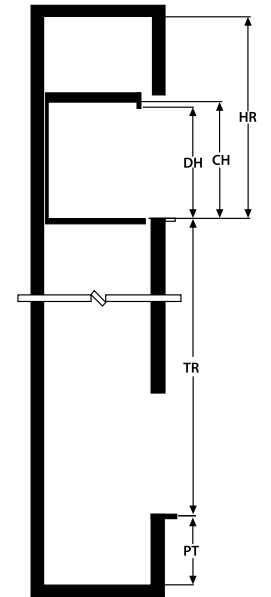
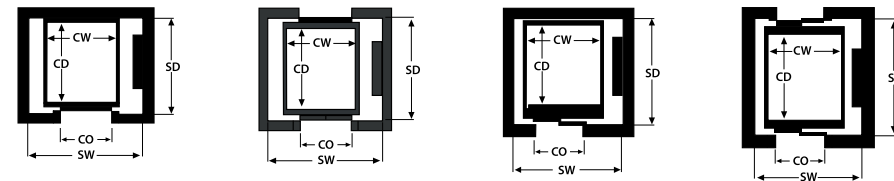
Atlas Gigas

SINGLE ENTRANCE ΜΟΝΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	Rated Load (Kg) Όνομαστικό φορτίο (Kg)	1275 17 persons / άτομα	1600 21 persons / άτομα	1800 24 persons / άτομα	2000 26 persons / άτομα	2500 33 persons / άτομα
	Car Dimensions (mm) Διαστάσεις θαλάμου (mm) CW X CD (mm)	1200x2300	1400x2400	1600x2350	1500x2700	1800x2700
Door type* Τύπος πόρτας*	T2 C2	T2 C2	T2 C2	T2 C2	T2 C2	
Door CO (mm) Πόρτα CO (mm)	1000	1200	1200	1200	1400	
Shaft Dimensions (mm) Διαστάσεις φρεατίου (mm) SW X SD (mm)	1900x2675 2200x2675	2100x2775 2600x2775	2300x2725 2600x2775	2200x3075 2600x2775	2500x3075 3000x3075	
THROUGH-TYPE CAR ΜΕ ΔΥΟ ΑΝΤΙΚΡΙΣΤΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥΣ	Rated Load (Kg) Όνομαστικό φορτίο (Kg)	1275 17 persons / άτομα	1600 21 persons / άτομα	1800 24 persons / άτομα	2000 26 persons / άτομα	2500 33 persons / άτομα
	Car Dimensions (mm) Διαστάσεις θαλάμου (mm) CW X CD (mm)	1200x2300	1400x2400	1600x2350	1500x2700	1800x2700
Door type* Τύπος πόρτας*	T2 C2	T2 C2	T2 C2	T2 C2	T2 C2	
Door CO (mm) Πόρτα CO (mm)	1000	1200	1200	1200	1400	
Shaft Dimensions (mm) Διαστάσεις φρεατίου (mm) SW X SD (mm)	1900x2850 2200x2850	2100x2950 2600x2950	2300x2900 2600x2900	2200x3250 2600x3250	2500x3250 3000x3250	

\* C2 = 2-panel central opening, T2 = 2-panel telescopic opening \* C2 = 2-φυλλη πόρτα κεντρικού ανοίγματος, T2 = 2-φυλλη τηλεσκοπική πόρτα

Atlas Super Gigas

SINGLE ENTRANCE ΜΟΝΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	Rated Load (Kg) Όνομαστικό φορτίο (Kg)	3000 40 persons / άτομα			
	Car Dimensions (mm) Διαστάσεις θαλάμου (mm) CW X CD (mm)	1800x3150	1900x3000	2000x2850	2100x2700
Door type* Τύπος πόρτας*	C4, C6				
Door CO (mm) Πόρτα CO (mm)	1600	1700	1800	1900	
Shaft Dimensions (mm) Διαστάσεις φρεατίου (mm) SW X SD (mm)	2950x3600	3050x3450	3150x3300	3250x3150	
SINGLE ENTRANCE ΜΟΝΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	Rated Load (Kg) Όνομαστικό φορτίο (Kg)	4000 53 persons / άτομα			
	Car Dimensions (mm) Διαστάσεις θαλάμου (mm) CW X CD (mm)	2100x3450	2200x3300	2300x3150	2400x3050
Door type* Τύπος πόρτας*	C4, C6				
Door CO (mm) Πόρτα CO (mm)	1900	2000	2100	2200	
Shaft Dimensions (mm) Διαστάσεις φρεατίου (mm) SW X SD (mm)	3250x3925	3350x3775	3450x3625	3550x3500	
SINGLE ENTRANCE ΜΟΝΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	Rated Load (Kg) Όνομαστικό φορτίο (Kg)	5000 66 persons / άτομα			
	Car Dimensions (mm) Διαστάσεις θαλάμου (mm) CW X CD (mm)	2100x4200	2200x4000	2300x3850	2400x3700
Door type* Τύπος πόρτας*	C4, C6				
Door CO (mm) Πόρτα CO (mm)	1900	2000	2100	2200	
Shaft Dimensions (mm) Διαστάσεις φρεατίου (mm) SW X SD (mm)	3250x4650	3350x4450	3450x4300	3550x4150	



For the full range of your options, you are kindly advised to check your KLEEMANN Cabins brochure, visit [www.designyourlift.com](http://www.designyourlift.com) or contact your sales engineer. For special cases contact KLEEMANN Sales Department at: [headoffice@kleemannlifts.com](mailto:headoffice@kleemannlifts.com)

Για την πλήρη γκάμα επιλογών συμβουλευτείτε το ενημερωτικό φυλλάδιο για θαλάμους της KLEEMANN, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα [www.designyourlift.com](http://www.designyourlift.com) ή απευθυνθείτε στον υπεύθυνο πωλήσεων. Για ειδικές περιπτώσεις επικοινωνήστε με το Τμήμα Πωλήσεων της KLEEMANN στο: [headoffice@kleemannlifts.com](mailto:headoffice@kleemannlifts.com)

[kleemannlifts.com](http://kleemannlifts.com)

While every effort has been made to ensure the accuracy of the information in this brochure, KLEEMANN assumes no responsibility for omissions or typographical errors.

Μολονότι έχει καταβληθεί κάθε προσπάθεια να διασφαλιστεί η εγκυρότητα των πληροφοριών που παρέχει αυτό το φυλλάδιο, η KLEEMANN δε φέρει καμία ευθύνη για τυχόν παραλήψεις ή τυπογραφικά λάθη

Copyright © KLEEMANN 2020

