



**Prenez de la hauteur.  
Autant que vous voulez.**

**maltech**

Location • Service • Formation

# Egalement disponible pour vous en ligne

La tradition chez nous: c'est de penser en termes d'innovation et d'aller de l'avant avec courage et motivation. Pour rendre chaque intervention aussi parfaite que possible. En plus de nos sites, nous sommes également à votre disposition en ligne: [maltech.ch/fr](https://maltech.ch/fr)

## Configurateur de location

Notre configurateur de location vous guidera vers l'élévateur à nacelle optimal en seulement 4 étapes.

[maltech.ch/fr/location/configurateur-de-location](https://maltech.ch/fr/location/configurateur-de-location)



## Demande de service

Grâce à notre outil en ligne, une demande de service technique est très simple.

[maltech.ch/fr/service](https://maltech.ch/fr/service)



## Formation

Nos formations actuelles sont en permanence en ligne et l'inscription ne prend que quelques clics.

[maltech.ch/fr/formation](https://maltech.ch/fr/formation)



## Vidéos explicatives

Nos films explicatifs sur YouTube fournissent une aide pratique.



## Social Media

Des rapports d'intervention passionnants, des mises à jour de l'entreprise et bien plus encore sont disponibles sur nos réseaux sociaux.

[facebook.com/maltechag](https://facebook.com/maltechag)

[linkedin.com/company/maltech-ch-ag](https://linkedin.com/company/maltech-ch-ag)



# Location

Grâce à la flotte d'élévateurs à nacelle la plus variée de Suisse, comprenant plus de 600 machines disponibles dans plus de 30 centres de location et à nos horaires de location flexibles, vous bénéficiez d'une grande disponibilité et d'une gamme complète de services à proximité, de la planification à la réalisation de votre intervention.

[maltech.ch/fr/location](https://maltech.ch/fr/location)

# Service

Entretien compétent réalisé par nos experts techniques hautement qualifiés et possédant une grande expérience, réparti sur 8 centres de service dans toute la Suisse, notre service vous garantit un bon déroulement de vos travaux, sécurité et efficacité.

[maltech.ch/fr/service](https://maltech.ch/fr/service)

# Formation

Réaliser une opération avec un élévateur à nacelle comporte une grande responsabilité. Nos formateurs hautement qualifiés vous offrent des formations professionnelles de base et complémentaires dans 8 centres de formation à travers toute la Suisse.

[maltech.ch/fr/formation](https://maltech.ch/fr/formation)

# Sites

Chaque secteur et chaque entreprise a ses propres besoins. Pouvoir répondre à toutes ces attentes grâce à sa gamme de prestations la plus performante et complète dans plus de 30 centres de location est la force de Maltech. En tout lieu - au sol ou dans les airs.

[maltech.ch/fr/standorte](https://maltech.ch/fr/standorte)

## Location



Nous vous assistons lors de la planification et la réalisation de votre intervention.

## Savoir-faire Flexibilité Fiabilité

En tant que le leader sur le marché suisse de la technologie d'élevateurs la plus moderne, nous aidons chaque entreprise à accéder aux sommets. Même aux endroits les plus improbables. Avec la flotte d'élevateurs à nacelle la plus variée de toute la Suisse, plus de 30 centres de location et des durées de location flexibles, vous profitez de notre proximité, notre grande disponibilité et notre offre complète de services. Parce que nous vous offrons également une assistance complète pour la planification et la réalisation de votre intervention - sur demande aussi avec notre propre personnel qualifié qui se rend sur place.

### Non seulement un service de location, mais aussi :

- Des conseils compétents pour choisir l'élevateur approprié
- Un réseau dense de centres de location
- Des livraisons ponctuelles dans toute la Suisse
- Des coûts variables, des solutions individuelles
- L'obtention d'autorisations et l'organisation de prestations complémentaires (chariots élévateurs, grues, hélicoptères)



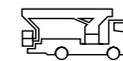
0848 62 58 32



location@maltech.ch

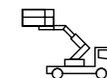
## Contenu

### Élévateurs à nacelle sur camion



- Grandes nacelles stables à charge utile de max. 600 kg, largeur max. 4.5 m
- Opération et assistance par notre personnel spécialisé
- Hauteur de travail max. 70 m, rayon d'action latéral max. 39 m

### Élévateurs à nacelle sur camionnette 3.5 t



- À conduire par le client avec permis de la catégorie B
- À disposition dans plus de 30 centres de location en Suisse
- Hauteur de travail max. 29 m, Rayon d'action latéral max. 14 m

### Élévateurs à nacelle articulés et télescopiques



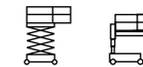
- Sans stabilisateurs, à propulsion, dirigeables et manoeuvrables depuis la nacelle
- Hauteur de travail max. 43 m, rayon d'action latéral max. 24 m

### Élévateurs à nacelle sur chenilles



- Pour les interventions tout-terrain, aussi dans les passages étroits
- Idéal pour des travaux complexes extérieurs et intérieurs
- Hauteur de travail max. 36 m, rayon d'action latéral max. 17 m

### Élévateurs de type ciseaux et à mât



- Élévateurs très compacts
- Propulsés par moteur diesel ou sur batterie
- Hauteur de travail max. 22.40 m
- Grandes plateformes de travail



## Stables Polyvalents Forts



### Équipement/matériel supplémentaire :

- Alimentation électrique dans la nacelle
- Matériel de support/matériel auxiliaire de montage
- Matériel supplémentaire comme p.ex. câble de mise à terre, phares, lampes de chantier
- Limitation de la rotation (sur certains modèles)
- Cage Winch, porte-charge (sur certains modèles)
- Élévateur propulsé par moteur diesel ou sur batterie (en fonction du modèle)

### Les principales caractéristiques :

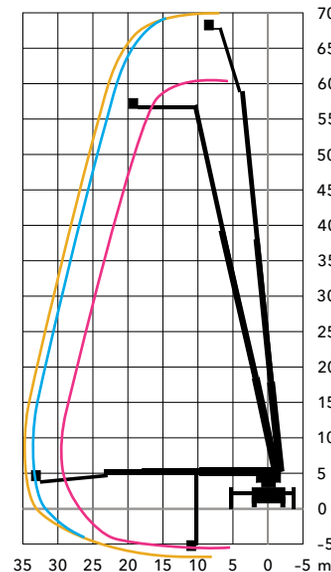
- Grandes nacelles stables, charge utile max. 600 kg
- Hauteur de travail max. 70 m, rayon d'action latéral max. 39 m
- Opération et assistance par notre personnel spécialisé
- Matériel de sécurisation standard pour la signalisation



### S 70 XDT

Hauteur de travail env.	70.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	68.00 m
Rayon d'action latéral max.	35.00 m
Charge utile de la nacelle	600/120 kg
Nacelle (pivotante)	2.50(3.80) × 0.95 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	12.00 m
Largeur du véhicule hors tout	2.50 m
Hauteur du véhicule	3.95 m
Stabilisateurs déployés	3.80 - 8.40 m
Poids total	36'700 kg
Génératrice	230 volt

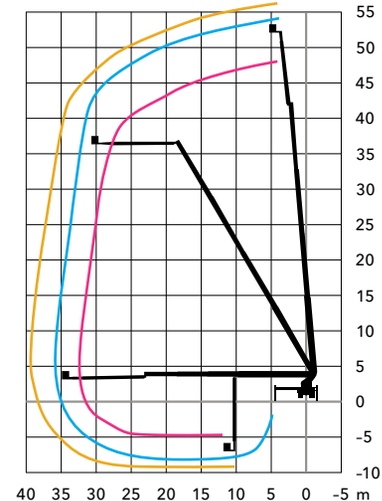
max. 120 kg    max. 280 kg    max. 600 kg



### S 56 XR

Hauteur de travail env.	56.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	54.00 m
Rayon d'action latéral max.	39.00 m
Charge utile de la nacelle	600/120 kg
Nacelle (pivotante)	2.50(3.80) × 0.95 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	12.00 m
Largeur du véhicule hors tout	2.50 m
Hauteur du véhicule	3.75 m
Stabilisateurs déployés	3.40 - 9.40 m
Poids total	26'000 kg
Génératrice	230 volt

max. 120 kg    max. 360 kg    max. 600 kg





### S 50 XDTJ 32 t

Hauteur de travail env.	49.50 m
Hauteur max. de la plate-forme	47.50 m
Rayon d'action latéral max.	36.00 m
Charge utile de la nacelle	600/200 kg
Nacelle (pivotante)	2.41 x 1.08 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	11.90 m
Largeur du véhicule hors tout	2.50 m
Hauteur du véhicule	3.70 m
Stabilisateurs déployés	3.10 - 8.26 m
Poids total	32'000 kg
Génératrice	230 volt



### S 50 XDTJ 26 t

Hauteur de travail env.	49.50 m
Hauteur max. de la plate-forme	47.50 m
Rayon d'action latéral max.	36.50 m
Charge utile de la nacelle	600/120 kg
Nacelle (pivotante)	2.50(3.80) x 0.95 m
Rotation de la tourelle	280°
Longueur du véhicule hors tout	12.00 m
Largeur du véhicule hors tout	2.50 m
Hauteur du véhicule	3.75 m
Stabilisateurs déployés	3.20 - 8.40 m
Poids total	26'000 kg
Génératrice	230 volt



### S 47 XR

Hauteur de travail env.	47.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	45.00 m
Rayon d'action latéral max.	28.00 m
Charge utile de la nacelle	600/120 kg
Nacelle (pivotante)	2.50(3.80) x 0.95 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	9.15 m
Largeur du véhicule hors tout	2.50 m
Hauteur du véhicule	3.85 m
Stabilisateurs déployés	3.55 - 7.35 m
Poids total	18'000 kg
Génératrice	230 volt



### S 46 XDT

Hauteur de travail env.	46.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	44.00 m
Rayon d'action latéral max.	24.50 m
Charge utile de la nacelle	600/120 kg
Nacelle (pivotante)	2.50(3.80) x 0.95 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	10.50 m
Largeur du véhicule hors tout	2.50 m
Hauteur du véhicule	3.70 m
Stabilisateurs déployés	3.20 - 6.60 m
Poids total	18'000 kg
Génératrice	230 volt

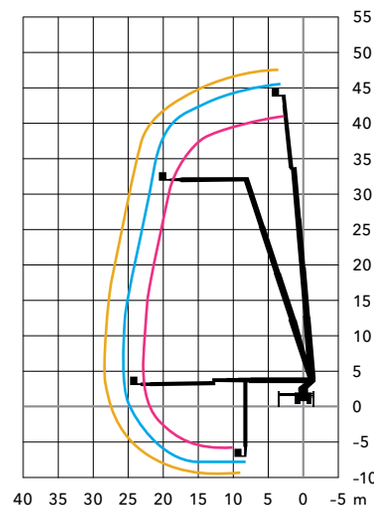
max. 200 kg    max. 300 kg    max. 600 kg



max. 120 kg    max. 300 kg    max. 600 kg



max. 120 kg    max. 360 kg    max. 600 kg



max. 120 kg    max. 280 kg    max. 600 kg





## S 38 XDT

Hauteur de travail env.	38.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	36.00 m
Rayon d'action latéral max.	26.50 m
Charge utile de la nacelle	600 / 120 kg
Nacelle (pivotante)	2.50(3.80) × 0.95 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	10.00 m
Largeur du véhicule hors tout	2.50 m
Hauteur du véhicule	3.70 m
Stabilisateurs déployés	3.20 - 6.60 m
Poids total	18'000 kg
Génératrice	230 volt

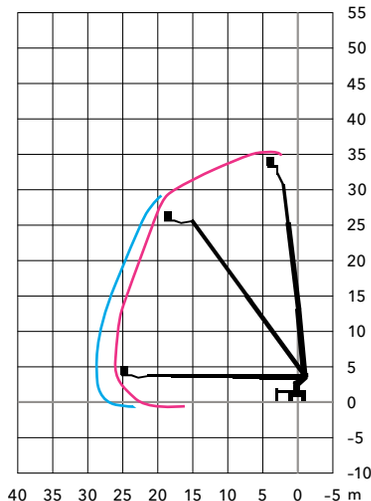
max. 120 kg    max. 280 kg    max. 600 kg



## S 35 EM

Hauteur de travail env.	35.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	33.00 m
Rayon d'action latéral max.	28.00 m
Charge utile de la nacelle	350 / 120 kg
Nacelle (pivotante)	2.50(3.40) × 0.90 m
Rotation de la tourelle	280°
Longueur du véhicule hors tout	9.70 m
Largeur du véhicule hors tout	2.50 m
Hauteur du véhicule	3.65 m
Stabilisateurs déployés	2.60 - 6.25 m
Poids total	18'000 kg
Génératrice	230 volt

