

# Les ascenseurs de charge

## Robustesse et fiabilité



Une société  
de ThyssenKrupp  
Elevator

**ThyssenKrupp Ascenseurs**



ThyssenKrupp

# Les ascenseurs de charge

## Une variété de solutions en réponse à chacun de vos besoins



Bâtiments à vocation industrielle, commerciale ou culturelle... pour tous milieux contraignants ou délicats, votre ascenseur de charge à vos besoins, à vos mesures

Matériaux lourds ?... Produits encombrants ?... Charges spéciales ?... Avec ses ascenseurs de charge, ThyssenKrupp Elevator vous apporte des solutions spécifiques pour transporter vos produits en toute fiabilité et sécurité.

### Personnalisés pour chaque usage

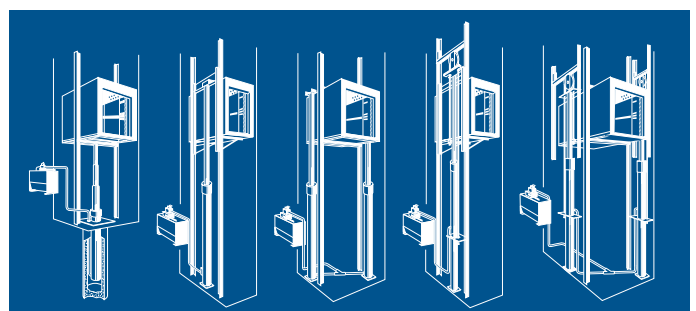
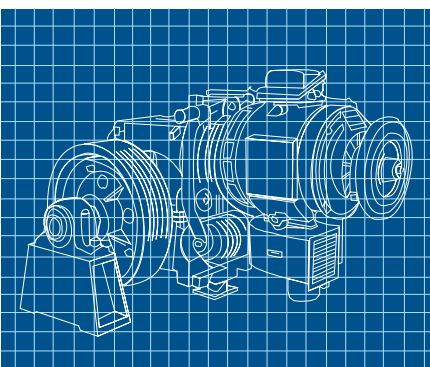
Robustes, pratiques, fiables, efficaces et toujours prêts à vous rendre le service que vous en attendez, les ascenseurs de charge ThyssenKrupp Elevator s'adaptent à vos activités et répondent à vos contraintes.

D'une capacité de 2 tonnes à 20 tonnes et au-delà, ils peuvent entre autres répondre à des exigences ou conditions très sévères : étanchéité, zones explosives, milieux alimentaires (salaisons, fromageries) ou tous autres milieux particuliers.

### Critères de choix de l'entraînement : électrique ou hydraulique

Outre des conditions d'environnement, des contraintes de bâtiment et d'architecture, le choix d'un ascenseur de charge dépend essentiellement des éléments transportés et des cycles de transport de personnes et de marchandises souhaités, et dépend aussi des moyens de manutention employés.

- Pour des courses et des vitesses importantes, l'entraînement électrique est recommandé.
  - Pour de fortes charges et de faibles courses, l'entraînement hydraulique, direct ou mouflé, est bien adapté.
- Lorsque les conditions le permettent, un appareil à vérin enterré constitue souvent la solution optimisée.



# Les monte-voiture et monte-utilitaire

## Des équipements particulièrement sur mesure



Dans les parkings d'hôtels, d'immeubles de bureaux, d'aéroports, de centres de congrès ou même... dans vos installations privées. Des monte-voiture sur mesure, personnalisés à votre goût.

### Des équipements à la carte

Les monte-voiture, monte-camion et monte-engins divers assurent en particulier le transport vertical des véhicules de tourisme et des véhicules utilitaires.

En plus des services et équipements usuels de tous les ascenseurs de charge classiques, ils peuvent également être équipés d'un sol tournant aux paliers ou en cabine, facilitant les manœuvres et permettant de résoudre les problèmes d'exiguïté de certains lieux.

Un sol tournant de cabine permet aussi de réaliser un monte-voiture à accès d'équerre. au palier, de radars.

### Des équipements spécifiques

Ces appareils peuvent bénéficier d'équipements spécifiques, comme par exemple :

- une télécommande
- un contrôle d'accès
- un envoi automatique
- des feux de signalisation, indiquant par exemple la disponibilité, l'attente, etc.
- des ventilateurs d'extraction des gaz d'échappement
- ...

et bénéficier également de tous les équipements des ascenseurs de la gamme ThyssenKrupp Elevator.



## Pour chaque type d'usage, Des équipements adaptés pour la meilleure efficacité

### Des portes automatiques résistant à l'usage

Selon votre utilisation, Thyssenkrupp Ascenseurs préconise le type de portes, automatiques ou non, le mieux adapté à votre besoin :

- portes coulissantes
  - portes articulées
- (verticalement ou horizontalement) à 2, 3, 4 et 6 ou 8 vantaux ou éventuellement portes battantes.

