



Solutions pour l'installation d'ascenseurs

Tractel : votre partenaire pour l'installation et l'entretien des ascenseurs

À propos du Groupe Alimak

Alimak Group est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions durables d'accès, coté au Nasdaq OMX Stockholm.

Présent dans plus de 120 pays, le Groupe développe, fabrique, vend et entretient des solutions d'accès vertical et de travail en hauteur en mettant l'accent sur la valeur ajoutée pour le client : une sécurité et une productivité accrues avec une meilleure rentabilité. Le Groupe a déjà installé de nombreux ascenseurs industriels, ascenseurs de service, monte-charges, plates-formes temporaires et permanentes et AEF dans le monde entier. L'offre de solutions comprend également des équipements de protection contre les chutes de hauteur, la mesure et le contrôle de charge, le levage et la manutention, ainsi qu'un modèle commercial d'après-vente, avec des revenus récurrents provenant des pièces de rechange et des services tels que l'inspection, la certification, la maintenance, les remises à neuf, les remplacements et la formation. Fondé en Suède en 1948, le groupe a son siège social à Stockholm, 26 sites de production et d'assemblage dans 15 pays et environ 3 100 employés.

Tractel : près de chez vous, où que vous soyez

Présence mondiale et locale

Le réseau Tractel avec ses compétences, son expérience et ses implantations géographiques lui permet d'avoir une portée mondiale avec une présence locale. Tractel est près de chez vous.

Tractel entretient votre équipement localement

Réseau local de réparation et de maintenance

Tractel dispose de l'expérience et de la capacité nécessaires pour assurer l'entretien de vos équipements dans nos centres de maintenance locaux ou grâce à notre vaste réseau de partenaires de maintenance.

Avec Tractel vous êtes en sécurité

Fiabilité du produit et de l'entreprise

Fondée il y a plus de 80 ans, Tractel dispose aujourd'hui d'importants sites de production en Europe (France, Allemagne, Pologne, Espagne), aux États-Unis (Minneapolis, Houston), au Canada (Toronto, Montréal), en Chine, à Singapour et en Turquie. Ces sites sont soutenus par des centres d'excellence spécialisés en R&D, ingénierie et normes de sécurité. Vous pouvez être assuré d'avoir l'équipement le plus fiable sur place et à temps.

Tout en 1

Société multi-produits

Tractel conçoit, fabrique et commercialise les produits, systèmes d'installation et équipements de sécurité dont vous aurez besoin pour vos projets d'ascenseurs : palans, équipements de protection individuelle, plates-formes, pinces, testeurs d'ancrage, dynamomètres...

Conçu par Tractel pour vous

Systemes différenciés

Besoin d'équipements spécifiques ? Tractel concevra avec vous le système d'installation le mieux adapté à vos besoins. En collaboration avec notre équipe d'application et nos ingénieurs, nous pouvons personnaliser les solutions pour qu'elles s'adaptent parfaitement à vos méthodes d'installation.

Exigeant : vous l'êtes, et nous aussi. Tractel répond aux exigences les plus élevées.

Qualité assurée

Tractel est certifiée ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 et OHSAS 18001:2007.

Tractel propose des produits certifiés selon la nouvelle Directive Machines 2006/42/CE, EN 1808 et des équipements de protection antichute conformes aux dernières normes.

Installation avec plateforme (temporaire) suspendue

Treuil pour levage de personnes

Tirak série X

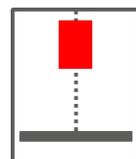
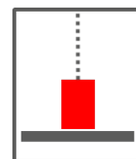
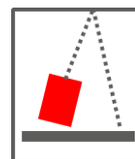
- Capacité : 0,5 t ; 1 t ; 2 t
- Normes : CE ou UL
- Alimentation électrique 1P ou 3P - 230 V, 400 V, 480 V ou 600 V - 50 Hz ou 60 Hz
- Personnalisé selon les principales configurations d'installation.
- Avec 3 niveaux d'options pouvant inclure : prises de courant, interrupteurs supérieurs et inférieurs, radiocommande, etc.



Dispositifs de sécurité antichute

Blocstop BSO & BS

- Capacité : 0,5 t à 2,4 t
- Normes : CE ou UL
- Vitesse de déclenchement : 30 m/min
- E-versions à raccorder aux treuils Tirak



Câble métallique

Standard ou anti-giratoire, le câble métallique Tractel est certifié pour l'installation d'ascenseurs.