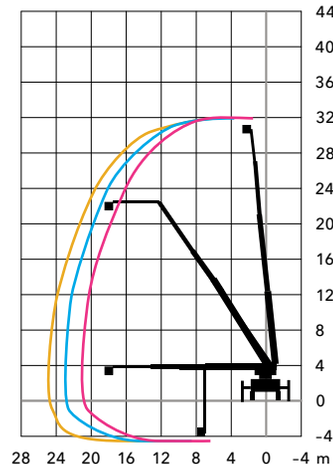
max. 120 kg    max. 350 kg



## S 32 XDT

Hauteur de travail env.	32.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	30.00 m
Rayon d'action latéral max.	25.00 m
Charge utile de la nacelle	600 / 120 kg
Nacelle (pivotante)	2.50(3.80) × 0.95 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	9.10 m
Largeur du véhicule hors tout	2.50 m
Hauteur du véhicule	3.70 m
Stabilisateurs déployés	3.20 - 6.60 m
Poids total	18'000 kg
Génératrice	230 volt
Moteur électrique (sur demande)	380 volt

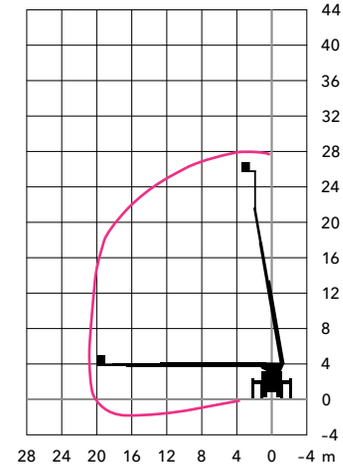
max. 120 kg    max. 280 kg    max. 600 kg

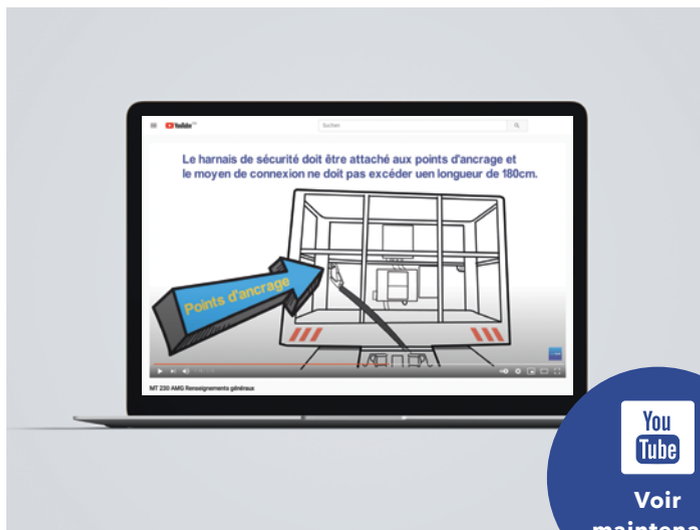


## 284 TBE

Hauteur de travail env.	28.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	26.00 m
Rayon d'action latéral max.	21.00 m
Charge utile de la nacelle	360 kg
Nacelle (pivotante)	2.20(3.50) × 0.90 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	8.50 m
Largeur du véhicule hors tout	2.50 m
Hauteur du véhicule	3.60 m
Stabilisateurs déployés	2.60 - 5.25 m
Poids total	18'000 kg
Commande (nacelle)	hybride

max. 360 kg





Voir  
maintenant

## Des films explicatifs pour une sécurité maximale

Vous pouvez désormais vous familiariser avant votre intervention en toute simplicité avec l'élévateur à nacelle sur camionnette 3.5t que vous avez réservé. Vous trouverez sur notre canal YouTube de nombreux films de quelques minutes présentant différentes machines. Nous vous expliquons tous les détails les plus appropriés de manière claire et concise, de la mise en service à la commande de la

nacelle. Vous profitez ainsi d'un guichet sans contact, avec des délais d'attente encore plus courts, sans oublier que vous pouvez consulter ces films même pendant l'intervention, pour vous guider. Les films explicatifs ne remplacent pas le manuel d'utilisation, mais ils favorisent la sécurité et l'efficacité en cours d'exploitation.



Vers les films  
explicatifs



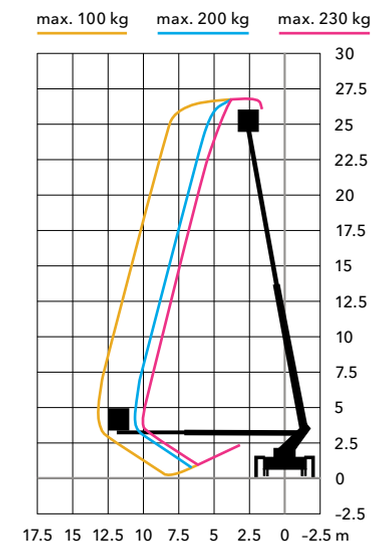
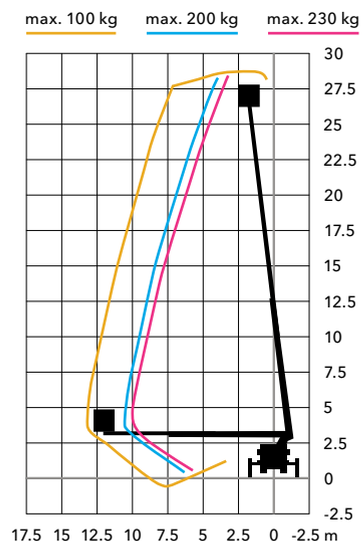
### TB 290

Hauteur de travail env.	28.60 m
Hauteur max. de la plate-forme	26.60 m
Rayon d'action latéral max.	13.20 m
Charge utile de la nacelle	230/100 kg
Nacelle (pivotante)	1.40 x 0.70 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	6.95 m
Largeur du véhicule hors tout	2.25 m
Hauteur du véhicule	3.02 m
Stabilisateurs déployés	2.25 - 3.65 m
Poids total	3'500 kg



### TB 270+

Hauteur de travail env.	27.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	25.00 m
Rayon d'action latéral max.	13.50 m
Charge utile de la nacelle	230/100 kg
Nacelle (pivotante)	1.40 x 0.70 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	6.80 m
Largeur du véhicule hors tout	2.25 m
Hauteur du véhicule	3.00 m
Stabilisateurs déployés	2.25 - 3.65 m
Poids total	3'500 kg





## TB 270

Hauteur de travail env.	27.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	25.00 m
Rayon d'action latéral max.	13.50 m
Charge utile de la nacelle	230/100 kg
Nacelle (pivotante)	1.40 x 0.70 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	6.75 m
Largeur du véhicule hors tout	2.20 m
Hauteur du véhicule	3.00 m
Stabilisateurs déployés	2.15 - 3.50 m
Poids total	3'500 kg



## MZ 250

Hauteur de travail env.	25.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	23.00 m
Rayon d'action latéral max.	14.00 m
Charge utile de la nacelle	250 kg
Nacelle (pivotante)	1.40 x 0.70 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	6.33 m
Largeur du véhicule hors tout	2.05 m
Hauteur du véhicule	2.90 m
Stabilisateurs déployés	2.06 - 3.40 m
Poids total	3'500 kg



## MX 250

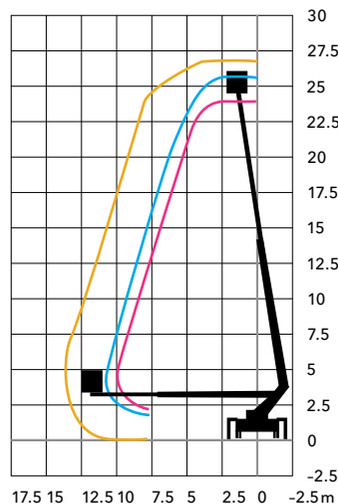
Hauteur de travail env.	25.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	23.00 m
Rayon d'action latéral max.	12.00 m
Charge utile de la nacelle	200/80 kg
Nacelle (pivotante)	1.40 x 0.70 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	6.85 m
Largeur du véhicule hors tout	2.20 m
Hauteur du véhicule	2.55 m
Stabilisateurs déployés	2.25 - 3.60 m
Poids total	3'500 kg



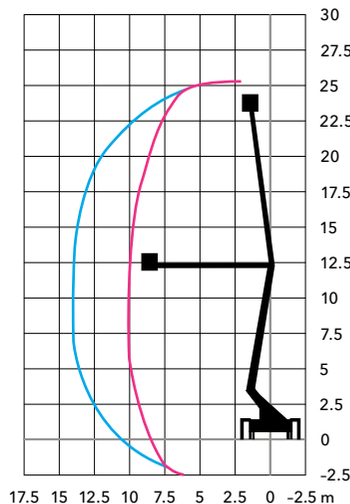
## MJ 226

Hauteur de travail env.	22.60 m
Hauteur max. de la plate-forme	20.60 m
Rayon d'action latéral max.	12.40 m
Charge utile de la nacelle	250/80 kg
Nacelle (pivotante)	1.40 x 0.70 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	6.70 m
Largeur du véhicule hors tout	2.15 m
Hauteur du véhicule	3.05 m
Stabilisateurs déployés	2.25 - 3.55 m
Poids total	3'500 kg

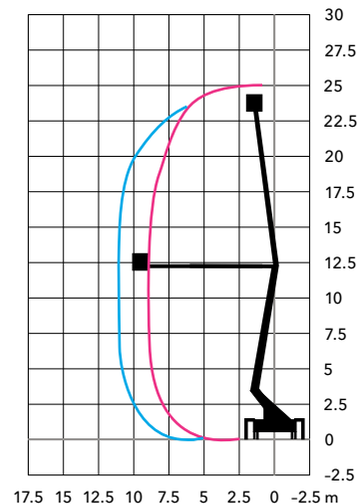
max. 100 kg    max. 200 kg    max. 230 kg



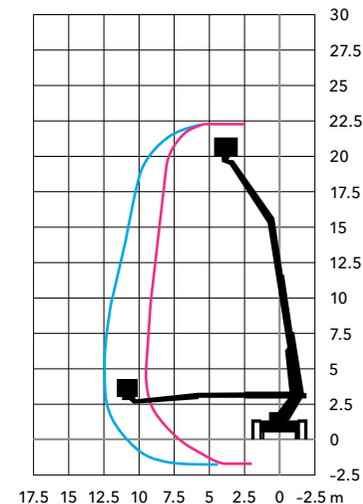
max. 80 kg    max. 250 kg



max. 80 kg    max. 200 kg



max. 80 kg    max. 250 kg





### MTE 230 AMG

Hauteur de travail env.	23.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	21.00 m
Rayon d'action latéral max.	14.00 m
Charge utile de la nacelle	300/100 kg
Nacelle (pivotante)	1.70 × 0.80 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	7.60 m
Largeur du véhicule hors tout	2.25 m
Hauteur du véhicule	2.95 m
Stabilisateurs déployés	2.25 - 3.50 m
Poids total	3'500 kg



### MT 204 AMG

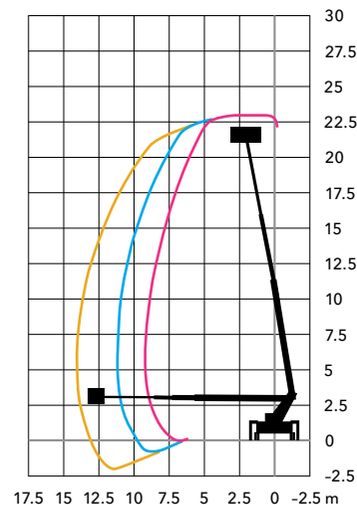
Hauteur de travail env.	20.50 m
Hauteur max. de la plate-forme	18.50 m
Rayon d'action latéral max.	14.30 m
Charge utile de la nacelle	300/80 kg
Nacelle (pivotante)	1.70 × 0.80 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	7.45 m
Largeur du véhicule hors tout	2.25 m
Hauteur du véhicule	2.90 m
Stabilisateurs déployés	2.25 - 3.50 m
Poids total	3'500 kg

## Machines AMG

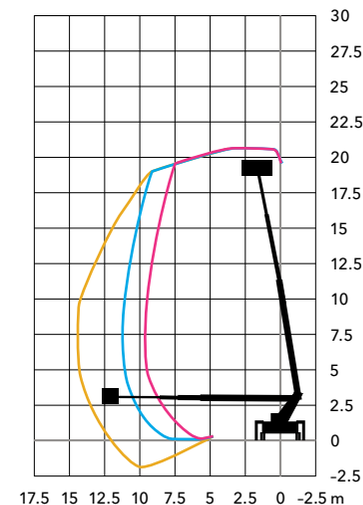
### Surface supplémentaire pour un gain de productivité mesurable

