



- ▶ Niveau sonore faible
- ▶ Solutions sur mesure
- ▶ Production écologique
- ▶ Maintenance minimum
- ▶ Montage facile et rapide
- ▶ Facile et agréable à utiliser
- ▶ Faible consommation énergétique
- ▶ Protection anti-corrosion dû au zingage
- ▶ Certificat qualité selon DIN EN ISO 9001:2015
- ▶ Installation ultérieure dans bâtiments existants est possible

ÉQUIPEMENT TECHNIQUE DE BASE

Les monte-charges SKG sont fabriqués et livrés en fonction des normes correspondantes et/ou de la directive machine 2006/42/CE. Sur demande, nous répondons aux exigences nationales.

PYLÔNE

Le pylône en acier galvanisé est constitué de profils spéciaux laminés. Il est livré avec un conduit de câbles.

Les instructions de montage illustrées facilitent l'installation.

BENNE

Les bennes sont en tôle d'acier galvanisée dans une construction pliable. Elles sont avec un support de fixation central, guidé sur les deux cotés ou latéralement et avec coulisseaux de guidages ajustables.

Dans les monte-charges sur allège une étagère intermédiaire est incluse.

Les bennes peuvent être commandées par incréments de 25 mm.

PORTE PALIÈRE

La qualité des portes palières est contrôlée conformément à la DIN 18090 ou DIN 18092.

En fonction du type de monte-charge, elles sont disponibles en portes à guillotine ou en portes battantes à un vantail ou deux vantaux.

Selon le type et la taille, différentes classifications de protection au feu sont disponibles en option.

Les déverrouillages sont testées ou soumis à un examen de type.

Toutes les portes sont dans un cadre prémontées et prêtes pour le montage.

TREUIL

En fonction du type de monte-charge, capacité de charge, position de la machine et équipement, la machine est composée d'une poulie de traction, chaîne ou tambour.

Les machines à vis sans fin sont équipées d'un moteur triphasé, d'un volant à main et d'un frein à disque à déclenchement manuel.

Les machines ont un degré de protection IP54.

MANOEUVRE ÉLECTRIQUE

Selon le type de monte-charge ou équipement, un contrôleur microprocesseur, SPS ou à relais est inclus.

Les commandes sont basées sur une technologie à 24 volts.

Le contrôleur est complètement pré-câblé et enfichable.

Chaque palier a une fonction d'appel et d'envoi.

Après l'arrivée, un signal acoustique sonne.

À chaque palier, l'emplacement de la benne est affiché.

PORTILLON D'ACCÈS MACHINERIE

Les portillons de machinerie peuvent être commandés de base en finition tôle galvanisée à un vantail ou deux vantaux avec serrure, y compris un cadre.

Selon la taille, différentes classifications de protection au feu sont disponibles en option.

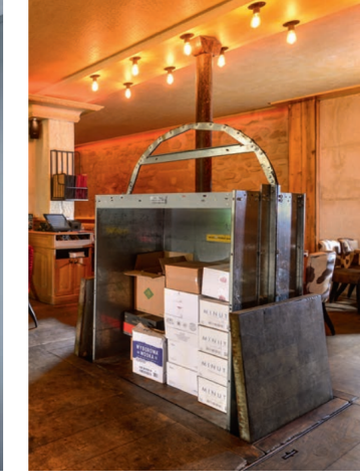


MONTE-CHARGES SPÉCIAUX

Nous fabriquons aussi des appareils semi ou entièrement automatisés. Les composants pré-assemblés ont une construction similaire à celle de nos monte-charge standard.



SKG Lifts

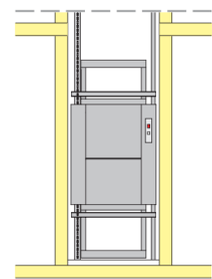
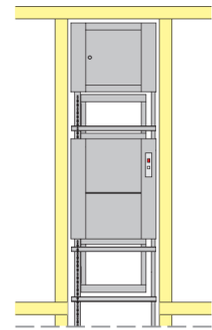


Depuis 1881

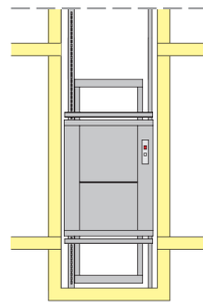
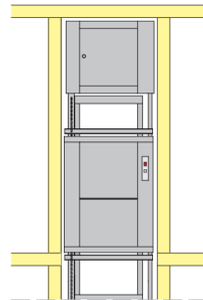
METALLSCHNEIDER
SERVICE LIFTS & METAL CONSTRUCTIONS

Metallschneider GmbH
Mühlenfeld 22
33154 Salzkotten-Verlar
ALLEMAGNE
Téléphone +49 (0) 2948 9480-0
Fax +49 (0) 2948 9480-24
info@metallschneider.de
www.metallschneider.de

