



**Tu veux atteindre les
sommets ? Nous aussi !**

mateco
YOUR BETTER WAY UP

mateco dans le monde en chiffres

mateco est une entreprise familiale.

Avec plus de 45'000 machines réparties sur plus de 200 sites en Europe, ainsi qu'au Panama, au Chili et au Mexique, nous exploitons l'une des plus grandes flottes de location d'élévateurs à nacelle d'Europe.

En tant que leader du marché et de la qualité, nous proposons une large gamme de nacelles élévatrices, de chariots télescopiques et de chariots à fourches, ainsi qu'une offre de services complète. Notre ambition : une sécurité maximale, une disponibilité optimale et une véritable valeur ajoutée pour nos clients et partenaires – grâce à l'expertise et à l'engagement quotidien de nos collaborateurs.

> 3'000
collaborateurs

> 45'000
machines

> 200
sites dans 15 pays



mateco propose l'une des plus grandes flottes de location d'élévateurs à nacelle d'Europe, réparties sur plus de 200 sites.
mateco-holding.com

mateco



Bienvenue · Willkommen · Benvenuto ·
Welcome · Welkom · Wëllkomm ·
Witamy · Vítejte · Vitajte · Üdvözöljük ·
Bine ați venit · Bienvenidos ·
Selamat · datang

mateco Suisse SA

En tant que leader du marché suisse des techniques d'accès en hauteur les plus modernes, on t'emmène en haut de manière sûre et efficace avec la flotte la plus diversifiée.



> 35
sites

> 1'300
machines

> 115
collaborateurs

> 5'000
participants aux
formations par an

> 400
jours de formation et de
perfectionnement par an
pour nos collaborateurs



Des rapports d'intervention passionnants, des mises à jour de l'entreprise et bien plus encore disponibles sur notre site web.
mateco.ch/fr

Courage

Pour nous, le courage signifie prendre ses responsabilités et prendre des décisions claires. Nous réévaluons sans cesse les situations et agissons en toute conscience. Jour après jour.

Travail d'équipe

Nous relevons les défis ensemble. Nous nous écoutons mutuellement, partageons nos connaissances et gardons toujours une vision d'ensemble. C'est ainsi que naît une cohésion qui nous rend plus forts et nous permet de réaliser de grandes choses.

Intégrité et respect

Nous nous traitons mutuellement avec respect et valorisons la diversité. Nous tirons ensemble les leçons de nos erreurs pour grandir en tant qu'équipe. Nous faisons preuve d'intégrité par une communication claire et honnête et une attitude fiable au quotidien.

Tourné vers l'avenir

Pour nous, être tournés vers l'avenir signifie agir avec clairvoyance et créer de nouvelles perspectives. Réaliser aujourd'hui ce qui nous rendra, nous et nos partenaires, encore plus forts demain.

Excellence

La véritable qualité naît lorsque des personnes dotées de connaissances, d'enthousiasme et d'empathie travaillent ensemble. C'est ainsi que nous créons des prestations qui convainquent. Cela nous rend fiers, nous unit et nous permet, ainsi qu'à nos partenaires, de nous dépasser.



Élévateurs à nacelle sur camion



Élévateurs à nacelle sur camionnette 3.5 t



Élévateurs à nacelle articulés et télescopiques



Élévateurs à nacelle sur chenilles



Élévateurs à mât et de type ciseaux



Chariots télescopiques et rotatifs



Chariots tout-terrain et industriels



Les machines marquées de ce symbole sont équipées d'une motorisation 100% électrique.



Les élévateurs à nacelle marqués de ce symbole sont équipés d'un raccordement à l'eau bien pratique directement dans la nacelle de travail.



0848 62 58 32



location@mateco.ch



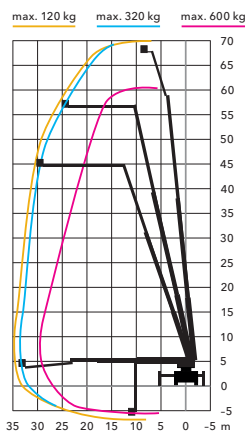
Élévateurs à nacelle sur camion

Les principales caractéristiques :

- Notre opérateur t'assiste dans ton travail
- Tu travailles dans une nacelle spacieuse et stable dont la charge utile peut aller jusqu'à 600 kg
- Nous t'aidons à planifier tes interventions
- Hauteur de travail max. 70 m, rayon d'action latéral max. 39

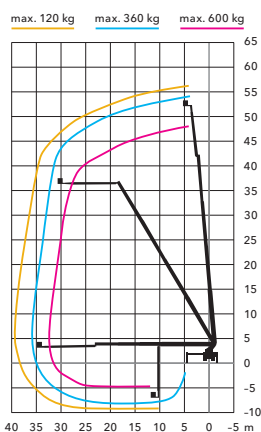
S 70 XR

Hauteur de travail env.	70.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	68.00 m
Rayon d'action latéral max.	36.20 m
Charge utile de la nacelle	600/120 kg
Nacelle (pivotante)*	2.40 (3.70) × 1.20 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	3.92 m
Stabilisateurs déployés	3.81–8.33 m
Poids total	37'000 kg
Génératrice	230 Volt



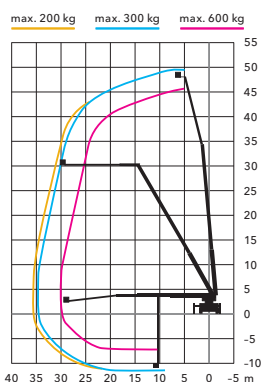
S 56 XR

Hauteur de travail env.	56.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	54.00 m
Rayon d'action latéral max.	38.10 m
Charge utile de la nacelle	600/120 kg
Nacelle (pivotante)*	2.40 (3.70) × 1.03 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	3.30–9.40 m
Poids total	26'000 kg
Génératrice	230 Volt



S 50 XDTJ 32 t

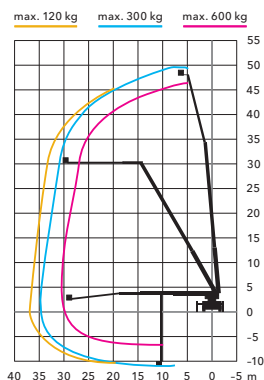
Hauteur de travail env.	49.50 m
Hauteur max. de la plate-forme	47.50 m
Rayon d'action latéral max.	36.00 m
Charge utile de la nacelle	600/200 kg
Nacelle (pivotante)*	2.40 (3.70) × 1.05 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	11.90 m
Largeur du véhicule hors tout	2.50 m
Hauteur du véhicule	3.70 m
Stabilisateurs déployés	3.10–8.26 m
Poids total	32'000 kg
Génératrice	230 Volt



* Nacelle pivotante

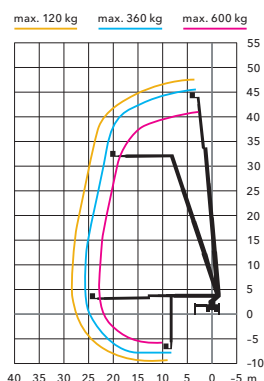
S 50 XDTJ 26 t

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 - V1

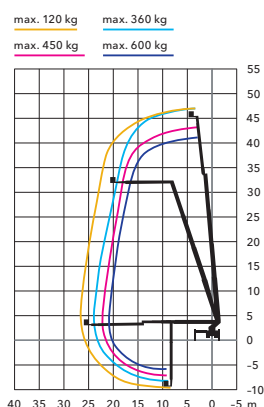
Hauteur de travail env.	47.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	45.00 m
Rayon d'action latéral max.	26.80 m
Charge utile de la nacelle	600/120 kg
Nacelle (pivotante)*	2.42 (3.80) x 1.13 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	10.05 m
Largeur du véhicule hors tout	2.50 m
Hauteur du véhicule	3.77 m
Stabilisateurs déployés	3.17 – 7.21 m
Poids total	18'000 kg
Génératrice	230 Volt