- Grande plateforme de travail augmentée de 38%
- Charge utile de 300 kg
- De nombreuses possibilités de stabilisation
- Diagramme de travail complet

max. 100 kg    max. 200 kg    max. 300 kg



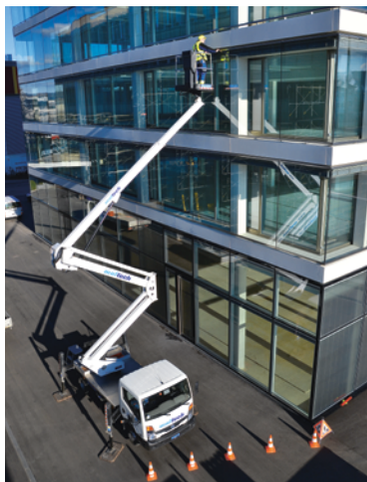
max. 80 kg    max. 200 kg    max. 300 kg





## TB 220

Hauteur de travail env.	22.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	20.00 m
Rayon d'action latéral max.	13.00 m
Charge utile de la nacelle	200 / 100 kg
Nacelle (pivotante)	1.40 × 0.70 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	7.25 m
Largeur du véhicule hors tout	2.15 m
Hauteur du véhicule	3.00 m
Stabilisateurs déployés	2.20 - 3.60 m
Poids total	3'500 kg



## ZED 20 HV

Hauteur de travail env.	20.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	18.00 m
Rayon d'action latéral max.	8.20 m
Charge utile de la nacelle	300 kg
Nacelle (pivotante)	1.40 × 0.70 m
Rotation de la tourelle	320°
Longueur du véhicule hors tout	6.90 m
Largeur du véhicule hors tout	2.20 m
Hauteur du véhicule	2.60 m
Stabilisateurs déployés	2.30 - 3.30 m
Poids total	3'500 kg



## MJ 201

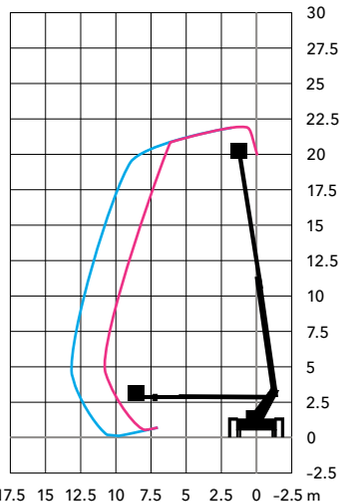
Hauteur de travail env.	20.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	18.00 m
Rayon d'action latéral max.	12.60 m
Charge utile de la nacelle	225 / 80 kg
Nacelle (pivotante)	1.40 × 0.70 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	6.65 m
Largeur du véhicule hors tout	2.20 m
Hauteur du véhicule	3.00 m
Stabilisateurs déployés	2.25 - 3.55 m
Poids total	3'500 kg



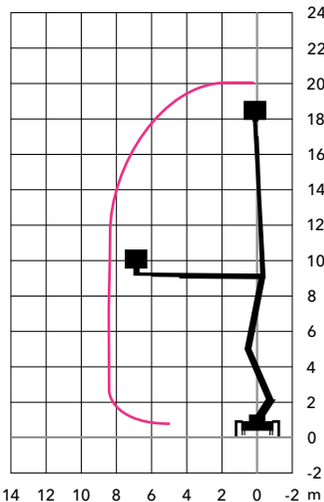
## MJ 201 S

Hauteur de travail env.	20.10 m
Hauteur max. de la plate-forme	18.10 m
Rayon d'action latéral max.	12.30 m
Charge utile de la nacelle	250 / 80 kg
Nacelle (pivotante)	1.40 × 0.70 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	8.00 m
Largeur du véhicule hors tout	2.25 m
Hauteur du véhicule	3.05 m
Stabilisateurs déployés	2.25 - 3.50 m
Poids total	3'500 kg

max. 100 kg    max. 200 kg



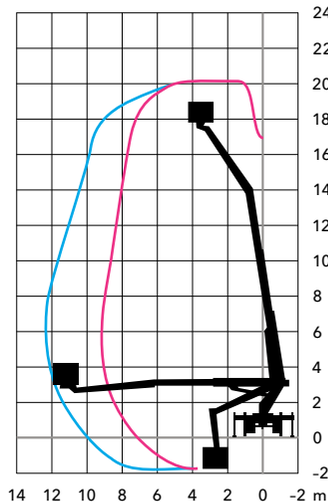
max. 300 kg

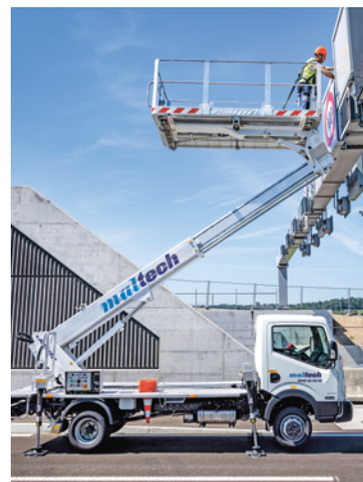
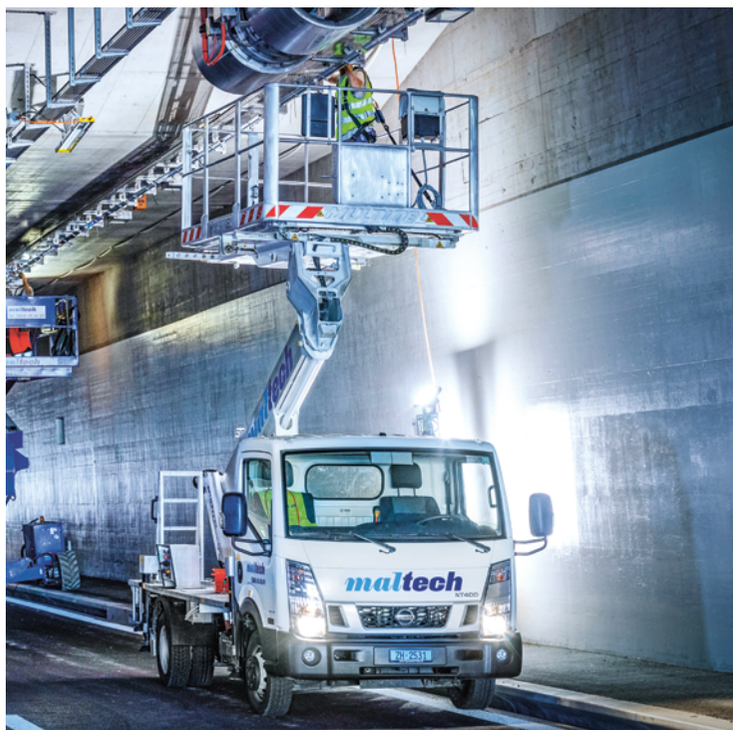


max. 80 kg    max. 225 kg



max. 80 kg    max. 250 kg





## MS 100

Hauteur de travail env.	10.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	8.00 m
Extension latérale g/d	0.50 m
Charge utile de la plate-forme	400 kg
Surface de la plate-forme	3.30 × 1.85 m
Longueur du véhicule hors tout	5.95 m
Largeur du véhicule hors tout	1.90 m
Hauteur du véhicule	2.99 m
Stabilisateurs déployés	1.90 m
Poids total	3'500 kg

## SF 10

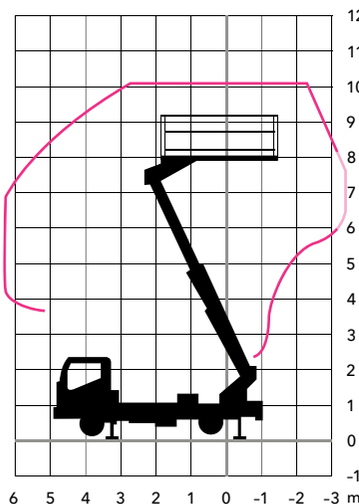
Hauteur de travail env.	9.90 m
Hauteur max. de la plate-forme	7.90 m
Extension latérale g/d	0.50 m
Charge utile de la plate-forme	400 kg
Surface de la plate-forme	3.30 × 1.85 m
Longueur du véhicule hors tout	5.45 m
Largeur du véhicule hors tout	2.10 m
Hauteur du véhicule	2.85 m
Stabilisateurs déployés	2.18 m
Poids total	3'500 kg

# Se rendre sur le lieu de l'intervention de manière autonome

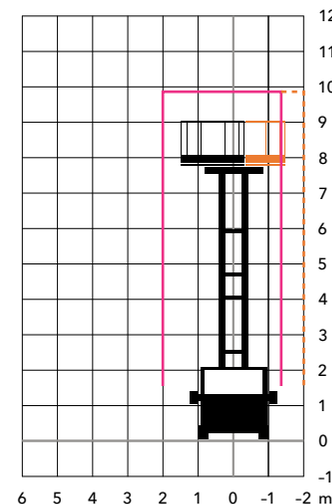
Gagnez en efficacité et en perfection lors de votre prochaine intervention. Conduisez vous-même sur le lieu de votre intervention avec la MS 100 ou la SF 10 et travaillez efficacement grâce à une technologie innovante.

- Augmentation de productivité grâce à une technologie innovante
- Surface de la plate-forme de 6 m<sup>2</sup>, charge utile de la nacelle 400 kg
- Déport de la plate-forme sur les deux côtés
- Hauteur de travail maximale de 6 m; dirigeable depuis la cabine du véhicule sans stabilisateurs
- Grande flexibilité - la camionnette peut être conduite par le client (aucun frais de transport)

max. 400 kg



max. 400 kg

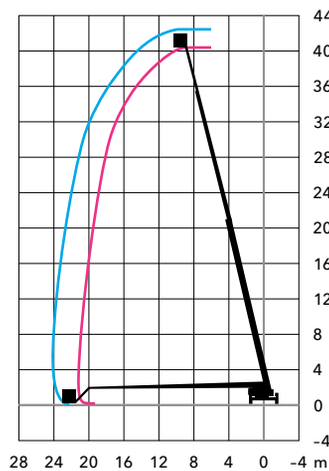




## 1350 SJP

Hauteur de travail env.	43.30 m
Hauteur max. de la plate-forme	41.30 m
Rayon d'action latéral max.	24.40 m
Charge utile de la nacelle	450/230 kg
Nacelle (pivotante)	2.40 x 0.90 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	3.81 m
Longueur du véhicule hors tout	11.86 m
Largeur du véhicule hors tout	2.49 m
Largeur de travail	3.85 m
Hauteur du véhicule	3.05 m
Poids total	20'400 kg
Moteur (4WD/4WS)	diesel
Direction	4WD/4WS

max. 230 kg    max. 450 kg



## Z 135/70 / ZX 135/70

Hauteur de travail env.	43.20 m
Hauteur max. de la plate-forme	41.20 m
Rayon d'action latéral max.	21.40 m
Charge utile de la nacelle	272 kg
Nacelle (pivotante)	2.40 x 0.90 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	4.72/5.00 m
Longueur du véhicule hors tout	12.95 m
Largeur du véhicule hors tout	2.46/2.50 m
Largeur de travail	3.95/5.00 m
Hauteur du véhicule	3.07 m
Poids total	20'300/20'500 kg
Moteur (4WD/4WS)	diesel
Direction	4WD/4WS

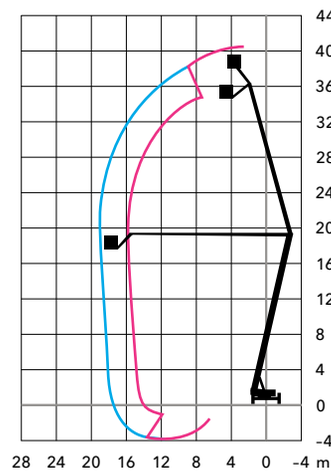
max. 272 kg



## 1250 AJP

Hauteur de travail env.	40.30 m
Hauteur max. de la plate-forme	38.30 m
Rayon d'action latéral max.	19.25 m
Charge utile de la nacelle	450/230 kg
Nacelle (pivotante)	2.40 x 0.90 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	3.81 m
Longueur du véhicule hors tout	11.46 m
Largeur du véhicule hors tout	2.49 m
Largeur de travail	3.85 m
Hauteur du véhicule	3.05 m
Poids total	20'700 kg
Moteur (4WD/4WS)	diesel
Direction	4WD/4WS