Poulies

- Pour charges de 1,6 t à 4,8 t
- Avec boîtier pour la protection de l'utilisateur
- Crochet pivotant et limiteur de rotation en option
- Conformes à la norme EN1808 pour le levage de personnes



Points d'ancrage

Pince fixe d'accrochage Corso sur poutre métallique pour :

- Levage de personnes : capacité de 1 t à 7 t
- Levage de matériel : capacité de 1 t à 10 t
- Conformes à la norme EN1808

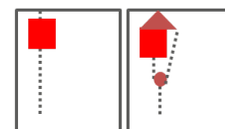


Outils de levage et équipements

Levage de matériaux légers (0 - 1 100 kg)

Treuil Minifor avec câble métallique Ø 6,5 mm

- Capacité : 100 kg à 1 100 kg.
- Vitesse : 3,5 ou 15 m/min
- Alimentation électrique 1P ou 3P - 230 V, 400 V - 50 Hz ou 60 Hz
- Avec plusieurs options : radiocommande, kit de poulie, boîte de transport, etc.



Levage de matériaux lourds (500 - 3000 kg)

Tirak série X avec câble métallique

- Capacité : 0,5 t, 1 t, 2 t ou 3 t
- Vitesse : 6 à 18 m/min
- Pour câble métallique Ø 8 ; 9 ; 10 ou 14 mm (Ø câble varie en fonction de la CMU)
- Avec plusieurs options : radiocommande, kit de poulie, boîte de transport, etc.



Levage manuel de matériel

- Palan manuel à levier Bravo / palan manuel à chaîne Tralift
- Capacité : 250 kg à 10 tonnes

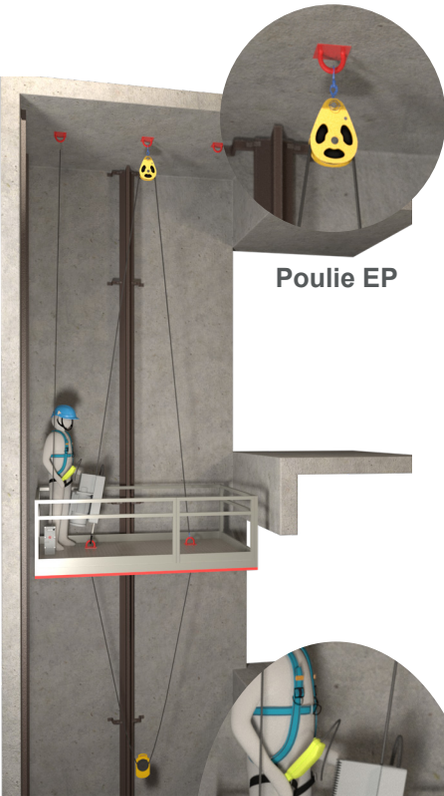


Applications ascensoristes possibles

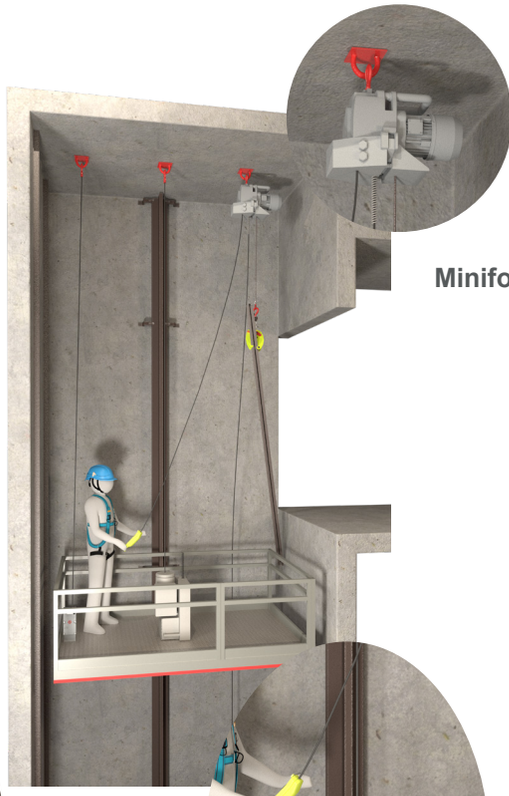
Méthode d'installation en 2:1

Treuil sur plateforme, entraînement 1:1

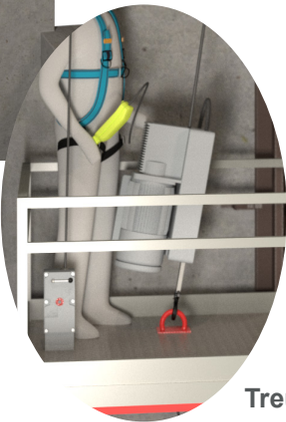
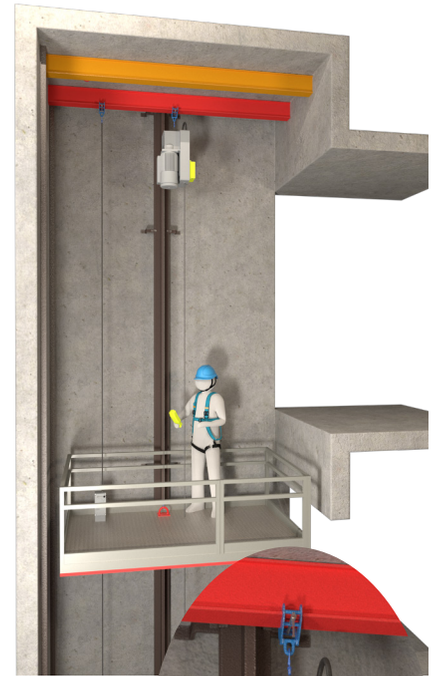
Treuil en haut de gaîne, entraînement 1:1