S 47 XR - V2



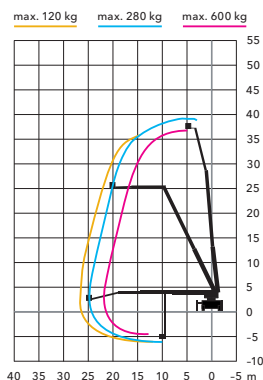
Hauteur de travail env.	47.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	45.00 m
Rayon d'action latéral max.	ca. 26 m
Charge utile de la nacelle	600/120 kg
Nacelle (pivotante)*	2.40 (3.70) x 1.10 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	10 m
Largeur du véhicule hors tout	2.55 m
Hauteur du véhicule	3.70 m
Stabilisateurs déployés	3.10 – 6.45 m
Poids total	18'000 kg
Génératrice	230 Volt



* Nacelle pivotante

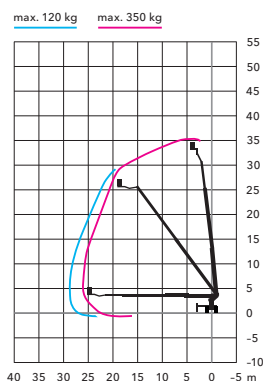
S 38 XDT

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	10.10 m
Largeur du véhicule hors tout	2.50 m
Hauteur du véhicule	3.70 m
Stabilisateurs déployés	2.80–6.20 m
Poids total	18'000 kg
Génératrice	230 Volt



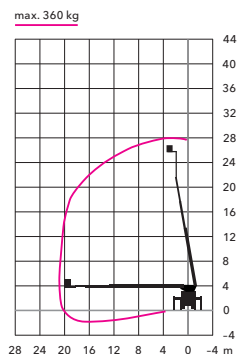
S 35 EM

Hauteur de travail env.	35.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	33.00 m
Rayon d'action latéral max.	28.30 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



284 TBE

Hauteur de travail env.	28.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	26.00 m
Rayon d'action latéral max.	21.60 m
Charge utile de la nacelle	360 kg
Nacelle (pivotante)*	2.27 (3.70) × 1.06 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	8.63 m
Largeur du véhicule hors tout	2.50 m
Hauteur du véhicule	3.55 m
Stabilisateurs déployés	2.50–5.11 m
Poids total	18'000 kg
Génératrice	Hybrid



* Nacelle pivotante



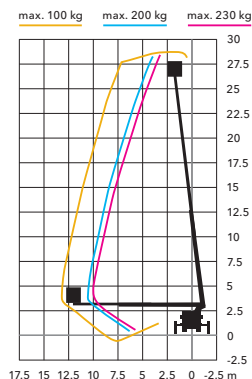
Élévateurs à nacelle sur camionnette 3.5 t

Les principales caractéristiques :

- Un permis voiture suffit pour conduire les élévateurs à nacelle sur camionnette
- Machines équipées d'un grand panier pour un gain de productivité mesurable
- Grande disponibilité dans plus de 35 sites
- Hauteur de travail max. 29 m, rayon d'action latéral max. 14 m

TB 290

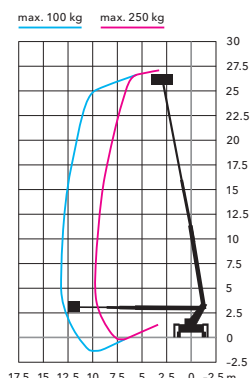
Hauteur de travail env.	28.60 m
Hauteur max. de la plate-forme	26.60 m
Rayon d'action latéral max.	13.20 m
Charge utile de la nacelle	230 / 100 kg
Nacelle (pivotante)	1.40 × 0.70 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	6.95 m
Largeur du véhicule hors tout	2.22 m
Hauteur du véhicule hors tout	2.98 m
Stabilisateurs déployés	2.25 – 3.55 m
Poids total	3'500 kg



MTE 270 EX



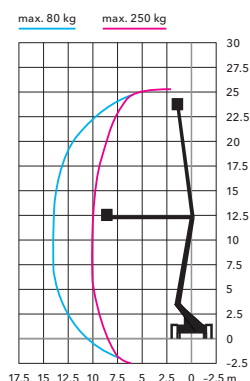
Hauteur de travail env.	27.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	25.00 m
Rayon d'action latéral max.	13.40 m
Charge utile de la nacelle	250 / 100 kg
Nacelle (pivotante)	1.40 × 0.70 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	7.95 m
Largeur du véhicule hors tout	2.25 m
Hauteur du véhicule hors tout	3.05 m
Stabilisateurs déployés	2.25 – 3.50 m
Poids total	3'500 kg



MZ 250



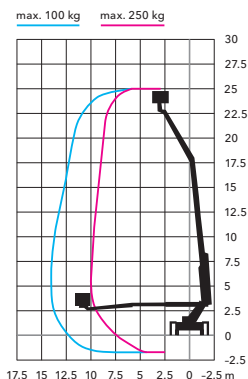
Hauteur de travail env.	25.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	23.00 m
Rayon d'action latéral max.	13.75 m
Charge utile de la nacelle	250 / 80 kg
Nacelle (pivotante)	1.40 × 0.70 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	6.35 m
Largeur du véhicule hors tout	2.25 m
Hauteur du véhicule hors tout	2.90 m
Stabilisateurs déployés	2.25 – 3.60 m
Poids total	3'500 kg



MJE 250



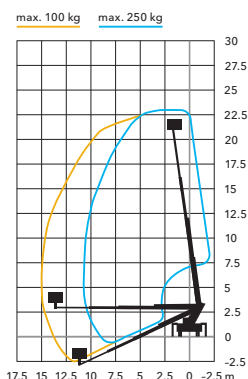
Hauteur de travail env.	24.70 m
Hauteur max. de la plate-forme	22.70 m
Rayon d'action latéral max.	14.10 m
Charge utile de la nacelle	250 / 100 kg
Nacelle (pivotante)	1.40 × 0.70 m
Rotation de la tourelle	450°
Longueur du véhicule hors tout	7.85 m
Largeur du véhicule hors tout	2.22 m
Hauteur du véhicule hors tout	2.90 m
Stabilisateurs déployés	2.10 – 3.50 m
Poids total	3'500 kg



MTE 230 Hybrid



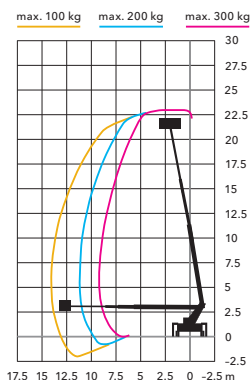
Hauteur de travail env.	23.40 m
Hauteur max. de la plate-forme	21.40 m
Rayon d'action latéral max.	14.60 m
Charge utile de la nacelle	250 / 100 kg
Nacelle (pivotante)	1.60 × 0.70 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	7.62 m
Largeur du véhicule hors tout	2.25 m
Hauteur du véhicule hors tout	2.98 m
Stabilisateurs déployés	2.25 – 3.58 m
Poids total	3'500 kg