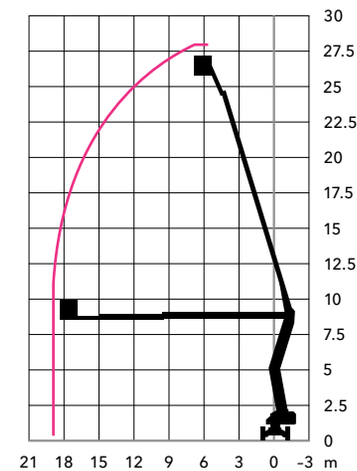
max. 230 kg    max. 450 kg

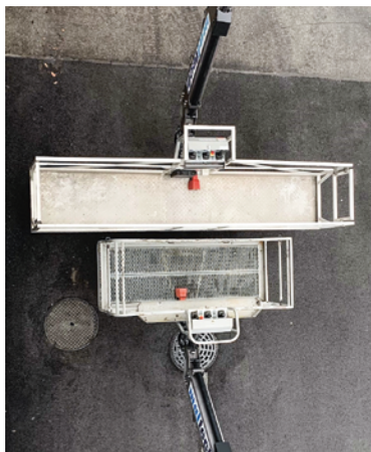


## HR 28 H

Hauteur de travail env.	28.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	26.00 m
Rayon d'action latéral max.	19.00 m
Charge utile de la nacelle	280 kg
Nacelle (pivotante)	2.40 x 0.90 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	2.80 m
Longueur du véhicule hors tout	9.30 m
Largeur du véhicule hors tout	2.49 m
Hauteur du véhicule	2.65 m
Poids total	14'700 kg
Moteur (4WD/4WS)	hybride
Direction	2WS

max. 280 kg





## Efficacité grâce à une grande plate-forme de travail

### Surface supplémentaire pour un gain de productivité mesurable

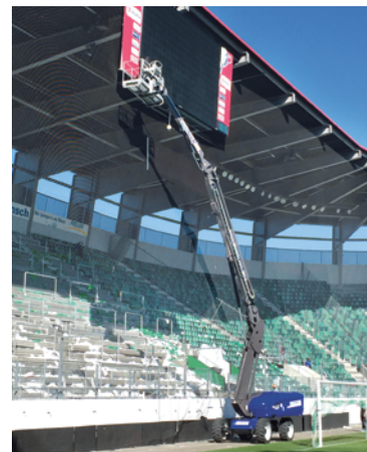
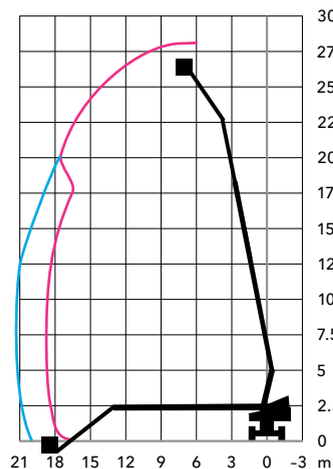
- Grande plate-forme de travail augmentée de 35%
- Charge utile de 320 kg
- Excellent rayon d'action
- Grande flexibilité et excellente maniabilité grâce aux différents modes de direction et aux quatre roues motrices



### 280 TJ K4

Hauteur de travail env.	27.70 m
Hauteur max. de la plate-forme	25.70 m
Rayon d'action latéral max.	21.40 m
Charge utile de la nacelle	320/240 kg
Nacelle (pivotante)	4.00 x 0.70 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	2.80 m
Longueur du véhicule hors tout	11.35 m
Largeur du véhicule hors tout	2.43 m
Hauteur du véhicule	2.75 m
Poids total	16'700 kg
Moteur (4WD/4WS)	diesel
Direction	4WD/4WS

max. 240 kg    max. 320 kg



### 280 TJ

Hauteur de travail env.	27.70 m
Hauteur max. de la plate-forme	25.70 m
Rayon d'action latéral max.	21.40 m
Charge utile de la nacelle	350/240 kg
Nacelle (pivotante)	2.30 x 0.90 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	2.80 m
Longueur du véhicule hors tout	11.35 m
Largeur du véhicule hors tout	2.43 m
Hauteur du véhicule	2.75 m
Poids total	16'700 kg
Moteur (4WD/4WS)	diesel
Direction	4WD/4WS

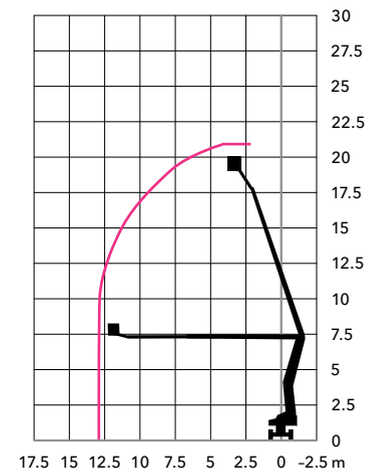
max. 240 kg    max. 350 kg



### HR 21 H

Hauteur de travail env.	20.80 m
Hauteur max. de la plate-forme	18.80 m
Rayon d'action latéral max.	12.80 m
Charge utile de la nacelle	225 kg
Nacelle (pivotante)	1.80 x 0.85 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	2.45 m
Longueur du véhicule hors tout	6.80 m
Largeur du véhicule hors tout	2.30 m
Hauteur du véhicule	2.15 m
Poids total	6'700 kg
Moteur (4WD/4WS)	hybride
Direction	2WS

max. 225 kg

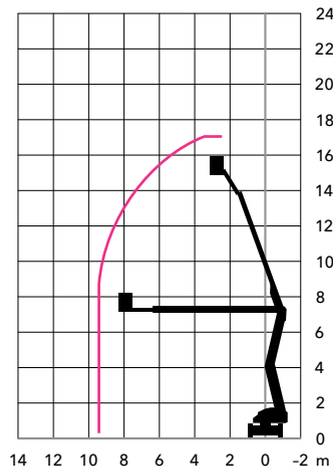




### HR 17 H

Hauteur de travail env.	17.20 m
Hauteur max. de la plate-forme	15.20 m
Rayon d'action latéral max.	9.40 m
Charge utile de la nacelle	225 kg
Nacelle (pivotante)	1.80 × 0.85 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	2.00 m
Longueur du véhicule hors tout	6.35 m
Largeur du véhicule hors tout	2.00 m
Hauteur du véhicule	2.15 m
Poids total	5'200 kg
Moteur (4WD/4WS)	hybride
Direction	2WS

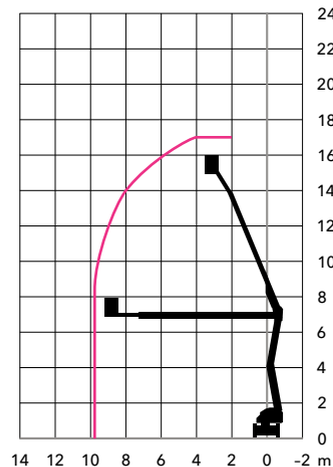
max. 225 kg



### HR 17 NE

Hauteur de travail env.	17.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	15.00 m
Rayon d'action latéral max.	9.70 m
Charge utile de la nacelle	225 kg
Nacelle (pivotante)	1.50 × 0.85 m
Rotation de la tourelle	355°
Empattement	1.80 m
Longueur du véhicule hors tout	6.55 m
Largeur du véhicule hors tout	1.50 m
Hauteur du véhicule	1.99 m
Poids total	7'780 kg
Moteur	batterie
Direction	2WS

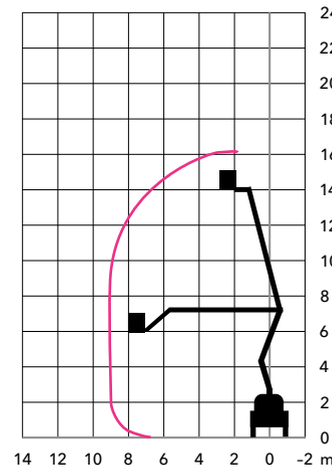
max. 225 kg



### 160 ATJ+

Hauteur de travail env.	16.25 m
Hauteur max. de la plate-forme	14.25 m
Rayon d'action latéral max.	9.00 m
Charge utile de la nacelle	400 kg
Nacelle (pivotante)	2.30 × 0.95 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	2.20 m
Longueur du véhicule hors tout	6.95 m
Largeur du véhicule hors tout	2.30 m
Hauteur du véhicule	2.37 m
Poids total	8'100 kg
Moteur (4WD/4WS)	diesel
Direction	4WD/4WS

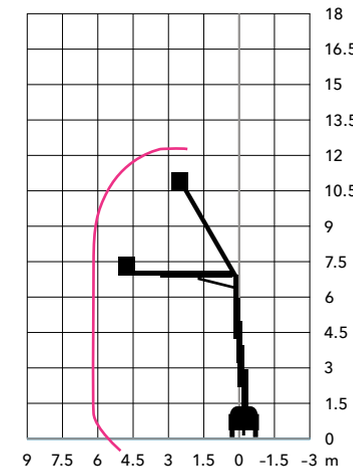
max. 400 kg



### Toucan 12 E Plus

Hauteur de travail env.	12.65 m
Hauteur max. de la plate-forme	10.65 m
Rayon d'action latéral max.	6.05 m
Charge utile de la nacelle	200 kg
Nacelle	0.70 × 1.05 m
Rotation de la tourelle	345°
Empattement	1.60 m
Longueur du véhicule hors tout	3.65 m
Largeur du véhicule hors tout	1.20 m
Hauteur du véhicule	1.99 m
Poids total	4'900 kg
Moteur	batterie
Direction	2WS

max. 200 kg

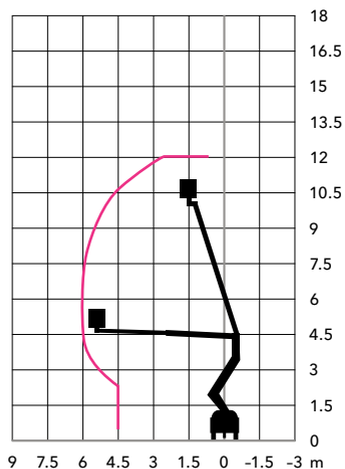




## Z 33/18

Hauteur de travail env.	12.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	10.00 m
Rayon d'action latéral max.	5.60 m
Charge utile de la nacelle	200 kg
Nacelle	1.15 × 0.75 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	1.90 m
Longueur du véhicule hors tout	4.20 m
Largeur du véhicule hors tout	1.50 m
Hauteur du véhicule	2.00 m
Poids total	3'700 kg
Moteur	batterie
Direction	2WS

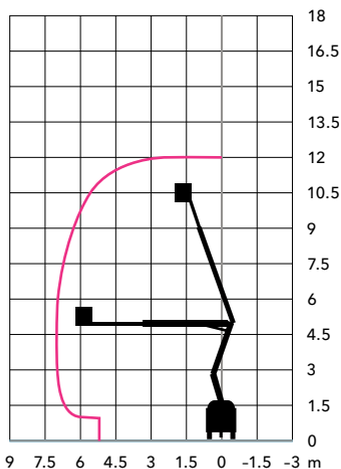
max. 200 kg



## 120 AETJ 3D

Hauteur de travail env.	11.95 m
Hauteur max. de la plate-forme	9.95 m
Rayon d'action latéral max.	7.00 m
Charge utile de la nacelle	200 kg
Nacelle	1.20 × 0.92 m
Rotation de la tourelle	355°
Empattement	1.65 m
Longueur du véhicule hors tout	5.48 m
Largeur du véhicule hors tout	1.20 m
Hauteur du véhicule	1.99 m
Poids total	6'660 kg
Moteur	batterie
Direction	2WS

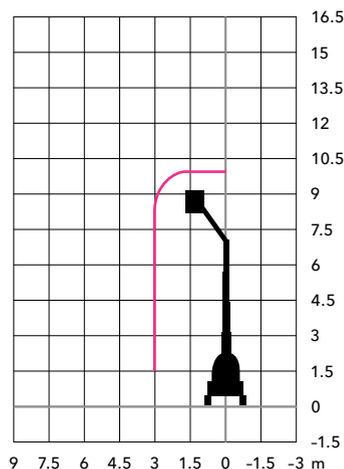
max. 200 kg



## 100 VJR

Hauteur de travail env.	9.90 m
Hauteur max. de la plate-forme	7.90 m
Rayon d'action latéral max.	3.00 m
Charge utile de la nacelle	200 kg
Nacelle	0.75 × 0.90 m
Rotation de la tourelle	350°
Longueur du véhicule hors tout	2.83 m
Largeur du véhicule hors tout	1.01 m
Hauteur du véhicule	1.99 m
Poids total	2'650 kg
Moteur	batterie
Direction	2WS