Outre la finition prépeintes, les portes peuvent être au choix :

- en tôle électro-zinguée
- revêtues d'une peinture laquée
- revêtues d'un habillage inox
- en inox massif



### Les faces de service

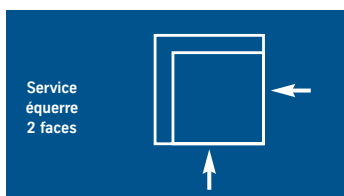
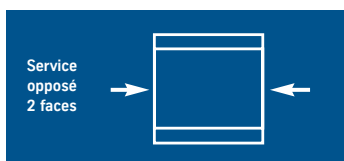
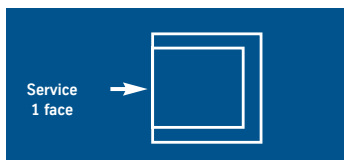
Les accès cabine peuvent se faire sur un accès même face, deux accès service opposé ou passant et service d'équerre. Equipées d'origine de l'isonivelage permettant une bonne précision d'arrêt, les cabines peuvent être dotées de seuils renforcés pour une utilisation intensive, et de butées de chargement pour améliorer encore la précision d'arrêt.

Portes coulissantes ? articulées ? battantes ?

Les portes automatiques ThyssenKrupp Elevator garantissent à vos transports des accès rapides, adaptés et très performants

**Tous les équipements peuvent être envisagés.**

Portes automatiques, accès, panneaux de commandes et autres équipements peuvent doter votre ascenseur de charge des performances les meilleures. Vous pouvez aussi vous permettre de le personnaliser, soit avec des finitions sélectionnées dans la gamme des cabines traditionnelles de ThyssenKrupp Elevator, soit avec des finitions spécifiques et adaptées aux besoins de votre usage particulier.



### Les finitions

• Un ou plusieurs panneaux de commande en cabine, en inox ou en tôle peinte ou de tout autre aspect ou finition de votre choix



- des commandes déportées au palier
- des lisses de protection
- des taquets de sol
- une télécommande
- un radar

peuvent équiper à votre gré les ascenseurs de charge ThyssenKrupp Elevator.

## A votre service, des appareils conçus et personnalisés pour vous sur notre site industriel



Les ascenseurs de charge sont conçus et réalisés sur le site de la filiale industrielle ThyssenKrupp Elevator Manufacturing France à Angers, dans la ligne de production des appareils spéciaux.

Ils sont systématiquement pré-montés en usine et sont ensuite démontés pour permettre la préparation de lots. Ils sont alors conditionnés et regroupés pour expédition sur chaque site d'installation.



Si vous le souhaitez, vous pouvez vous-mêmes venir réceptionner les ascenseurs de charge en usine, afin d'en vérifier avec nous la conformité avec votre commande.