MTE 230 AMG



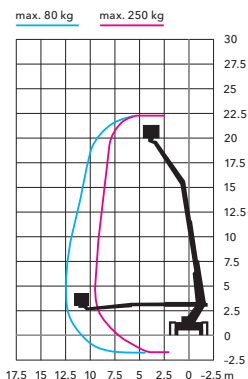
Hauteur de travail env.	22.80 m
Hauteur max. de la plate-forme	20.80 m
Rayon d'action latéral max.	14.10 m
Charge utile de la nacelle	300 / 100 kg
Nacelle (pivotante)	1.70 × 0.80 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	7.85 m
Largeur du véhicule hors tout	2.25 m
Hauteur du véhicule hors tout	3.10 m
Stabilisateurs déployés	2.25 – 3.58 m
Poids total	3'500 kg



MJ 226

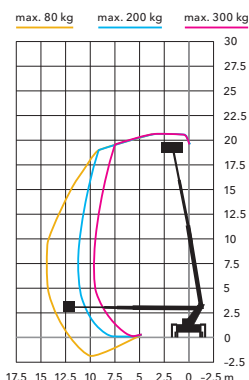


Hauteur de travail env.	22.60 m
Hauteur max. de la plate-forme	20.60 m
Rayon d'action latéral max.	12.40 m
Charge utile de la nacelle	250/80 kg
Nacelle (pivotante)	1.40 × 0.70 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	6.70 m
Largeur du véhicule hors tout	2.22 m
Hauteur du véhicule hors tout	3.05 m
Stabilisateurs déployés	2.25–3.55 m
Poids total	3'500 kg



MT 204 AMG

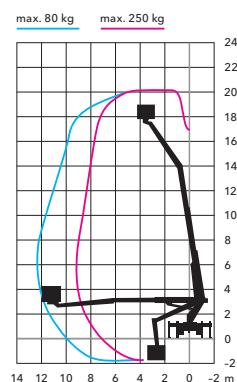
Hauteur de travail env.	20.50 m
Hauteur max. de la plate-forme	18.50 m
Rayon d'action latéral max.	14.30 m
Charge utile de la nacelle	300/80 kg
Nacelle (pivotante)	1.70 × 0.80 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	7.41 m
Largeur du véhicule hors tout	2.22 m
Hauteur du véhicule hors tout	2.90 m
Stabilisateurs déployés	2.22–3.40 m
Poids total	3'500 kg



MJ 201 S



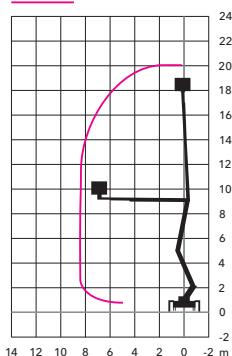
Hauteur de travail env.	20.10 m
Hauteur max. de la plate-forme	18.10 m
Rayon d'action latéral max.	12.10 m
Charge utile de la nacelle	250/80 kg
Nacelle (pivotante)	1.40 × 0.70 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	8.00 m
Largeur du véhicule hors tout	2.25 m
Hauteur du véhicule hors tout	3.05 m
Stabilisateurs déployés	2.25–3.50 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	360°
Longueur du véhicule hors tout	6.90 m
Largeur du véhicule hors tout	2.20 m
Hauteur du véhicule hors tout	2.60 m
Stabilisateurs déployés	2.30 – 3.20 m
Poids total	3'500 kg

max. 300 kg

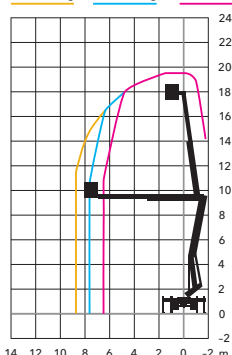


Forste 20D Speed



Hauteur de travail env.	19.60 m
Hauteur max. de la plate-forme	17.60 m
Rayon d'action latéral max.	8.70 m
Charge utile de la nacelle	300 / 180 kg
Nacelle (pivotante)	1.40 × 0.70 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	7.44 m
Hauteur du véhicule hors tout	2.35 m
Hauteur du véhicule hors tout	3.07 m
Stabilisateurs déployés	2.16 m
Poids total	3'500 kg

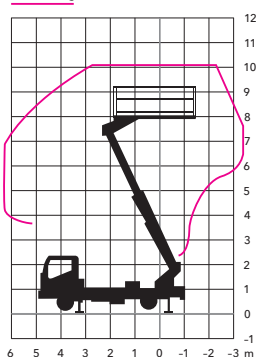
max. 180 kg max. 230 kg max. 300 kg



MS 100 Plus

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	400/320 kg
Surface de la plate-forme	3.30 × 1.85 m
Longueur du véhicule hors tout	6.80 m
Largeur du véhicule hors tout	2.30 m
Hauteur du véhicule hors tout	3.00 m
Stabilisateurs déployés	1.90 m
Poids total	3'500 kg

max. 400 kg







Élévateurs à nacelle articulés et télescopiques

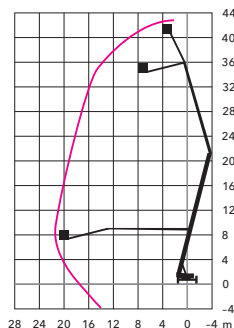
Les principales caractéristiques :

- Grand panier avec une charge utile pouvant aller jusqu'à 450 kg
- Hauteur de travail max. 42.90 m, rayon d'action latéral max. 24 m
- Machines polyvalentes
- Machines hybrides ou électriques pour un travail sans émissions

ZX 135/70

Hauteur de travail env.	42.90 m
Hauteur max. de la plate-forme	40.90 m
Rayon d'action latéral max.	21.30 m
Charge utile de la nacelle	272 kg
Nacelle (pivotante)	2.45 × 0.90 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	5.00 m
Longueur du véhicule hors tout	12.90 m
Largeur du véhicule hors tout	2.50 m
Largeur de travail	5.00 m
Hauteur du véhicule	3.10 m
Poids total	20'500 kg
Moteur	Diesel
Direction	4WD/4WS

max. 272 kg

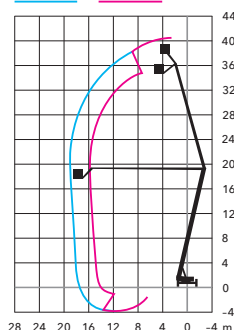


1250 AJP

Hauteur de travail env.	40.10 m
Hauteur max. de la plate-forme	38.10 m
Rayon d'action latéral max.	19.30 m
Charge utile de la nacelle	450 / 230 kg
Nacelle (pivotante)	2.45 × 0.92 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	3.85 m
Longueur du véhicule hors tout	11.50 m
Largeur du véhicule hors tout	2.47 m
Largeur de travail	3.82 m
Hauteur du véhicule	3.05 m
Poids total	20'700 kg
Moteur	Diesel
Direction	4WD/4WS

max. 230 kg

max. 450 kg

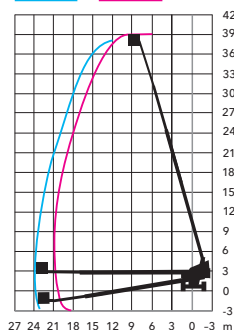


SX125XC

Hauteur de travail env.	40.10 m
Hauteur max. de la plate-forme	38.10 m
Rayon d'action latéral max.	24.38 m
Charge utile de la nacelle	300 / 454 kg
Nacelle (pivotante)	2.44 × 0.91 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	4.11 m
Longueur du véhicule hors tout	14.25 m
Largeur du véhicule hors tout	2.49 m
Largeur de travail	3.94 m
Hauteur du véhicule	3.05 m
Poids total	20'700 kg
Moteur	Diesel
Direction	4WD/4WS

max. 300 kg

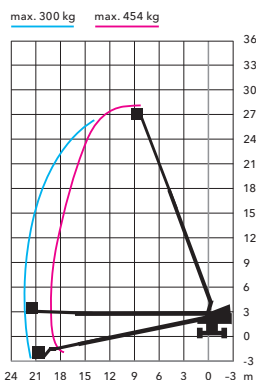
max. 454 kg



ZT26JE

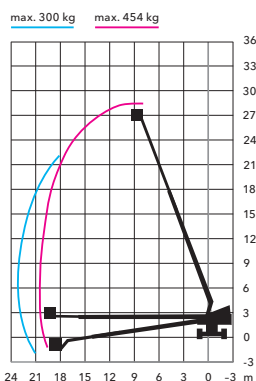


Hauteur de travail env.	28.70 m
Hauteur max. de la plate-forme	26.70 m
Rayon d'action latéral max.	22.10 m
Charge utile de la nacelle	300 / 454 kg
Nacelle (pivotante)	2.44 x 0.91 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	2.80 m
Longueur du véhicule hors tout	11.91 m
Largeur du véhicule hors tout	2.49 m
Largeur de travail	2.82 m
Poids total	17'600 kg
Moteur	entièrement électrique
Puissance de charge	230 V