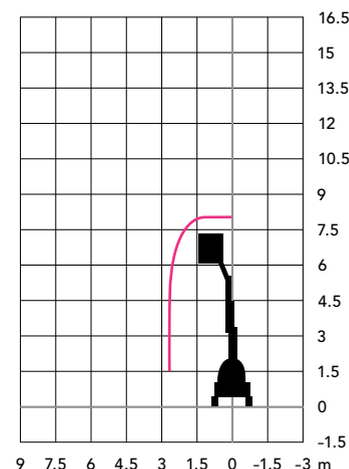
max. 200 kg



## Toucan 8E-L

Hauteur de travail env.	8.15 m
Hauteur max. de la plate-forme	6.15 m
Rayon d'action latéral max.	2.50 m
Charge utile de la nacelle	200 kg
Nacelle	0.85 × 0.90 m
Rotation de la tourelle	345°
Longueur du véhicule hors tout	2.10 m
Largeur du véhicule hors tout	1.00 m
Hauteur du véhicule	2.00 m
Poids total	2'120 kg
Moteur	batterie
Direction	2WS

max. 200 kg





## Tout-terrain Compacts Articulés

### Les principales caractéristiques :

- Idéal pour des travaux complexes en extérieurs et intérieurs
- Tout-terrain et compacts, aussi pour les passages étroits
- Hauteur de travail max. 36 m, rayon d'action latéral max. 17 m
- Transport, organisation et vérifications par nos experts techniques
- Instruction et démonstration directement sur le lieu d'intervention

### Équipement/matériel supplémentaire

- Propulsion à moteur électrique pour travaux en intérieurs (tous les modèles)
- Nacelles démontables
- Large choix de matériel supplémentaire (protection du sol, rampes, etc.)
- Nacelles spéciales, stabilisateurs pour travaux dans les églises



### Leo 36 T

Hauteur de travail env.	35.50 m
Hauteur max. de la plate-forme	33.50 m
Rayon d'action latéral max.	15.50 m
Charge utile de la nacelle	200/80 kg
Nacelle (pivotante)	1.20 x 0.80 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	8.25 m
Larg./haut. du véhic. hors tout	1.60/1.98 m
Stabilisateurs déployés	5.75 x 5.50 m
Stabilisateurs dépl. d'un côté	4.35 m
Poids total	4'900 kg
Moteur	diesel ou 230 volt
Pente maxi.	19%



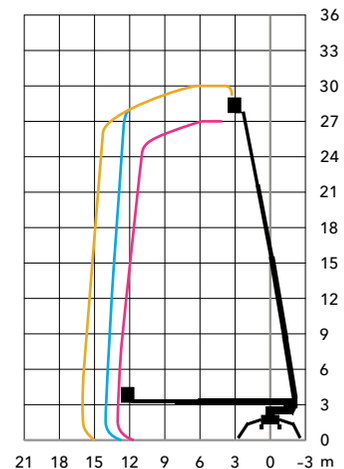
### Leo 30 T Plus

Hauteur de travail env.	30.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	28.00 m
Rayon d'action latéral max.	17.00 m
Charge utile de la nacelle	320/400 kg
Nacelle (pivotante)	2.00 x 0.80 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	8.17 m
Larg./haut. du véhic. hors tout	1.58/1.98 m
Stabilisateurs déployés	5.93 x 6.25 m
Stabilisateurs dépl. d'un côté	4.90 m
Poids total	4'900 kg
Moteur	diesel ou 230 volt
Pente maxi.	30%

max. 80 kg    max. 200 kg



max. 140 kg    max. 300 kg    max. 400 l

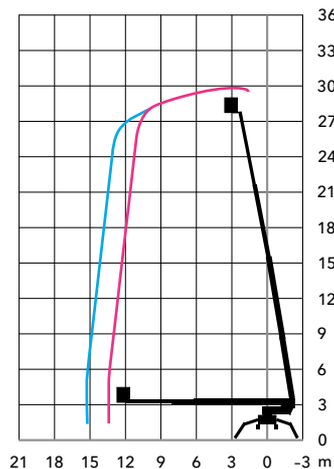




## Leo 30 T

Hauteur de travail env.	30.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	28.00 m
Rayon d'action latéral max.	15.70 m
Charge utile de la nacelle	200/80 kg
Nacelle (pivotante)	1.20 x 0.80 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	7.12 m
Larg./haut. du véhic. hors tout	1.60/1.98 m
Stabilisateurs déployés	5.30 x 4.80 m
Stabilisateurs dépl. d'un côté	4.00 m
Poids total	4'200 kg
Moteur	diesel ou 230 volt
Pente maxi.	30%

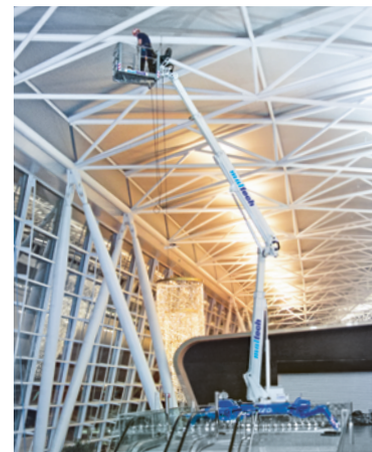
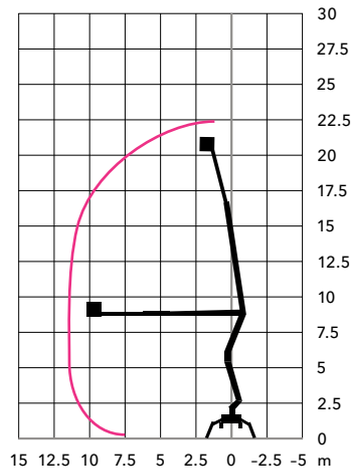
max. 80 kg    max. 200 kg



## Traccess 230

Hauteur de travail env.	22.50 m
Hauteur max. de la plate-forme	20.50 m
Rayon d'action latéral max.	11.50 m
Charge utile de la nacelle	200 kg
Nacelle (pivotante)	1.30 x 0.70 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	5.30 m
Larg./haut. du véhic. hors tout	0.78/2.00 m
Stabilisateurs déployés	4.45 x 4.20 m
Stabilisateurs dépl. d'un côté	3.50 m
Poids total	2'950 kg
Moteur	diesel, essence ou 230 volt
Pente maxi.	20%

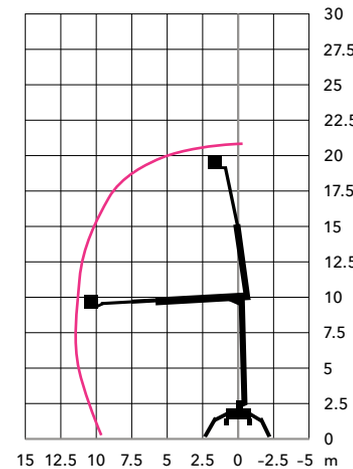
max. 200 kg



## Leo 21 GT

Hauteur de travail env.	21.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	19.00 m
Rayon d'action latéral max.	12.00 m
Charge utile de la nacelle	250 kg
Nacelle (pivotante)	1.40 x 0.75 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	6.40 m
Larg./haut. du véhic. hors tout	1.04/1.99 m
Stabilisateurs déployés	5.15 x 5.30 m
Stabilisateurs dépl. d'un côté	4.20 m
Poids total	2'980 kg
Moteur	diesel ou 230 volt
Pente maxi.	30%

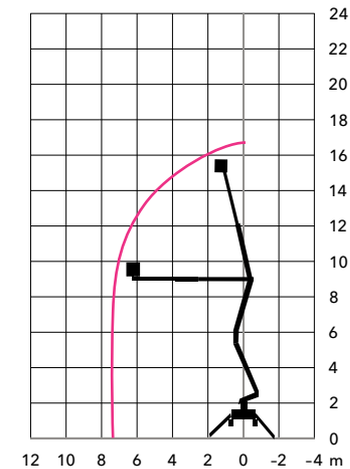
max. 250 kg



## Traccess 170

Hauteur de travail env.	17.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	15.00 m
Rayon d'action latéral max.	7.50 m
Charge utile de la nacelle	200 kg
Nacelle (pivotante)	1.30 x 0.70 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	4.40 m
Largeur du véhicule hors tout	0.82 m
Hauteur du véhicule	2.00 m
Stabilisateurs déployés	3.20 m
Poids total	2'050 kg
Moteur	essence ou 230 volt
Pente maxi.	20%

max. 200 kg

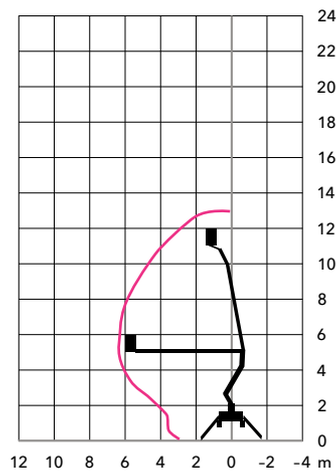




## Traccess 135

Hauteur de travail env.	13.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	11.00 m
Rayon d'action latéral max.	6.50 m
Charge utile de la nacelle	200 kg
Nacelle	1.30 x 0.70 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	3.80 m
Largeur du véhicule hors tout	0.78 m
Hauteur du véhicule	2.00 m
Stabilisateurs déployés	3.10 m
Poids total	1'600 kg
Moteur	essence ou 230 volt
Pente maxi.	20%

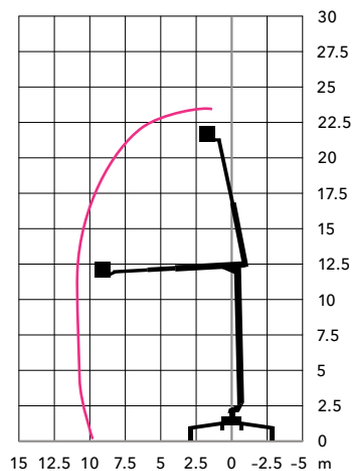
max. 200 kg



## Leo 23 GT-K

Hauteur de travail env.	23.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	21.00 m
Rayon d'action latéral max.	11.20 m
Charge utile de la nacelle	200 kg
Nacelle (pivotante)	1.40 x 0.70 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	6.20 m
Larg./haut. du véhic. hors tout	0.98 / 1.98 m
Long. avec stabilisateurs église dépl.	6.60 m
Larg. avec stabilisateurs église dépl.	5.75 m
Poids total	3'370 kg
Moteur	diesel ou 230 volt
Pente maxi.	30%

max. 200 kg





S 225-24 ES

### S 225-24 ES\*

Hauteur de travail env.	22.30 m
Haut. max. de la plate-forme	20.30 m
Plate-forme	4.50 x 2.36 m
Extension de la plate-forme	2.70 m
Longueur du véhic. hors tout	4.84 m
Largeur du véhicule hors tout	2.47 m
Hauteur de passage	min. 2.99 m
Charge utile	750 kg
Poids total	14'030 kg
Moteur	batterie

### S 171-12 ES\*

Hauteur de travail env.	17.10 m
Haut. max. de la plate-forme	15.10 m
Plate-forme	2.90 x 1.19 m
Extension de la plate-forme	1.00 m
Longueur du véhic. hors tout	3.30 m
Largeur du véhicule hors tout	1.22 m
Hauteur de passage	min. 2.36 m
Charge utile	400 kg
Poids total	5'720 kg
Moteur	batterie



S 225-12 ES

### S 225-12 ES\*

Hauteur de travail env.	22.40 m
Haut. max. de la plate-forme	20.40 m
Plate-forme	3.84 x 1.13 m
Extension de la plate-forme	1.50 m
Longueur du véhic. hors tout	4.50 m
Largeur du véhicule hors tout	1.21 m
Hauteur de passage	min. 2.90 m
Charge utile	450 kg
Poids total	10'290 kg
Moteur	batterie

### S 151-19 E 4 x 4\*

Hauteur de travail env.	15.00 m
Haut. max. de la plate-forme	13.00 m
Plate-forme	4.00 x 1.90 m
Extension de la plate-forme	2.25 m
Longueur du véhic. hors tout	4.20 m
Largeur du véhicule hors tout	1.90 m
Hauteur de passage	min. 2.35 m
Charge utile	500 kg
Poids total	7'310 kg
Moteur	batterie



S 175-19 E 4 x 4

### S 175-19 E 4 x 4\*

Hauteur de travail env.	17.50 m
Haut. max. de la plate-forme	15.50 m
Plate-forme	4.00 x 1.90 m
Extension de la plate-forme	2.20 m
Longueur du véhic. hors tout	4.20 m
Largeur du véhicule hors tout	1.90 m
Hauteur de passage	min. 2.55 m
Charge utile	500 kg
Poids total	9'030 kg
Moteur	batterie