# Quelques références en Europe et dans le monde

Arkopharma	Carros	France	5 000 kg	0,40 m/s	hydraulique	2003
Villa Florentine	Beausoleil	France	3 650 kg (2) monte-voiture	0,40 m/s	hydraulique	
C.V.E.	Petite Synthe	France	2 000 kg	0,60 m/s	électrique	
Port de la Condamine	Principauté	Monaco	3 200 kg (2)	0,40 m/s	hydraulique	
<b>2002</b>						
Palexpo	Genève	Suisse	3 200 kg (2)	0,60 m/s	électrique	
Stora Enso Oyj	Langerbrugge	Belgique	10 000 kg	0,40 m/s	électrique	
Stora Enso Oyj	Langerbrugge	Belgique	7 000 kg	0,40 m/s	électrique	
Scorpion	Oran	Algérie	2 500 kg	0,60 m/s	électrique	
Villa Fiorentina	St.-J.-Cap Ferrat	France	8 000 kg monte-voiture	0,40 m/s	hydraulique	
Géant Casino	Argenteuil	France	2 000 kg (4)	0,40 m/s	hydraulique	
Géant Casino	Argenteuil	France	3 500 kg (2)	0,40 m/s	hydraulique	
Géant Casino	Argenteuil	France	3 300 kg monte-caddies	0,60 m/s	hydraulique	
NEC Computers	Angers	France	2 000 kg (2)	0,40 m/s	hydraulique	
Jumbo	Chavannes	Suisse	2 000 kg	0,60 m/s	hydraulique	
Centre Leclerc	Saintes	France	3 500 kg	0,40 m/s	hydraulique	
Square Alboni	Paris 16ème	France	3 400 kg monte-voiture	0,40 m/s	hydraulique	
Centre Leclerc	Saint-Nazaire	France	4 000 kg	0,40 m/s	électrique	
Centre Leclerc	Saint-Nazaire	France	2 500 kg (2)	0,40 m/s	électrique	
Ruche Vulcain	Principauté	Monaco	5 000 kg (2)	0,40 m/s	électrique	
Centre de Tri	La Valette	France	4 000 kg	0,40 m/s	hydraulique	
Casino Sainte-Anne	Marseille	France	2 000 kg	0,40 m/s	hydraulique	
Arkopharma	Carros	France	4 100 kg	0,40 m/s	hydraulique	
Château Bertinerie	Cubnezais	France	4 500 kg	0,40 m/s	hydraulique	
Hermès	Paris	France	3 700 kg monte-voiture	0,40 m/s	hydraulique	
<b>2001</b>						
Villa Rose	Principauté	Monaco	2 800 kg monte-voiture	0,50 m/s	hydraulique	
Le Ségur II	Sainte-Maxime	France	3 500 kg monte-voiture	0,40 m/s	hydraulique	
Givaudan II	Vernier	Suisse	4 000 kg	0,40 m/s	hydraulique	
ICI Packaging Coating	St Pierre/Elbeuf	France	3 000 kg antidéflagrant	0,40 m/s	hydraulique	
Le Panoramic	Sainte-Maxime	France	4 700 kg monte-voiture	0,40 m/s	hydraulique	
Caserne Chanzy	Le Mans	France	5 300 kg (3)	0,40 m/s	hydraulique	
Lapeyre	Les Ulis	France	2 500 kg	0,50 m/s	hydraulique	
Villa Les Mimosas	Cap d'Ail	France	3 500 kg monte-voiture	0,40 m/s	hydraulique	
Hôtel Hyatt	Paris 8ème	France	4 800 kg (2) monte-voiture	0,30 m/s	hydraulique	
Centre EDF	Longchamp	France	6 200 kg	0,40 m/s	électrique	
Coopérative Viticole UPR	Mesnil s/Oger	France	8 000 kg	0,35 m/s	hydraulique	
Margarinerie	Bejaïa	Algérie	2 500 kg (2)	0,63 m/s	électrique	
<b>2000</b>						
Centre Culturel & Expo.	Principauté	Monaco	22 000 kg monte-décors	0,20 m/s	hydraulique	
Coopérative de Toissy	Épernay	France	10 000 kg	0,20 m/s	hydraulique	
ST Microelectronics	Grenoble	France	8 000 kg	0,30 m/s	hydraulique	
Ets Jehier	Chemillé	France	5 600 kg	0,40 m/s	hydraulique	
Migros Vesenz	Genève	Suisse	4 000 kg	0,40 m/s	hydraulique	
Givaudan	Vernier	Suisse	4 000 kg	0,40 m/s	hydraulique	
Observatoire Pic Midi de	Bigorre	France	4 000 kg avec compôle en verre	0,60 m/s	hydraulique	
Broadgate	Londres	Angleterre	4 500 kg (2)	0,63 m/s	hydraulique	
Convention Center	Johannesburg	Afrique du Sud	4 000 kg (2)	1,00 m/s	électrique	
Galeria Mokotow	Varsovie	Pologne	3 200 kg (2)	0,63 m/s	hydraulique	
<b>1999 et avant</b>						
4G	St. Sigolaine	France	7 000 kg	0,40 m/s	hydraulique	
Avenue Président Wilson	Paris	France	7 200 kg monte-voiture	0,40 m/s	hydraulique	
IKEA	Bordeaux	France	3 200 kg (2)	0,80 m/s	électrique	
Queen's Victoria Street	Londres	Angleterre	5 800 kg monte-voiture	0,30 m/s	hydraulique	
J. Monn Builder	Singapour	Malaisie	3 000 kg	0,50 m/s	électrique	
Thames Court	London	Angleterre	4 500 kg monte-voiture	0,30 m/s	hydraulique	
Siemens	Newcastle	Angleterre	9 000 kg	0,40 m/s	hydraulique	
Siemens	Newcastle	Angleterre	4 500 kg (2)	0,40 m/s	hydraulique	
Cognac Hennessy	Cognac	France	5 000 kg	0,40 m/s	hydraulique	
Reuters	Genève	Suisse	4 000 kg	0,40 m/s	hydraulique	
Aéronef Euralille	Lille	France	4 000 kg monte-décors manœuvre mise à quai	0,30 m/s	électrique	
Centre Nucléaire	Marcoule	France	5 600 kg	0,52 m/s	électrique	
Bercy Expo	Paris	France	5 000 kg	0,63 m/s	hydraulique	
Jeu de Paume	Paris	France	5 000 kg	0,40 m/s	hydraulique	
C T F La Villette	Paris	France	14 000 kg	0,63 m/s	électrique	
Sopad Nestlé	Romilly	France	7 500 kg	0,40 m/s	électrique	

## ThyssenKrupp Ascenseurs

Rue de Champfleury - Z.I. Saint-Barthélemy  
B.P. 50126 - 49001 Angers cedex 01 - France  
www.thyssenkrupp-ascenseurs.fr