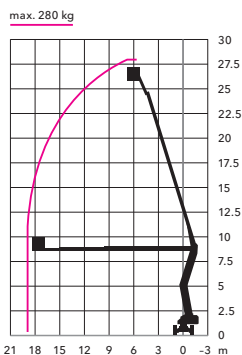
ZT26J

Hauteur de travail env.	28.20 m
Hauteur max. de la plate-forme	26.20 m
Rayon d'action latéral max.	23.31 m
Charge utile de la nacelle	300 / 454 kg
Nacelle (pivotante)	2.44 x 0.91 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	3.05 m
Longueur du véhicule hors tout	12.50 m
Largeur du véhicule hors tout	2.49 m
Largeur de travail	2.80 m
Poids total	18'900 kg
Moteur	Diesel
Direction	4WD/4WS



HR 28 H

Hauteur de travail env.	28.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	26.00 m
Rayon d'action latéral max.	18.90 m
Charge utile de la nacelle	280 kg
Nacelle (pivotante)	2.40 x 0.90 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	2.60 m
Longueur du véhicule hors tout	9.30 m
Largeur du véhicule hors tout	2.49 m
Largeur de travail	2.65 m
Poids total	14'700 kg
Moteur	hybride
Direction	2WS

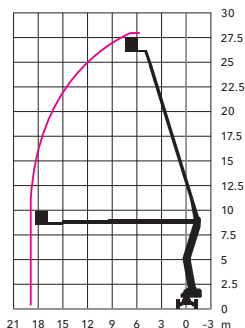


HR 28 E



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	2.60 m
Longueur du véhicule hors tout	9.28 m
Largeur du véhicule hors tout	2.49 m
Largeur de travail	2.70 m
Poids total	14'500 kg
Moteur	entièrement électrique
Puissance de charge	230 V

max. 280 kg

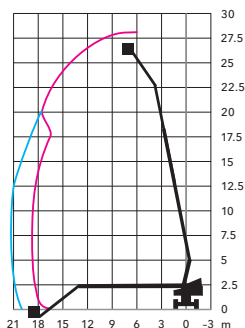


280 TJ K4

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
Largeur de travail	2.75 m
Poids total	16'700 kg
Moteur	Diesel
Direction	4WD/4WS

max. 240 kg

max. 320 kg



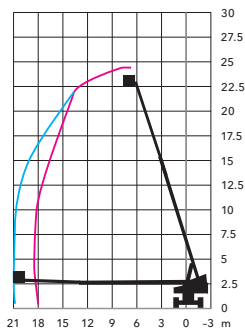
ZT22JE



Hauteur de travail env.	24.40 m
Hauteur max. de la plate-forme	22.40 m
Rayon d'action latéral max.	17.90 m
Charge utile de la nacelle	300/454 kg
Nacelle (pivotante)	2.44 x 0.91 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	2.52 m
Longueur du véhicule hors tout	10.30 m
Largeur du véhicule hors tout	2.49 m
Largeur de travail	2.76 m
Poids total	13'200 kg
Moteur	entièrement électrique
Puissance de charge	230 V

max. 300 kg

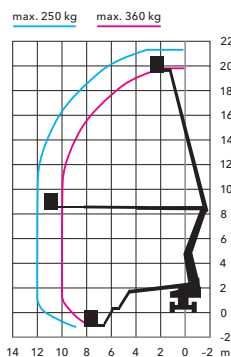
max. 454 kg



ZA20JERT-Li

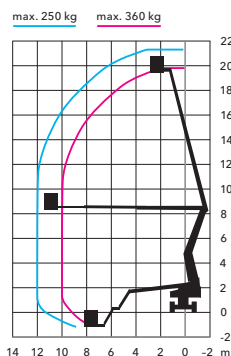


Hauteur de travail env.	21.45 m
Hauteur max. de la plate-forme	19.45 m
Rayon d'action latéral max.	12.05 m
Charge utile de la nacelle	250 / 360 kg
Nacelle (pivotante)	2.44 x 0.91 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	2.52 m
Longueur du véhicule hors tout	8.72 m
Largeur du véhicule hors tout	2.46 m
Largeur de travail	2.52 m
Poids total	9'200 kg
Moteur	entièrement électrique
Puissance de charge	230 V



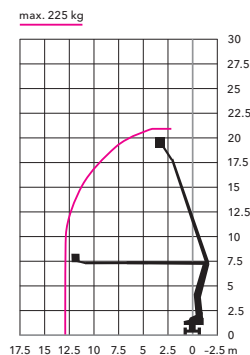
ZA20J

Hauteur de travail env.	21.38 m
Hauteur max. de la plate-forme	19.38 m
Rayon d'action latéral max.	12.30 m
Charge utile de la nacelle	250 / 360 kg
Nacelle (pivotante)	2.44 x 0.91 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	2.52 m
Longueur du véhicule hors tout	8.82 m
Largeur du véhicule hors tout	2.46 m
Largeur de travail	2.52 m
Poids total	10'000 kg
Moteur	Diesel
Direction	4WD/4WS



HR 21 H

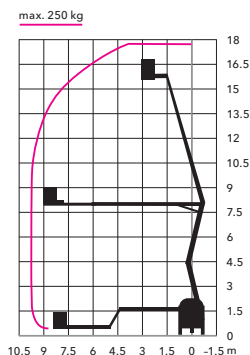
Hauteur de travail env.	20.80 m
Hauteur max. de la plate-forme	18.80 m
Rayon d'action latéral max.	13.00 m
Charge utile de la nacelle	225 kg
Nacelle (pivotante)	1.70 x 0.75 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	2.30 m
Longueur du véhicule hors tout	6.60 m
Largeur du véhicule hors tout	2.30 m
Largeur de travail	2.18 m
Poids total	6'640 kg
Moteur	hybride
Direction	2WS



ZA16JERT-Li

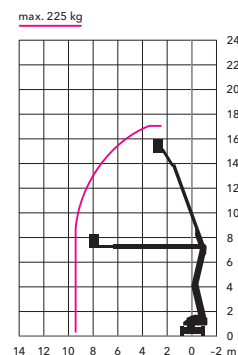


Hauteur de travail env.	17.80m
Hauteur max. de la plate-forme	15.80m
Rayon d'action latéral max.	9.72m
Charge utile de la nacelle	250kg
Nacelle (pivotante)	1.83 x 0.76m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	2.36m
Longueur du véhicule hors tout	7.70m
Largeur du véhicule hors tout	2.30m
Largeur de travail	2.23m
Poids total	7'300kg
Moteur	entièrement électrique
Puissance de charge	230V