### S 142-12 E

Hauteur de travail env.	14.20 m
Haut. max. de la plate-forme	12.20 m
Plate-forme	2.50 x 1.20 m
Extension de la plate-forme	1.20 m
Longueur du véhic. hors tout	2.71 m
Largeur du véhicule hors tout	1.20 m
Hauteur de passage	min. 1.98 m
Charge utile	350 kg
Poids total	3'420 kg
Moteur	batterie



4045 R

### S 171-16 ES\*

Hauteur de travail env.	17.10 m
Haut. max. de la plate-forme	15.10 m
Plate-forme	3.08 x 1.58 m
Extension de la plate-forme	1.00 m
Longueur du véhic. hors tout	3.46 m
Largeur du véhicule hors tout	1.60 m
Hauteur de passage	min. 2.34 m
Charge utile	400 kg
Poids total	5'840 kg
Moteur	batterie

### 4045 R

Hauteur de travail env.	13.96 m
Haut. max. de la plate-forme	11.96 m
Plate-forme	2.43 x 1.05 m
Extension de la plate-forme	0.90 m
Longueur du véhic. hors tout	2.71 m
Largeur du véhicule hors tout	1.15 m
Hauteur de passage	min. 1.92 m
Charge utile	350 kg
Poids total	3'175 kg
Moteur	batterie

\* Mise à niveau automatique

**S 100-8 EC****S 120-12 EC**

Hauteur de travail env.	12.00 m
Haut. max. de la plate-forme	10.00 m
Plate-forme	2.27 × 1.12 m
Extension de la plate-forme	0.90 m
Longueur du véhic. hors tout	2.48 m
Largeur du véhicule hors tout	1.15 m
Hauteur de passage	min. 1.99 m
Charge utile	320 kg
Poids total	2'965 kg
Moteur	batterie

**S 100-8 EC**

Hauteur de travail env.	10.00 m
Haut. max. de la plate-forme	8.00 m
Plate-forme	2.30 × 0.80 m
Extension de la plate-forme	0.90 m
Longueur du véhic. hors tout	2.50 m
Largeur du véhicule hors tout	0.85 m
Hauteur de passage	min. 1.99 m
Charge utile	230 kg
Poids total	2'030 kg
Moteur	batterie

**3246 ES****3246 ES**

Hauteur de travail env.	11.70 m
Haut. max. de la plate-forme	9.70 m
Plate-forme	2.50 × 1.12 m
Extension de la plate-forme	1.27 m
Longueur du véhic. hors tout	2.50 m
Largeur du véhicule hors tout	1.17 m
Hauteur de passage	min. 1.97 m
Charge utile	320 kg
Poids total	2'870 kg
Moteur	batterie

**2646 ES**

Hauteur de travail env.	9.90 m
Haut. max. de la plate-forme	7.90 m
Plate-forme	2.50 × 1.12 m
Extension de la plate-forme	1.27 m
Longueur du véhic. hors tout	2.50 m
Largeur du véhicule hors tout	1.17 m
Hauteur de passage	min. 1.97 m
Charge utile	450 kg
Poids total	2'750 kg
Moteur	batterie

**GS 3232****GS 3232\***

Hauteur de travail env.	11.50 m
Haut. max. de la plate-forme	11.50 m
Plate-forme	2.20 × 0.80 m
Extension de la plate-forme	0.90 m
Longueur du véhic. hors tout	2.44 m
Largeur du véhicule hors tout	0.81 m
Hauteur de passage	min. 2.06 m
Charge utile	227 kg
Poids total	2'354 kg
Moteur	batterie

**2632 ES**

Hauteur de travail env.	9.77 m
Haut. max. de la plate-forme	7.77 m
Plate-forme	2.30 × 0.80 m
Extension de la plate-forme	0.90 m
Longueur du véhic. hors tout	2.30 m
Largeur du véhicule hors tout	0.81 m
Hauteur de passage	min. 1.90 m
Charge utile	230 kg
Poids total	2'102 kg
Moteur	batterie

**2646 ES****S 100-12 EC**

Hauteur de travail env.	10.00 m
Haut. max. de la plate-forme	8.00 m
Plate-forme	2.30 × 1.10 m
Extension de la plate-forme	0.90 m
Longueur du véhic. hors tout	2.50 m
Largeur du véhicule hors tout	1.19 m
Hauteur de passage	min. 1.95 m
Charge utile	450 kg
Poids total	2'200 kg
Moteur	batterie

**GS 2032**

Hauteur de travail env.	8.10 m
Haut. max. de la plate-forme	6.10 m
Plate-forme	2.25 × 0.78 m
Extension de la plate-forme	0.90 m
Longueur du véhic. hors tout	2.42 m
Largeur du véhicule hors tout	0.82 m
Hauteur de passage	min. 1.97 m
Charge utile	368 kg
Poids total	2'025 kg
Moteur	batterie

\* Mise à niveau automatique



## Efficacité et perfection pour les missions dans les tunnels

- «Speed Level»: plat-forme rapide autonivelante (latéral 14° en longueur 10°)
- Utilisable sans stabilisateurs sur sol irrégulier
- Extension de plate-forme intégrée
- Hauteur de travail maximale 9,9 m, charge utile de la plate-forme jusqu'à 770 kg
- Entraînement puissant, peu d'émissions polluantes grâce au filtre à particules diesel

### 2684 RT SL\*

Hauteur de travail env.	9.90 m
Haut. max. de la plate-forme	7.90 m
Plate-forme	3.65 x 1.83 m
Extension de la plate-forme	0.90 m
Longueur du véhic. hors tout	3.80 m
Largeur du véhicule hors tout	2.15 m
Hauteur de passage	min. 1.85 m
Charge utile	770 kg
Poids total	3'432 kg
Moteur	diesel

\* Mise à niveau automatique



1932 R

### 2032 ES

Hauteur de travail env.	8.00 m
Haut. max. de la plate-forme	6.00 m
Plate-forme	2.30 x 0.76 m
Extension de la plate-forme	0.90 m
Longueur du véhic. hors tout	2.30 m
Largeur du véhicule hors tout	0.81 m
Hauteur de passage	min. 1.80 m
Charge utile	360 kg
Poids total	1'966 kg
Moteur	batterie

### 1932 R

Hauteur de travail env.	7.80 m
Haut. max. de la plate-forme	5.80 m
Plate-forme	1.57 x 0.65 m
Extension de la plate-forme	0.86 m
Longueur du véhic. hors tout	1.74 m
Largeur du véhicule hors tout	0.81 m
Hauteur de passage	min. 1.64 m
Charge utile	230 kg
Poids total	1'565 kg
Moteur	batterie



1930 ES

### ES 1932

Hauteur de travail env.	7.80 m
Haut. max. de la plate-forme	5.80 m
Plate-forme	1.59 x 0.65 m
Extension de la plate-forme	0.90 m
Longueur du véhic. hors tout	1.74 m
Largeur du véhicule hors tout	0.81 m
Hauteur de passage	min. 1.99 m
Charge utile	230 kg
Poids total	1'521 kg
Moteur	batterie

### 1930 ES

Hauteur de travail env.	7.70 m
Haut. max. de la plate-forme	5.70 m
Plate-forme	1.87 x 0.76 m
Extension de la plate-forme	0.90 m
Longueur du véhic. hors tout	1.90 m
Largeur du véhicule hors tout	0.76 m
Hauteur de passage	min. 1.97 m
Charge utile	230 kg
Poids total	1'500 kg
Moteur	batterie



GRC 12

### S 78-7 EC

Hauteur de travail env.	7.80 m
Haut. max. de la plate-forme	5.80 m
Plate-forme	1.60 × 0.74 m
Extension de la plate-forme	0.90 m
Longueur du véhic. hors tout	1.87 m
Largeur du véhicule hors tout	0.77 m
Hauteur de passage	min. 1.85 m
Charge utile	230 kg
Poids total	1'250 kg
Moteur	batterie

### GRC 12

Hauteur de travail env.	5.70 m
Haut. max. de la plate-forme	3.70 m
Plate-forme	0.94 × 0.60 m
Extension de la plate-forme	0.60 m
Longueur du véhic. hors tout	1.41 m
Largeur du véhicule hors tout	0.80 m
Hauteur de passage	1.72 m
Charge utile	227 kg
Poids total	948 kg
Moteur	batterie



Nano SP

### S 78-7 GEC

Hauteur de travail env.	7.80 m
Haut. max. de la plate-forme	5.80 m
Plate-forme	1.60 × 0.74 m
Extension de la plate-forme	0.90 m
Longueur du véhic. hors tout	1.80 m
Largeur du véhicule hors tout	0.77 m
Hauteur de passage	min. 1.70 m
Charge utile	230 kg
Poids total	990 kg
Moteur	batterie

### Nano SP

Hauteur de travail env.	4.50 m
Haut. max. de la plate-forme	2.50 m
Plate-forme	1.00 × 0.72 m
Extension de la plate-forme	0.50 m
Longueur du véhic. hors tout	1.20 m
Largeur du véhicule hors tout	0.75 m
Hauteur de passage	1.59 m
Charge utile	200 kg
Poids total	478 kg
Moteur	batterie



## Matériel supplémentaire

En plus de nos services complets, nous pouvons vous assister avec un choix de matériel supplémentaire. À louer, ou en vente, nous vous proposons entre autres :

- Machines supplémentaires, p. ex. des chariots élévateurs, des grues, des machines d'inspection des dessous de ponts
- Treuils (pour certains élévateurs sur camion)
- Plaques pour charges lourdes, panneaux de bois
- Rampes en alu
- Câbles de mise à terre
- Ponts de câbles
- Matériel de protection pour sol
- Matériel de sécurisation
- Signalisation (cônes de signalisation, Triopan, etc.)
- Phares
- Groupes électrogènes
- Nacelles spéciales
- Équipement de protection individuelle
- Dispositifs antichute



## Sécurité Support Disponibilité

La sécurité maximale est notre objectif principal. L'entretien compétent réalisé par nos experts techniques hautement qualifiés et expérimentés, répartis sur 8 centres de service en Suisse, garantit un bon déroulement des travaux en toute sécurité. Même avec vos propres machines. Des réparations rapides, des inspections de machines régulières, des contrôles de sécurité et un stock important de pièces de rechange permettent de réduire nettement les temps d'immobilisation. Et si cela devait arriver malgré tout, nos techniciens se rendent directement sur place.

### La technologie de pointe :

- Entretien, réparation, maintenance, service annuel, First-Level-Support et contrôles de sécurité
- 30 experts techniques sur 8 sites
- Service possible également directement sur place
- Service d'enlèvement et de livraison ainsi que mise à disposition de machines de remplacement

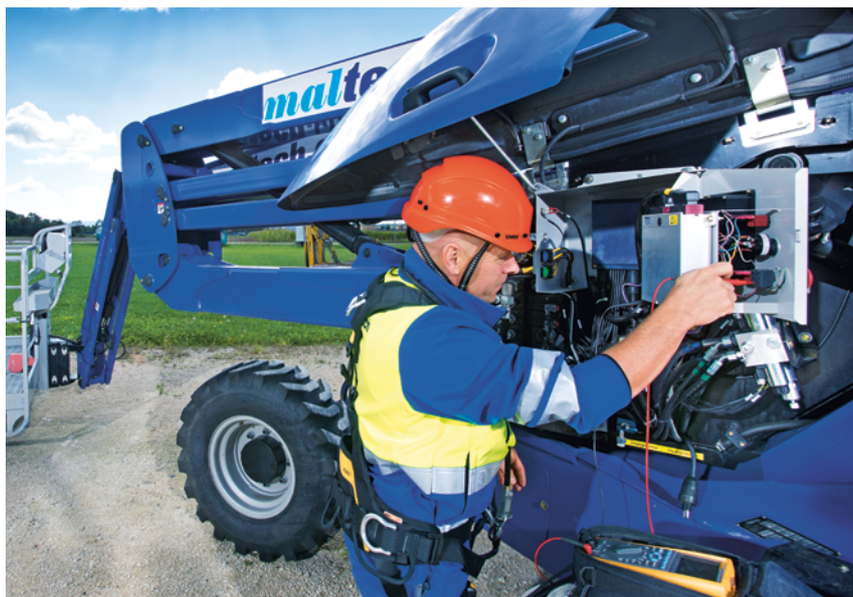


**0848 62 58 32**



**service@maltech.ch**





## Prestations sur mesure pour élévateurs à nacelle

Les élévateurs à nacelle assurent quotidiennement une sécurité de travail maximale. Effectuant des milliers d'opérations de commutation et de déplacements, ils sont fortement sollicités. Même si vos machines répondent aux normes de qualité les plus élevées, l'usure des pièces mécaniques et électroniques et les dommages dus à des encrassements ne peuvent être évités. Il est donc important d'assurer la sécurité, la disponibilité et la durée de vie de votre machine à long terme par un service compétent et une maintenance régulière afin de garantir l'efficacité de

vos interventions. Toutes les offres de service et de maintenance de Maltech SA sont basées sur le cadre légal et les spécifications du fabricant (voir «Directive ASFP W 211.19f» et «Liste de contrôle SUVA Plates-formes élévatrices 1<sup>re</sup> partie»).