Poulie EP



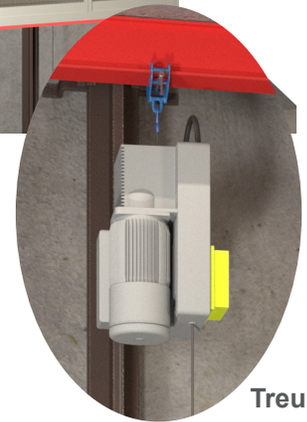
Minifor



Treuil Tirak



Treuil Tirak



Treuil Tirak

Vérification de point d'ancrage



Dynafor



Plaquettes de test TA

Garder l'équipe en sécurité

EPI pour nouvelle installation / modernisation



Ancrages

Ancrages fixes EN795 A - 150 kg / Ancrages mobiles EN795 B - 150 kg
Lignes de vie EN795 C-D - 150 kg
Connecteurs EN362 - 150 kg
Longes de retenue EN354 / EN358 - 150 kg

Systèmes antichute

Longes de protection antichute avec absorbeur EN 355 - 150 kg
Antichutes à rappel automatique EN360 - 150 kg
Antichute sur support d'assurage flexible EN353-2 - 150 kg

Harnais

Harnais EN361 - 150 kg
Harnais EN361 - 150 kg + Ceinture EN358 - 150 kg

Casques

Casques EN397 + EN50365



Sécurisation de l'installation et tests d'ancrage

Plaquettes de test TA

Validation de la capacité du point d'ancrage

- Capacité : 1200 daN, 1500 daN, 2000 daN & 4000 daN
- Tolérances de rupture $\pm 10\%$

Dynamomètres

Mesure de force de traction et de masses suspendues

Dynafor Industrial

- Capacité : 1 t à 20 t
- Mesurer la force - précision 0,3% étendue de mesure.
- I.P. 65
- Plusieurs unités de pesage (daN, kg & lbs)

Dispositif de sécurité secondaire

Pincettes de sécurisation pour ascensoristes

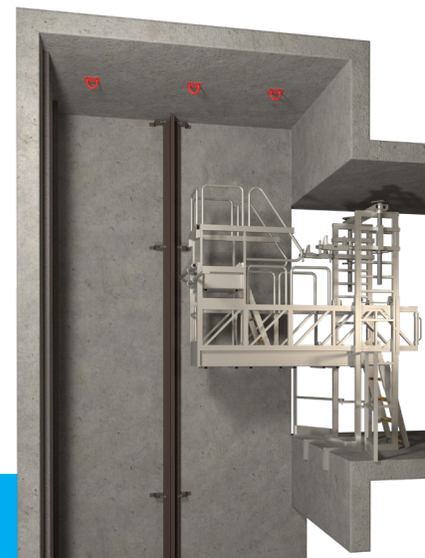
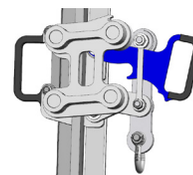
- Fixation des plateformes de travail dans l'industrie des ascenseurs
- Fixation de la plateforme au rail de guidage

Plate-forme d'accès pour gaines d'ascenseur

Accès sécurisé au plafond de la gaine pour la fixation et le contrôle des points d'ancrage

Elescaf :

- Charge de travail maximale 300 kg ou 2 personnes
- Profondeur max. 220 cm
- Hauteur de plafond max. 420 cm
- Léger
- Options disponibles : garde-corps latéraux avant, panneau de verrouillage



ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

Sacs et caisses de transport



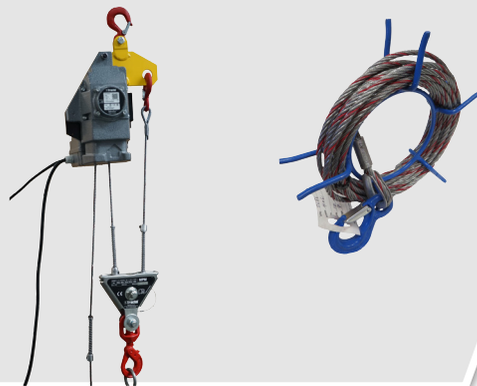
Commandes Minifor



Porte outils



Minifor avec kit de mouflage



PRÉSENCE MONDIALE