HR 17 H

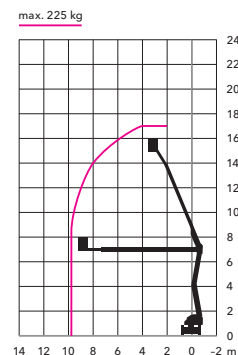
Hauteur de travail env.	17.10m
Hauteur max. de la plate-forme	15.10m
Rayon d'action latéral max.	9.30m
Charge utile de la nacelle	225kg
Nacelle (pivotante)	1.80 x 0.85m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	2.00m
Longueur du véhicule hors tout	6.35m
Largeur du véhicule hors tout	2.00m
Largeur de travail	2.10m
Poids total	5'180kg
Moteur	hybride
Direction	2WS



HR 17 NE



Hauteur de travail env.	17.00m
Hauteur max. de la plate-forme	15.00m
Rayon d'action latéral max.	9.70m
Charge utile de la nacelle	225kg
Nacelle (pivotante)	1.50 x 0.85m
Rotation de la tourelle	355°
Empattement	1.80m
Longueur du véhicule hors tout	6.55m
Largeur du véhicule hors tout	1.50m
Largeur de travail	1.99m
Poids total	7'780kg
Moteur	entièrement électrique
Puissance de charge	230V

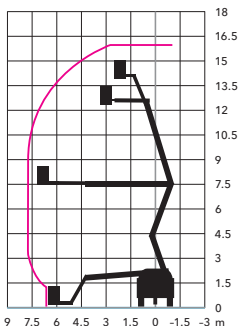


160 ATJ+e



Hauteur de travail env.	16.22 m
Hauteur max. de la plate-forme	14.22 m
Rayon d'action latéral max.	8.34 m
Charge utile de la nacelle	408 kg
Nacelle (pivotante)	2.30 × 0.90 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	2.30 m
Longueur du véhicule hors tout	6.88 m
Largeur du véhicule hors tout	2.38 m
Largeur de travail	2.48 m
Poids total	7'790 kg
Moteur	entièrement électrique
Puissance de charge	230 V

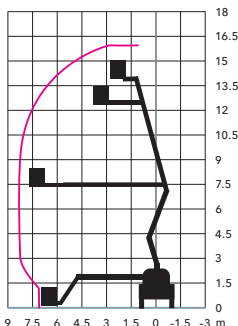
max. 408 kg



160 ATJ+

Hauteur de travail env.	16.21 m
Hauteur max. de la plate-forme	14.21 m
Rayon d'action latéral max.	8.94 m
Charge utile de la nacelle	400 kg
Nacelle (pivotante)	2.30 × 0.90 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	2.20 m
Longueur du véhicule hors tout	6.93 m
Largeur du véhicule hors tout	2.30 m
Largeur de travail	2.37 m
Poids total	8'100 kg
Moteur	Diesel
Direction	4WD/4WS

max. 400 kg

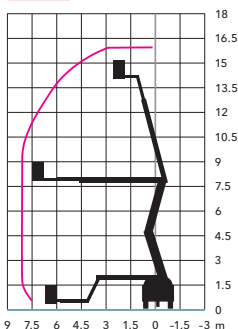


ZA14NJE-Li



Hauteur de travail env.	16.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	14.00 m
Rayon d'action latéral max.	8.14 m
Charge utile de la nacelle	230 kg
Nacelle (pivotante)	1.52 × 0.76 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	2.05 m
Longueur du véhicule hors tout	6.60 m
Largeur du véhicule hors tout	1.75 m
Largeur de travail	2.00 m
Poids total	6'700 kg
Moteur	entièrement électrique
Puissance de charge	230 V

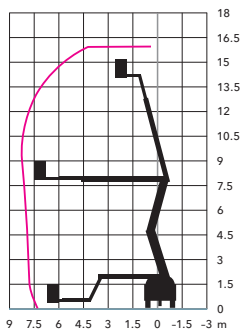
max. 230 kg



ZA14J

Hauteur de travail env.	15.80 m
Hauteur max. de la plate-forme	13.80 m
Rayon d'action latéral max.	8.30 m
Charge utile de la nacelle	300 kg
Nacelle (pivotante)	1.83 x 0.76 m
Rotation de la tourelle	355°
Empattement	2.36 m
Longueur du véhicule hors tout	6.57 m
Largeur du véhicule hors tout	2.30 m
Largeur de travail	2.27 m
Poids total	7'100 kg
Moteur	Diesel
Direction	4WD/4WS

max. 300 kg

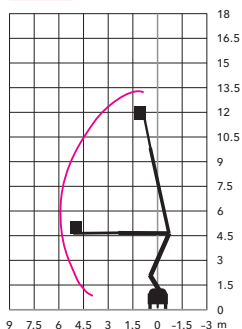


A38E



Hauteur de travail env.	13.50 m
Hauteur max. de la plate-forme	11.50 m
Rayon d'action latéral max.	6.10 m
Charge utile de la nacelle	215 kg
Nacelle (pivotante)	1.11 x 0.69 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	1.98 m
Longueur du véhicule hors tout	4.10 m
Largeur du véhicule hors tout	1.50 m
Largeur de travail	2.00 m
Poids total	3'880 kg
Moteur	entièrement électrique
Puissance de charge	230 V

max. 215 kg

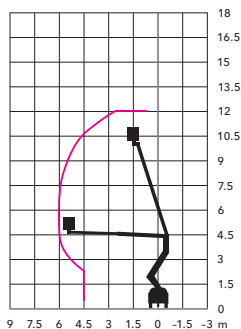


Z 33/18



Hauteur de travail env.	12.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	10.00 m
Rayon d'action latéral max.	5.57 m
Charge utile de la nacelle	200 kg
Nacelle (pivotante)	1.17 x 0.75 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	1.90 m
Longueur du véhicule hors tout	4.17 m
Largeur du véhicule hors tout	1.50 m
Largeur de travail	1.98 m
Poids total	3'679 kg
Moteur	entièrement électrique
Puissance de charge	230 V

max. 200 kg

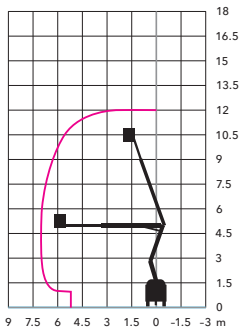


120 AETJ 3D



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 (pivotante)	1.20 × 0.89 m
Rotation de la tourelle	355°
Empattement	1.65 m
Longueur du véhicule hors tout	5.42 m
Largeur du véhicule hors tout	1.20 m
Largeur de travail	1.99 m
Poids total	6'550 kg
Moteur	entièrement électrique
Puissance de charge	230 V

max. 200 kg

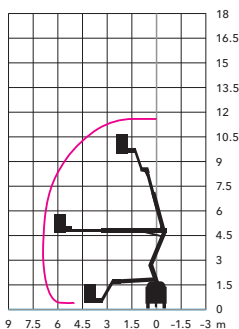


ZA10RJJE



Hauteur de travail env.	11.55 m
Hauteur max. de la plate-forme	9.55 m
Rayon d'action latéral max.	6.85 m
Charge utile de la nacelle	230 kg
Nacelle (pivotante)	1.17 × 0.76 m
Rotation de la tourelle	à 355°
Empattement	1.65 m
Longueur du véhicule hors tout	5.50 m
Largeur du véhicule hors tout	1.19 m
Largeur de travail	1.98 m
Poids total	6'550 kg
Moteur	entièrement électrique
Puissance de charge	230 V

max. 230 kg





mateco part en mission

mateco fait prendre de la hauteur dans toute la Suisse et se retrouve constamment acteur majeur des interventions les plus spectaculaires. Découvres nos opérations quotidiennes au coeur de l'action.