Vous avez le choix entre trois modules standards et un module supplémentaire offrant tous des avantages intéressants. Réservez votre service personnalisé dès maintenant et préparez votre appareil pour vos missions futures!

## Comparaison des prestations

	Module 1 Contrôle de sécurité	Module 2 Service annuel	Module 3 Véhicule porteur
Inspection des composants essentiels à la sécurité	x	x	
Contrôle fonctionnel complet/évaluation des codes d'erreur	x	x	
Examen visuel et nettoyage de la machine	x	x	
Inspection des circuits hydrauliques		x	
Inspection des circuits électriques		x	
Graissage complet de toute la machine		x	
Vérification de la structure		x	
Travaux de calibrage électrique (cellules de charge maximale, niveau, etc.)		x	
Inspection selon les spécifications du constructeur			x
Changement des filtres à huile/air			x
Contrôle des niveaux			x

### Vos avantages :

- 10% de rabais sur nos forfaits de services
- Prise en charge de la planification de la maintenance et documentation
- Rappel automatique concernant les services
- Assistance mobile 24/7 pour les urgences
- Assistance téléphonique 24/7
- Frais fixes faciles à budgéter
- Suppression du forfait d'intervention (CHF 200.00)

**Module  
complémentaire  
«Contrat  
de maintenance»**

**Formation**

# Prévention Qualité Durabilité

L'utilisation d'un élévateur est une grande responsabilité et nécessite des connaissances spécifiques et beaucoup de pratique. Nous proposons des formations professionnelles de base et complémentaires dispensées par des formateurs hautement qualifiés répartis dans toute la Suisse. Afin que vos collaborateurs soient prêts pour une utilisation efficace et en toute sécurité. Notre offre complète de formations est également disponible sous forme de modules en ligne en 6 langues. Notre niveau de formation est reconnu et certifié par l'ASFP, l'IPAF ainsi que l'asa (formation continue OACP).

**Nous servons d'exemple :**

- Travail sécurisé en hauteur
- Réduction du risque et des fausses manœuvres
- Augmentation de l'efficacité et de la motivation des collaborateurs
- Formation en petits groupes, adaptée aux besoins individuels relatifs à la machine
- Exercices pratiques et explications théoriques claires par des formateurs expérimentés et qualifiés



**0848 62 58 32**



**formation@maltech.ch**

**Contenu**

## Principe de la formation

---

## Catégories selon la norme EN 280

---

## Offre de formation

---

# La sécurité commence avec chacun de nous

## Une formation pour opérateurs d'élévateurs à nacelle est-elle nécessaire ?

Oui, l'employeur doit former ses employés.

L'élévateur à nacelle est le moyen respectivement l'engin de travail le plus sûr pour travailler en hauteur. Toutefois, en cas d'accident, les dommages causés aux personnes dans la nacelle ou à l'extérieur sont extrêmement importants. Cela signifie que les travaux effectués avec des élévateurs à nacelle font partis des travaux à risques particuliers.

## Une autorisation de conduite est-elle obligatoire pour conduire un élévateur à nacelle ?

Non, mais l'employeur doit pouvoir prouver à tout moment qu'il a formé ses employés. Il faut donc un titre ou une preuve de formation.

L'article 8 du règlement sur la prévention des accidents et des maladies professionnelles stipule que les travaux comportant des risques particuliers ne peuvent être effectués que par des employés ayant reçu une formation appropriée. Une formation est considérée comme telle si les employés ont été formés et testés en théorie et en pratique.

## Une preuve d'instruction est-elle nécessaire pour un opérateur d'élévateur à nacelle ?

Oui, parlez-en à votre loueur ou votre distributeur.

L'employeur doit immédiatement informer ou instruire l'employé avant l'utilisation d'élévateurs à nacelle en cas de changements importants ou de conditions de travail différentes. Chaque élévateur à nacelle loué ou qui vient d'être acheté fonctionne différemment. Lorsque les caractéristiques des élévateurs à nacelle changent, l'employé doit être instruit ou informé en conséquence.

## Le port d'un EPI (protection individuelle antichute) est-il obligatoire ?

Oui, le port d'un système de retenue est obligatoire, en particulier pour les élévateurs à nacelle (cat. 1b et 3b).

Les équipements de travail doivent être utilisés conformément aux règles d'exploitation :

1. Le fabricant prescrit dans le mode d'emploi la recommandation ou l'obligation concernant les EPI
2. Les règlements précisent les EPI
3. En cas de recommandation, une évaluation des risques doit être effectuée

4. Les spécifications des entreprises ne peuvent pas classer les dangers plus bas que les spécifications des points 1 et 2, mais des mesures plus strictes peuvent être prises.

## Est-il permis d'accéder à la nacelle en hauteur ou de la quitter ?

Oui, mais pas sans une évaluation des risques par l'employeur ou une personne mandatée par celui-ci.

Etant donné que le fabricant, conformément à la norme EN 280, interdit de quitter la nacelle à l'état déployé, l'opération est considérée comme non conforme et pas prévue à cet effet. Si, pour diverses raisons, il est nécessaire de quitter ou d'entrer dans la nacelle à l'état déployé (étendu), l'employeur doit d'abord procéder à une évaluation spécifique des risques. L'employé doit être instruit ou formé.

## Quelles sont les conditions préalables qui doivent être réunies pour qu'une personne puisse utiliser un élévateur à nacelle ?

Les équipements de travail doivent être utilisés conformément aux règles d'exploitation :

1. L'âge minimum est de 18 ans. Apprenants de moins de 18 ans selon le règlement sur la formation professionnelle
2. Santé physique et mentale (pas d'alcool, de drogues ou de médicaments)
3. Un comportement fiable, responsable et prudent
4. Sans vertige
5. Compréhension technique
6. Formé

## Vous trouverez de plus amples informations sous:

[www.maltech.ch/fr](http://www.maltech.ch/fr)  
[www.verbandsvaa.ch](http://www.verbandsvaa.ch)  
[www.ipaf.org](http://www.ipaf.org)  
[www.suva.ch](http://www.suva.ch)

## Formation sur vos propres machines



## Évaluation conjointe, adaptation individuelle

Utilisez-vous des élévateurs à nacelle dans votre entreprise ? Alors notre formation en entreprise est la solution optimale pour sensibiliser vos collaborateurs aux dangers liés à l'utilisation des machines et à leur apprendre à les identifier et leur offrir une formation appropriée. Maltech élabore des formations qui sont parfaitement adaptées aux interventions menées par votre équipe. Nos experts assurent la formation théorique et pratique chez vous. Ainsi, les participants sont formés directement sur les machines utilisées au quotidien.

Une formation sur mesure sur vos propres machines vous intéresse ? Nous serions heureux de rendre votre équipe encore plus performante pour vos missions futures. Demandez-nous une offre personnalisée au numéro 0848 62 58 32.

## Systèmes de retenue



Les systèmes EPI antichute sont disponibles auprès de Maltech

## Systématiquement sécurisé - aussi en intervention urgente

### Recommandations de l'ASFP et de l'IPAF

- Les plateformes élévatrices mobiles de personnel à élévation multidirectionnelle (catégorie 1b + 3b) présentent un risque de chute accru. En conséquence, toute personne intervenant sur une telle plateforme doit être équipée d'un système de retenue (harnais antichute et longes réglables de 1.8 m maximum).
- Le mode d'emploi du fabricant est déterminant pour l'utilisation correcte des équipements de protection individuelle antichute (EPI).
- Selon le législateur, seul le personnel formé et habilité doit utiliser les machines (voir recommandation professionnelle ASFP FE-310.15d sous verbandvsaa.ch).
- Les collaborateurs qui travaillent exclusivement sur des plate-

formes élévatrices ne sont pas soumis à l'obligation d'une formation EPI antichute, les systèmes de retenue faisant partie intégrante de la formation d'opérateur ; cette formation est suffisante pour une intervention en toute sécurité sur un élévateur à nacelle.

- Si une sortie en hauteur est indispensable, le collaborateur doit effectuer une formation sur les EPI antichute (D-A-CH-S).

### Responsabilité et formation

La responsabilité pour le port du harnais de sécurité individuel anti-chute revient au client, resp. à son employeur. Ce dernier doit mettre des EPI antichute à disposition en quantité suffisante et dispenser une instruction sur leur utilisation.



## ASFP - Association suisse des fournisseurs de plateformes de travail

Près de 70% des fournisseurs de plateformes de travail présents sur le marché suisse sont représentés au sein de l'association. En Suisse, le marché des plateformes de travail existe depuis plus de 50 ans. Mais au cours des dernières années, la demande en élévateurs permettant de travailler en hauteur a considérablement augmenté. Cette augmentation a également entraîné une hausse des exigences imposées aux hommes et aux machines. Il est donc essentiel de fournir des machines de qualité qui restent économiques. Les fournisseurs suisses de premier plan assument leurs responsabilités dans le cadre de cette

évolution du marché. Ils se sont réunis au sein d'une association qui garantit qualité et sécurité lors de l'utilisation de plateformes de travail, pour les clients comme pour les collaborateurs. L'ASFP et la Suva forment, ensemble avec l'IPAF, le groupe «Sécurité et formation». Ce groupe a élaboré les deux recommandations FE 320.15 et FE 310.15 à l'intention des utilisateurs d'élévateurs à nacelles. L'ASFP elle-même ne délivre pas de formation. La formation est assurée par des centres de formation agréés qui sont soumis à des contrôles réguliers. Le nombre de participants par classe est limité.



## IPAF - International Powered Access Federation

La Fédération Internationale des matériels d'accès en hauteur (IPAF) a pour objectif d'encourager l'usage sûr et efficace de ces matériels en fournissant des informations et des conseils techniques, en influençant et en interprétant la législation et les normes, ainsi que par des initiatives en matière de sécurité et des programmes de formation. L'IPAF est une organisation à but non lucratif appartenant à ses membres, des fabricants, sociétés de location, distributeurs, entrepreneurs et utilisateurs.

Les participants qui réussissent cette formation se voient attribuer la carte PAL (Licence formation sur plateformes). Le programme de formation IPAF pour les opérateurs a été élaboré par des spécialistes du secteur. Il est certifié conforme à la norme internationale ISO 18878. Cette norme décrit la formation des opérateurs (conducteurs) d'élévateurs à nacelle. Tous les ans, plus de 100'000 personnes sont formées dans les centres. L'IPAF elle-même ne délivre pas de formation. La formation est assurée par des centres agréés, (p.ex. Maltech). Ils sont soumis à des contrôles réguliers effectués par l'IPAF. Le nombre de participants par classe est limité.

# Catégories selon la norme EN 280

On fait la distinction entre les plateformes élévatrices mobiles de personnel statiques (1) non mobiles en position déployée et les élévateurs à nacelle mobiles (3) qui sont mobiles en position déployée. On distingue encore si la nacelle de l'élévateur dépasse le centre de gravité de la machine (b) ou pas (a). Maltech offre la formation d'opérateur et de démonstrateur pour toutes ces catégories.

La partie théorique de la formation comprend ces 4 catégories autant chez l'ASFP que l'IPAF. Selon les exigences de l'ASFP, la partie pratique comprend uniquement la formation et l'examen des catégories (1b) et (3b); les deux autres, (1a) et (3a), sont automatiquement incluses dans le certificat. En ce qui concerne la formation pratique selon l'IPAF, chacune des catégories choisies font l'objet d'une formation et d'un examen pratique ainsi que d'une inscription distincte au certificat.



**1a statique vertical**  
Élévateurs à nacelle type mât verticale avec stabilisateurs



**1b statique multidirectionnelle**  
Élévateurs à nacelle camion, camionnette (3.5t), véhicule tout terrain et remorque avec stabilisateurs



**3a mobile verticale**  
Élévateurs à nacelle type ciseaux et mât vertical



**3b mobile multidirectionnelle**  
Élévateurs à nacelle type articulés et télescopiques automoteurs

# Formation opérateur

## selon les réglementations de l'ASFP et l'IPAF - valable pour la formation continue OACP

### Contenus et objectifs

- Prise en charge et mise en service d'élévateurs à nacelle pour des travaux en hauteur en toute sécurité
- Composition de la machine, fonctionnement et utilisations possibles
- Illustration sur un modèle 1:10
- La sécurité au travail. Détermination des dangers
- Obligations - Responsabilités
- Sécurisation de chantiers selon les directives
- Travaux pratiques avec des élévateurs à nacelle
- Bonnes connaissances en français (le module théorique peut être suivi sous forme de module E-Learning disponible en six langues)
- Bonne capacité de compréhension
- Santé physique et mentale
- Ne pas souffrir de vertige
- Comportement fiable, responsable et prudent
- Compréhension des aspects techniques

### Durée de formation

- ASFP : 1 journée, 50% théorie, 50% pratique
- IPAF : au minimum 1 journée, 50% théorie, 50% pratique (durée en fonction du nombre des catégories)

### Nombre de participants et combinaisons

- 2 catégories, 6 participants au max. par instructeur
- Le nombre de participants peut être doublé : deuxième formateur pour la partie pratique requis
- Organisation d'autres catégories ou combinaisons sur demande.