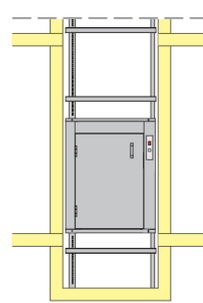
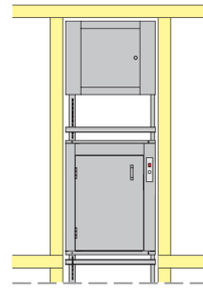
ISO-A



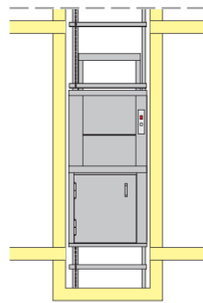
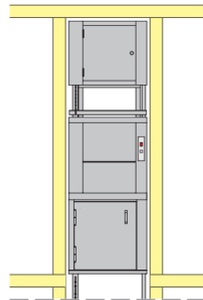
ISO-C



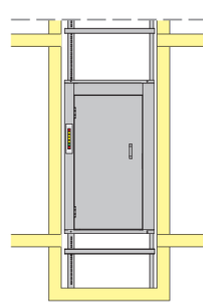
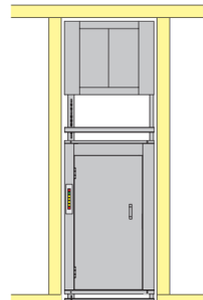
ISO-D



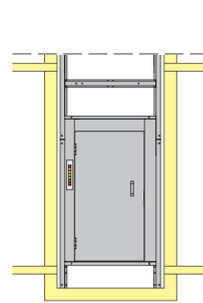
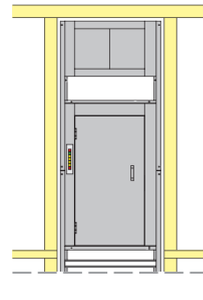
ISO-Z



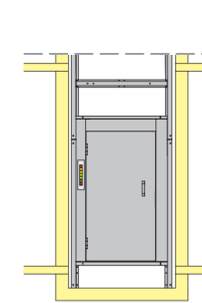
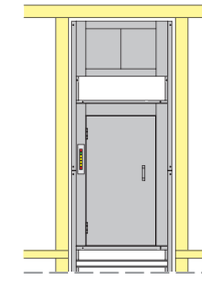
ISO-L



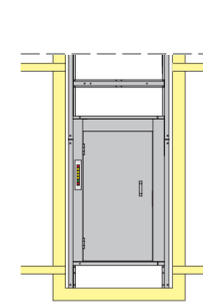
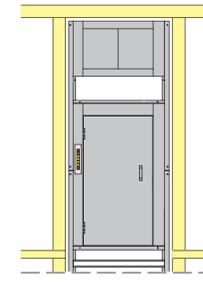
ISO-MAX 300/500



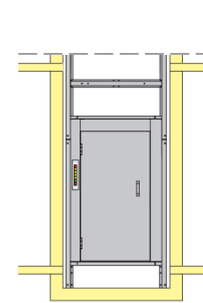
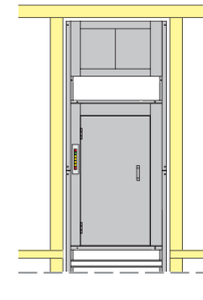
ISO-MAX 750/1000



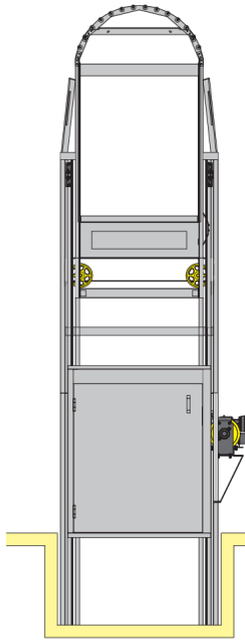
ISO-MAX FLEX 750/1000



ISO-PE EASY



ISO-U



Les photos et les croquis montrent des exemples authentiques du portefeuille SKG.

Le plus petit et le plus célèbre SKG

Gagnant dans les bureaux administratifs

Meilleur ami des cuisines commerciales

Benne à deux compartiments séparés

Pour les marchandises hautes et étroites

Ça peut être un peu plus?

Fait face à de grandes exigences

Le MAX à dimensions souhaitées

Avec une personne autorisée

Genial pour économie de place

PORTES

Portes à guillotine sur allège

Portes à guillotine ras du sol

Portes battantes ras du sol

Portes à guillotine sur allège et portes battantes ras du sol

Une trappe et une porte battante ras du sol

ENTRÉES

Même face, opposé, équerre ou 3 faces

Même face, opposé ou équerre

Même face, opposé, équerre ou 3 faces

Même face ou opposé

POSITION MACHINE

Haute, latérale haute ou latérale basse ou basse dans l'allège

Haute, latérale haute ou latérale basse

Haute, latérale haute ou latérale basse

Haute, latérale haute ou latérale basse

Haute

Haute

Haute

Haute

Haute

Latérale basse

CHARGE UTILE

50 à 300 kg

100 à 300 kg

100 à 300 kg

100 à 300 kg

300 à 500 kg

300 à 500 kg

750 à 1000 kg

750 à 1000 kg

750 à 1000 kg

300 kg