Tous les détails de nos interventions sur :
mateco.ch/fr/societe/references



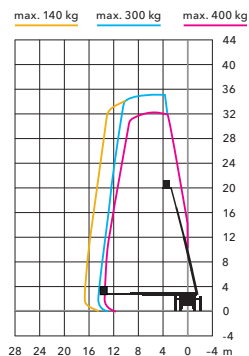
Élévateurs à nacelle sur chenilles

Les principales caractéristiques :

- Tout-terrain et polyvalentes
- Structure compacte (modèles disponibles d'une largeur inférieure à 1 m)
- Hauteur de travail max. 36 m, rayon d'action latéral max. 17 m

Leo 35 T Plus

Hauteur de travail env.	35.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	33.00 m
Rayon d'action latéral max.	14.00 m
Charge utile de la nacelle	250 / 400 kg
Nacelle (pivotante)	2.00 x 0.80 m
Rotation de la tourelle	450°
Longueur du véhicule hors tout	8.00 m
Larg./haut. du véhic. hors tout	1.58/1.99 m
Stabilisation	3 variantes
Poids total	5'500 kg
Moteur	Diesel ou 230 Volt
Pente maxi.	30%



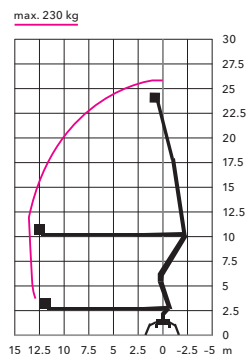
Leo 30 T Plus

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	400 / 140 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	1.60/1.97 m
Stabilisation	3 variantes
Poids total	4'900 kg
Moteur	Diesel ou 230 Volt
Pente maxi.	30%



X26J Plus

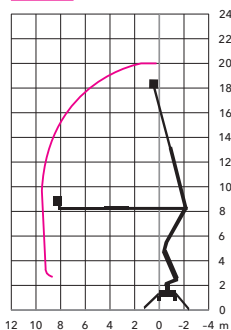
Hauteur de travail env.	25.70 m
Hauteur max. de la plate-forme	23.70 m
Rayon d'action latéral max.	13.75 m
Charge utile de la nacelle	230 kg
Nacelle (pivotante)	1.34 x 0.69 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	6.34 m
Larg./haut. du véhic. hors tout	0.99/1.98 m
Stabilisation	3 variantes
Poids total	4'365 kg
Moteur	Diesel ou 230 Volt
Pente maxi	16%



X20J Plus

Hauteur de travail env.	20.15 m
Hauteur max. de la plate-forme	18.15 m
Rayon d'action latéral max.	9.70 m
Charge utile de la nacelle	230 kg
Nacelle (pivotante)	1.34 × 0.69 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	5.01 m
Larg./haut. du véhic. hors tout	0.80 / 1.99 m
Stabilisation	fixe
Poids total	3'000 kg
Moteur	Diesel ou batterie
Pente maxi	28.7%

max. 230 kg



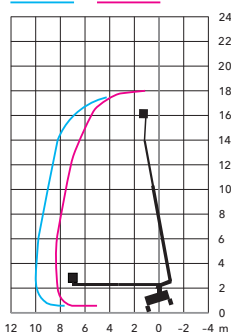
Jibbi 1890 PRiMO



Hauteur de travail env.	17.90 m
Hauteur max. de la plate-forme	15.90 m
Rayon d'action latéral max.	8.32 m / 9.92 m
Charge utile de la nacelle	250/140 kg
Nacelle (pivotante)	1.80 × 0.70 m
Rotation de la tourelle	190°
Longueur du véhicule hors tout	5.86 m
Larg./haut. du véhic. hors tout	2.20 m / 2.16 m
Poids total	5'910 kg
Moteur	entièrement électrique
Pente maxi	25%
Puissance de charge	230 V

max. 140 kg

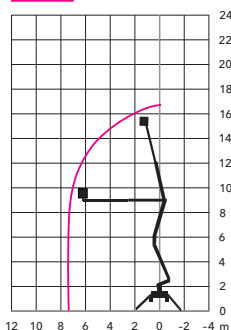
max. 250 kg



Traccess 170

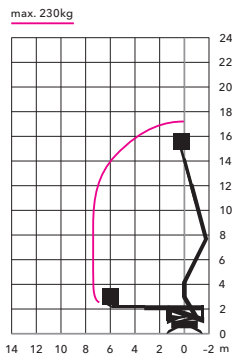
Hauteur de travail env.	17.00 m
Hauteur max. de la plate-forme	15.00 m
Rayon d'action latéral max.	7.50 m
Charge utile de la nacelle	200 kg
Nacelle (pivotante)	1.30 × 0.70 m
Rotation de la tourelle	330°
Longueur du véhicule hors tout	4.57 m
Largeur du véhic. hors tout	0.82 m
Fahrzeughöhe	2.00 m
Stabilisation	fixe
Poids total	2'050 kg
Moteur	Essence ou 230 Volt
Pente maxi	20%

max. 200 kg



X17J Plus

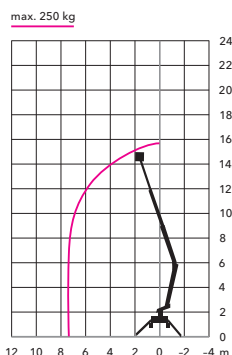
Hauteur de travail env.	16.96m
Hauteur max. de la plate-forme	14.96m
Rayon d'action latéral max.	7.65m
Charge utile de la nacelle	230 kg
Nacelle (pivotante)	0.69 x 1.34 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	4.53 m
Larg./haut. du véhic. hors tout	0.79/2.00 m
Stabilisation	fixe
Poids total	2'230 kg
Moteur	Diesel ou 230 Volt
Pente maxi	16%



Traccess 160 E

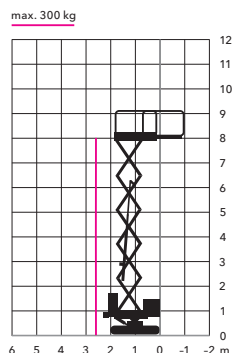


Hauteur de travail env.	15.50m
Hauteur max. de la plate-forme	13.50m
Rayon d'action latéral max.	7.50m
Charge utile de la nacelle	250 kg
Nacelle (pivotante)	1.40 x 0.70 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule hors tout	4.71 m
Larg./haut. du véhic. hors tout	0.80 / 1.99 m
Stabilisation	fixe
Poids total	2'450 kg
Moteur	entièrement électrique
Pente maxi	19%
Puissance de charge	230V/16A



BIBI 1090 BL EVO

Hauteur de travail env.	10.00m
Hauteur max. de la plate-forme	8.00m
Rayon d'action latéral max.	300 kg
Nacelle (pivotante)	2.90 x 1.30 m
Longueur du véhicule hors tout	2.28 m
Larg./haut. du véhic. hors tout	1.60/2.94 m
Poids total	2'990 kg
Moteur	Diesel ou 230 Volt
Pente maxit	25%





Élévateurs à mât et de type ciseaux

Les principales caractéristiques :

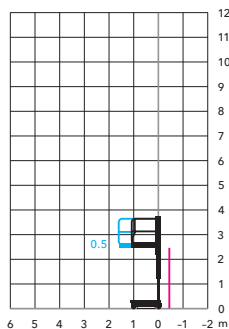
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Hauteur de travail max. 22 m, construction compacte, utilisations polyvalentes
- Différentes tailles de plateformes et catégories de poids disponibles
- Nacelles spéciales autonivelantes disponibles
- Fonctionnement sans émissions possible (batterie-diesel)