### Conditions d'admission

- 18 ans révolus
- Apprentis de moins de 18 ans conformément à l'annexe 2 du règlement sur les formations professionnelles de base

# E-Learning pour opérateurs

### Contenus et objectifs

Le module flexible et interactif fournit aux participants des éléments ludiques, des questions, des vidéos et des simulations du contenu d'une formation théorique pour les opérateurs.

### Groupe cible

- Les personnes qui apprennent à manoeuvrer des élévateurs à nacelle et qui souhaitent obtenir une licence conforme aux normes de l'ASFP, l'IPAF ou l'OACP.

### Conditions d'admission

- 18 ans révolus
- Apprentis de moins de 18 ans conformément à l'annexe 2 du règlement sur les formations professionnelles de base
- Bonnes connaissances en français et bonne capacité de compréhension
- Bonne santé physique et mentale
- Ne pas souffrir de vertige
- Comportement fiable, responsable et prudent
- Compréhension des aspects techniques

### Durée et déroulement

Les participants peuvent apprendre la théorie à leur propre rythme aux lieux et aux heures de leur choix. Le module en ligne pour les opérateurs ne remplace pas la formation pratique. Les participants qui apprennent la théorie en ligne doivent passer l'examen théorique sous contrôle officiel et suivre une formation pratique d'une demi-journée au moins pour pouvoir obtenir la licence d'opérateur. L'inscription pour la formation et l'examen pratique se font séparément. Un exemplaire imprimé du certificat d'E-learning doit être apporté à la formation pratique. La période entre le module d'apprentissage en ligne complété et la formation pratique ne doit pas dépasser 45 jours.

### Langues

- Allemand
- Anglais
- Français
- Italien
- Espagnol
- Portugais

# Démonstrateur

## selon l'ASFP et l'IPAF

### Contenus et objectifs

- Prise en charge et mise en service d'élévateurs à nacelle pour des travaux en hauteur en toute sécurité
- Composition de la machine, fonctionnement et utilisations possibles
- Illustration sur un modèle 1:10
- Transport d'élévateurs à nacelle
- Mise en service des élévateurs à nacelle, contrôles visuels et fonctionnels
- Exercice des commandes, élimination de pannes et système de descente d'urgence
- La sécurité au travail. Détermination des dangers
- Obligations - Responsabilités
- Contrôle des acquis pratiques et théoriques

### Groupe cible

La formation s'adresse aux personnes portant la responsabilité pour les tâches suivantes (ou qui désirent se former pour l'obtenir):

- exécuter les tâches d'un démonstrateur en toute sécurité;

- montrer aux opérateurs les tâches et les procédures de sécurité avant et pendant l'utilisation;
- enseigner aux opérateurs les limites et l'identification des dangers à l'aide d'exemples pratiques.

### Conditions d'admission

- Licence d'opérateur pour la catégorie concernée

### Durée

- 1 jour
- Théorie 30%, pratique 70%

### Nombre de participants et combinaisons

- 2 catégories, 6 participants au max. par instructeur
- Le nombre de participants peut être doublé: deuxième formateur pour la partie pratique requis
- Organisation d'autres catégories ou combinaisons sur demande



# Formation de chef de projet

### Contenus et objectifs

- Exigences légales
- Utilisations possibles des différentes machines
- Efficacité des machines

### Groupe cible

- Chefs de projet, contremaîtres et planificateurs impliqués dans la planification d'interventions avec des élévateurs à nacelle.

### Conditions d'admission

- De l'expérience dans l'utilisation d'élévateurs à nacelle serait un avantage.

### Durée

- 4-5 heures
- 50% théorie, 50% pratique

### Nombre de participants

- 10 personnes



## Formation pour le chargement et déchargement de machines de travail

**valable pour la formation continue OACP**

### Contenus et objectifs

- Réglementations et normes légales
- Inspection et contrôle des moyens de transport et de la charge
- Identification des dangers liés au processus de chargement et de déchargement
- Équipements auxiliaires pour le chargement et le déchargement
- Aides à la sécurisation de la charge

### Groupe cible

- Conducteurs de véhicules qui souhaitent charger et décharger les machines de travail de manière sûre et efficace sur leur moyen de transport.

### Conditions d'admission

- Conducteurs et conductrices qui détiennent le permis de conduire des catégories B, BE, C, CE

### Durée

- 1 jour
- 45% théorie, 55% pratique

### Nombre de participants

- 8 personnes



## Formation d'instructeur

### Groupe cible

- Personnes responsables de la formation en entreprise ou dans un centre de formation agréé par l'ASFP ou l'IPAF et personnes qui souhaitent dispenser des formations à l'utilisation d'élévateurs à nacelle de manière autonome.

### Déroulement

- Les participants qui ont répondu aux conditions d'admission doivent passer un test d'une demi-journée environ au cours duquel leurs aptitudes seront examinées.

Vous recevrez des informations détaillées sur le contenu de la formation auprès de notre secrétariat de formation au numéro 021 867 05 55 ou par e-mail sous [formation@maltech.ch](mailto:formation@maltech.ch).



## Refresher selon l'IPAF

### Contenus et objectifs

- Mise à niveau des connaissances théoriques sur les modifications législatives
- Mise à niveau des connaissances sur les nouvelles technologies des élévateurs à nacelle
- Contrôle des connaissances théoriques et pratiques

### Groupe cible

- Les opérateurs qui sont déjà en possession d'une licence d'opérateur sur le point d'expirer.
- La licence d'utilisation existante ne doit pas avoir expiré.

### Durée

- En fonction du nombre de catégories ½-1 jour
- 25% théorie, 75% pratique

### Prérequis

Au moins 60 entrées dans le journal de bord ou alternativement une confirmation de l'employeur stipulant que le participant est amené à utiliser un élévateur à nacelle sur une base mensuelle (au minimum 1x par mois).



## Upgrade selon l'IPAF

### Contenus et objectifs

- Prise en charge et mise en service d'élévateurs à nacelle pour des travaux en hauteur en toute sécurité
- Composition de la machine, fonctionnement et utilisations possibles
- Illustration sur un modèle 1:10
- La sécurité au travail. Détermination des dangers
- Obligations - Responsabilités
- Sécurisation de chantiers selon les directives
- Travaux pratiques avec des élévateurs à nacelle

### Groupe cible

- Opérateurs exploitant des catégories supplémentaires d'élévateurs à nacelle sur divers chantiers.

### Conditions d'admission

- Opérateurs déjà titulaires d'une licence
- Si la date d'émission est expirée depuis plus de 28 jours, la formation complète est exigée.

### Durée

- En fonction du nombre de catégories ½-1 jour
- 25% théorie, 75% pratique

# En tout lieu - au sol ou dans les airs.

## Maltech Adliswil

Soodring 25  
8134 Adliswil

## Maltech Berne

Looslistrasse 7  
3027 Berne

## Maltech Biberist

Solothurnstrasse 50  
4562 Biberist  
(c/o Kurt Mietservice AG)

## Maltech Bienne

Solothurnstrasse 154  
2504 Bienne  
(c/o Garage Antener GmbH)

## Maltech Birsfelden

Dinkelbergstrasse 10  
4127 Birsfelden  
(Birs-Terminal)

## Maltech Boudevilliers

Collège 15  
2043 Boudevilliers  
(c/o Balmer et Fils SA)

## Maltech Buchs (SG)

Güterstrasse 11  
9470 Buchs

## Maltech Berthoud

Buchmattstrasse 19  
3400 Berthoud  
(c/o FRIMA-PAC AG)

## Maltech Cham

Riedstrasse 15  
6330 Cham  
(c/o Leo Ohnsorg AG)

## Maltech Cheseaux

Chemin du Châtelard 1  
1033 Cheseaux-sur-  
Lausanne

## Maltech Conthey

Rue du Petit-Pont  
1964 Conthey (VS)  
(c/o Crettenand Machines  
Agricoles Sàrl)

## Maltech Egg (ZH)

Zelgmatt 38  
8132 Egg  
(c/o Walter Weber AG)

## Maltech Frauenfeld

Zürcherstrasse 354  
8500 Frauenfeld  
(c/o H. Wellauer AG)

## Maltech Gland

Route de Nyon 29  
1196 Gland  
(c/o Garage Bernard  
Ruefenacht)

## Maltech Härkingen

Russmatten 30  
4624 Härkingen

## Maltech Herzogenbuchsee

Wangenstrasse 44  
3360 Herzogenbuchsee  
(c/o Vauthey AG)

## Maltech Hinwil

Hintere Wasserstrasse 10  
8340 Hinwil  
(c/o M. Schädler GmbH)

## Maltech Hunzenschwil

Bahnhofmatten 2a  
5502 Hunzenschwil

## Maltech Anet/Ins

Rämismatte 1  
3232 Anet/Ins  
(c/o Landi/TopShop Ins)

## Maltech Mezzovico

Via Cantonale 46  
6805 Mezzovico  
(c/o Savre SA)

## Maltech Perlen

Dorfstrasse 43  
6035 Perlen

## Maltech Rümlang

Ifangstrasse 111  
8153 Rümlang

## Maltech Saint-Légier-La Chiésaz

Zone Industrielle Rio-Gredon  
Route Industrielle 17  
1806 Saint-Légier-La Chiésaz

## Maltech Sissach

Gewerbestrasse 7  
4450 Sissach

## Maltech Spreitenbach

Joosäckerstrasse 12  
Industrie Asp  
8957 Spreitenbach

## Maltech St. Gall

Simonstrasse 7  
9016 St. Gall

## Maltech Sursee

Zeughausstrasse 28  
6210 Sursee  
(c/o Autofit Garage  
Ivo Ineichen)

## Maltech Trimbach

Einschlagweg 36  
4632 Trimbach  
(c/o Garage Grossfeld AG)

## Maltech Uetendorf

Industriestrasse 15  
3661 Uetendorf  
(c/o Mercedes-Benz  
Automobil AG)

## Maltech Vernier

Chemin de L'Emeraude 8  
1214 Vernier

## Maltech Villars-sur-Glâne

Rte du Petit-Moncor 7  
1752 Villars-sur-Glâne  
(c/o Baechler Transports SA)

## Maltech Villeneuve

Route du Grammont C56  
1844 Villeneuve  
(c/o Carl Heusser SA)

## Maltech Wil

Toggenburgerstrasse 78  
9500 Wil

## Maltech Winterthur

Technoramstrasse 15  
8404 Winterthur



**0848 62 58 32**



**location@maltech.ch**

**service@maltech.ch**

**formation@maltech.ch**

Site de location élévateurs  
sur camionnette 3.5t

Offre de location, de  
service et de formation



Vente

## Skyworker Trade SA : Conseil, achat et vente d'élévateurs à nacelle

Avec la bonne plate-forme élévatrice de travail, vous bénéficiez d'un soutien professionnel pour tous vos projets! Les collaborateurs de Skyworker Trade SA disposent de vastes connaissances en matière de fourniture technique et économique d'élévateurs à nacelle en tout genre. Nous analysons vos besoins, négocions des offres attrayantes auprès de fabricants renommés. Au moment de la livraison et de la prise en main, nous vous assistons avec nos conseils et une instruction détaillée. Notre équipe polyglotte se charge de l'organisation du service annuel et de la maintenance de vos machines neuves. Nous nous ferons un plaisir de vous soumettre une offre de reprise de votre ancien élévateur à nacelle.

**Des machines neuves sur mesure pour répondre à vos besoins spécifiques:**

- Conseils sans engagement et gratuits dans vos locaux
- Offre dans les 24 heures
- Démonstration de machines
- Formation complète
- Conseillers spécialisés
- Machines neuves et d'occasion livrables de stock
- Un partenaire pour la vente, l'achat et l'échange
- Nous parlons DE - FR - IT - EN
- Nous sommes réactifs!



044 296 10 90



[info@skyworkertrade.ch](mailto:info@skyworkertrade.ch)

**Skyworker**  
Trade AG

**Nous sommes  
à notre place.  
Tout en haut.**