Nano SP



Hauteur de travail env.	4.50 m
Haut. max. de la plate-forme	2.50 m
Plate-forme	1.00 x 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	entièrement électrique
Puissance de charge	230 V

max. 200 kg

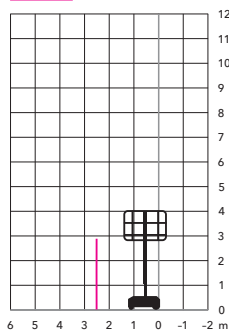


BRAVI Leonardo HD



Hauteur de travail env.	4.90 m
Haut. max. de la plate-forme	2.90 m
Plate-forme	1.12 x 0.68 m
Extension de la plate-forme	0.60 m
Longueur du véhic. hors tout	1.19 m
Largeur du véhicule hors tout	0.74 m
Hauteur de passage	1.75 m
Charge utile	180 kg
Poids total	561 kg
Moteur	entièrement électrique
Puissance de charge	230 V

max. 180 kg

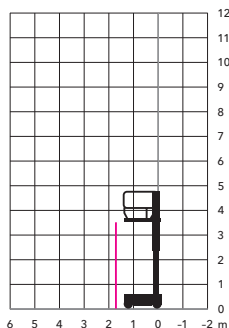


1230 ES



Hauteur de travail env.	5.65 m
Haut. max. de la plate-forme	3.65 m
Plate-forme	1.25 x 0.70 m
Longueur du véhic. hors tout	1.36 m
Largeur du véhicule hors tout	0.76 m
Hauteur de passage	1.65 m
Charge utile	230 kg
Poids total	790 kg
Moteur	entièrement électrique
Puissance de charge	230 V

max. 230 kg

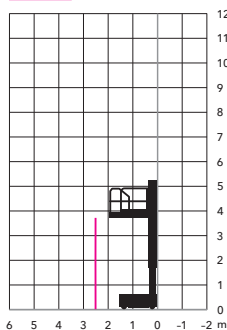


ZMP 04



Hauteur de travail env.	5.82 m
Haut. max. de la plate-forme	3.82 m
Plate-forme	1.02 x 0.76 m
Extension de la plate-forme	0.50 m
Longueur du véhic. hors tout	1.39 m
Largeur du véhicule hors tout	0.78 m
Hauteur de passage	1.72 m
Charge utile	230 kg
Poids total	900 kg
Moteur	entièrement électrique
Puissance de charge	230 V

max. 230 kg

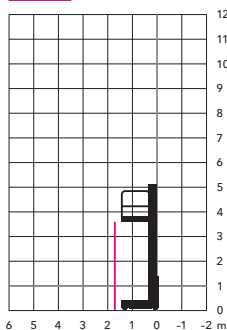


GRC 12



Hauteur de travail env.	5.95 m
Haut. max. de la plate-forme	3.66 m
Plate-forme	1.02 x 0.73 m
Extension de la plate-forme	0.60 m
Longueur du véhic. hors tout	1.44 m
Largeur du véhicule hors tout	0.80 m
Hauteur de passage	1.70 m
Charge utile	227 kg
Poids total	948 kg
Moteur	entièrement électrique
Puissance de charge	230 V

max. 227 kg

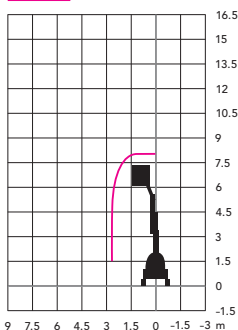


Toucan 8E-L



Hauteur de travail env.	8.15 m
Haut. max. de la plate-forme	6.15 m
Plate-forme	2.50 m
Extension de la plate-forme	200 kg
Nacelle	0.85 x 0.90 m
Rotation de la tourelle	345°
Longueur du véhic. hors tout	2.10 m
Largeur du véhicule hors tout	1.00 m
Hauteur du véhicule	2.00 m
Poids total	1'860 kg
Moteur	entièrement électrique
Puissance de charge	230 V

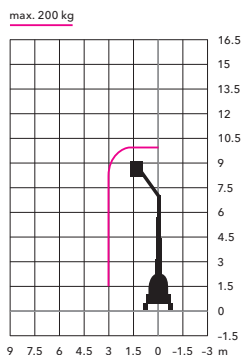
max. 200 kg



100 VJR



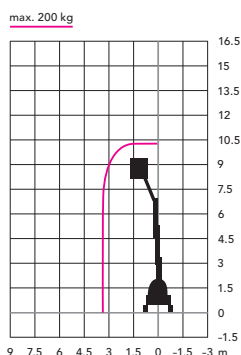
Hauteur de travail env.	9.80 m
Haut. max. de la plate-forme	7.80 m
Rayon d'action latéral max.	3.00 m
Charge utile de la nacelle	200 kg
Nacelle	0.75 × 0.90 m
Rotation de la tourelle	350°
Longueur du véhic. hors tout	2.85 m
Largeur du véhicule hors tout	1.01 m
Hauteur du véhicule	1.99 m
Poids total	2'650 kg
Moteur	entièrement électrique
Puissance de charge	230 V



M0810JE



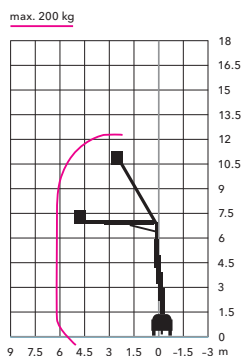
Hauteur de travail env.	10.00 m
Haut. max. de la plate-forme	8.00 m
Rayon d'action latéral max.	3.20 m
Charge utile de la nacelle	200 kg
Nacelle	0.98 × 0.72 m
Rotation de la tourelle	345°
Empattement	1.20 m
Longueur du véhic. hors tout	2.60 m
Largeur du véhicule hors tout	1.00 m
Hauteur du véhicule	1.99 m
Poids total	2'720 kg
Moteur	entièrement électrique
Puissance de charge	230 V



Toucan 12 E Plus



Hauteur de travail env.	12.65 m
Haut. 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	1.65 m
Longueur du véhic. 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	entièrement électrique
Puissance de charge	230 V



Élévateurs de type ciseaux industriels électriques

Typ	HT	HP	Plate-forme	Ext.	Long.
ES0607EP	5.60m	3.60m	1.44x0.76m	0.60m	1.44m
ZS0407DCM-Li	5.95m	3.95m	1.29x0.70m	0.60m	1.44m
ZS0407DC-Li	6.50m	4.50m	1.29x0.70m	0.60m	1.44m
GS 1532	6.57m	4.57m	1.63x0.74m	0.91m	1.83m
1930 ES	7.70m	5.70m	1.88 x 0.77m	0.85m	1.88m
ES 1932	7.80 m	5.80m	1.67x0.74m	0.86m	1.75m
S0807AC+	7.80m	5.80m	1.67x0.74m	0.90m	1.86m
1932R	7.80m	5.80m	1.67x0.66m	0.86m	1.75m
ES0807AC	7.80m	5.80m	1.67x0.74m	0.90m	1.86m
ZS0607ACW-Li	7.80m	5.80m	1.65x0.74m	0.91m	1.75m
GS 1932	7.85m	5.85m	1.66x0.76m	0.91 m	1.83m
2032 ES	8.00m	6.00m	2.30x0.80m	0.90m	2.30m
S0808AC+	8.00m	6.00m	2.27 x 0.81m	0.90m	2.48m
ES 2632	9.77m	7.77m	2.10x0.70m	0.86m	2.40m
2646 ES	9.90m	7.90m	2.51 x 1.17m	1.25m	2.51m
ES1012AC	10.00m	8.00m	2.27 x 1.12m	0.90m	2.48m
S1008AC+	10.00m	8.00m	2.27 x 0.81m	0.90m	2.48m
ZS0812AC-Li	10.00m	8.00m	2.30x1.12m	0.91m	2.49m
ZS0808AC-Li	10.00m	8.00m	2.30x0.81m	0.91m	2.49m
GS 3232*	11.50 m	9.50m	2.26x0.81m	0.90m	2.44m
3246 ES	11.70m	9.70m	2.50x1.12m	1.27m	2.50m
ZS1012AC-Li	11.80m	9.80m	2.30x1.12m	0.91m	2.49m
S1212AC+	12.00m	10.00m	2.27 x 1.12m	0.90m	2.48m
ES1212AC	12.00m	10.00m	2.27 x 1.12m	0.90m	2.48m
GS4047	13.70m	11.70m	2.26x1.16m	0.91m	2.48m
S1412AC+	13.80m	11.80m	2.27 x 1.12m	0.90m	2.48m
R4045	13.96m	11.96m	2.52x1.06m	0.92m	2.72m
JCPT 1612AC	15.70m	13.70m	2.64x1.12m	0.90m	2.84m
ES1612ACP	15.70m	13.70m	2.27 x 1.12m	0.90m	2.48m
JCPT 1712DCL	17.20m	15.20m	3.04 x 1.17m	1.20m	3.36m
JCPT 2212 DC	22.00m	20.00m	4.30 x 1.19m	1.80m	4.72m

HT = Hauteur de travail, **HP** = Hauteur de la plate-forme, **Ext.** = Extension de la plate-forme,

Long. = Longueur, **Larg.** = Largeur, **H** = Hauteur de passage, **Charge** = Charge utile,

kg = Poids total

Larg.	H	Charge	kg	Moteur	Puissance
0.76m	1.67m	240kg	950kg	Batterie	Charger avec 230V
0.76m	1.70m	240kg	895kg	Batterie	Charger avec 230V
0.76m	1.70m	240kg	895kg	Batterie	Charger avec 230V
0.81m	1.73m	272kg	1'269kg	Batterie	Charger avec 230V
0.77m	1.56m	230kg	1'506kg	Batterie	Charger avec 230V
0.82m	1.63m	230kg	1'565kg	Batterie	Charger avec 230V
0.76m	1.83m	272kg	1'630kg	Batterie	Charger avec 230V
0.82m	1.64m	230kg	1'565kg	Batterie	Charger avec 230V
0.76m	1.83m	230kg	1'630kg	Batterie	Charger avec 230V
0.82m	1.79m	230kg	1'620kg	Batterie	Charger avec 230V
0.82m	1.80m	227kg	1'454kg	Batterie	Charger avec 230V
0.81m	1.80m	360kg	1'966kg	Batterie	Charger avec 230V
0.83m	1.77m	408kg	2'160kg	Batterie	Charger avec 230V
0.81m	1.77m	230kg	1'996kg	Batterie	Charger avec 230V
1.17m	1.97m	450kg	2'737kg	Batterie	Charger avec 230V
1.15m	1.83m	450kg	2'710kg	Batterie	Charger avec 230V
0.83m	1.90m	272kg	2'230kg	Batterie	Charger avec 230V
1.15m	1.87m	450kg	2'550kg	Batterie	Charger avec 230V
0.81m	1.90m	230kg	2'090kg	Batterie	Charger avec 230V
0.81m	2.03m	227kg	2'354kg	Batterie	Charger avec 230V
1.17m	1.97m	320kg	2'870kg	Batterie	Charger avec 230V
1.15m	1.85m	350kg	2'930kg	Batterie	Charger avec 230V
1.15m	1.96m	408kg	3'060kg	Batterie	Charger avec 230V
1.15m	1.96m	320kg	3'060kg	Batterie	Charger avec 230V
1.19m	1.95m	350kg	3'221kg	Batterie	Charger avec 230V
1.19m	2.09m	408kg	3'250kg	Batterie	Charger avec 230V
1.15m	1.92m	350kg	3'175kg	Batterie	Charger avec 230V
1.25m	2.09m	250kg	3'360kg	Batterie	Charger avec 230V
1.19m	1.96m	250kg	3'220kg	Batterie	Charger avec 230V
1.25m	2.47m	500kg	6'280kg	Batterie	Charger avec 230V
1.25m	2.99m	750kg	12'540kg	Batterie	Charger avec 230V

* Mise à niveau automatique / stabilisateurs

Élévateurs de type ciseaux tout-terrain diesel/électricité

Typ	HT	HP	Plate-forme	Ext.	Long.
GS 3369 RT*	11.96 m	9.96 m	2.79 x 1.60 m	1.52 m	3.12 m
JCPT 1218 DC*	12.00 m	10.00 m	2.88 x 1.52 m	1.43 m	3.84 m
ES1218 RT*	12.00 m	10.00 m	2.88 x 1.52 m	1.43 m	3.84 m
GS4069 RT	14.30 m	12.30 m	2.79 x 1.60 m	1.52 m	3.12 m
JCPT 1523 DCB*	15.00 m	13.00 m	3.98 x 1.83 m	1.43/1.16 m	4.88 m
JCPT 1823 DCB*	18.00 m	16.00 m	3.98 x 1.83 m	1.43/1.16 m	4.88 m
GS 5390 RT*	18.15 m	16.15 m	3.98 x 1.83 m	1.52/1.22 m	4.88 m
S 225-24 ES*	22.30 m	20.30 m	4.50 x 2.36 m	2.70 m	4.84 m
S 225-23 DS 4x4*	22.30 m	20.30 m	4.51 x 2.21 m	2.72 m	4.84 m

HT = Hauteur de travail, **HP** = Hauteur de la plate-forme, **Ext.** = Extension de la plate-forme,
Long. = Longueur, **Larg.** = Largeur, **H** = Hauteur de passage, **Charge** = Charge utile,
kg = Poids total



Larg.	H	Charge	kg	Moteur	Puissance
1.75 m	1.92 m	454 kg	3'447 kg	Diesel	
1.76 m	1.82 m	454 kg	4'400 kg	Batterie	Charger avec 230V
1.76 m	1.82 m	454 kg	4'300 kg	Batterie	Charger avec 230V
1.75 m	2.08 m	363 kg	4'714 kg	Diesel	
2.29 m	2.28 m	680 kg	8'200 kg	Batterie	Charger avec 230V
2.29 m	2.49 m	680 kg	8'900 kg	Batterie	Charger avec 230V
2.34 m	2.47 m	680 kg	7'871 kg	Diesel	
2.47 m	2.87 m	750 kg	14'030 kg	Batterie	Charger avec 230V
2.26 m	2.91 m	750 kg	13'090 kg	Diesel	

* Mise à niveau automatique / stabilisateurs

Efficacité et perfection pour les missions dans les tunnels

Les principales caractéristiques :

- «Speed Level» : plat-forme rapide autonivelante (latéral 14°/en longueur 10°)
- Mise à niveau automatique/châssis
- Utilisable sans stabilisateurs sur sol irrégulier

SL26RT

Hauteur de travail env.	10.00 m
Haut. max. de la plate-forme	8.00 m
Plate-forme	3.66x1.72 m
Extension de la plate-forme	0.94 m
Longueur du véhic. hors tout	3.70 m
Largeur du véhicule hors tout	2.13 m
Hauteur de passage	1.70 m
Charge utile	680 kg
Poids total	3'500 kg
Moteur	Diesel



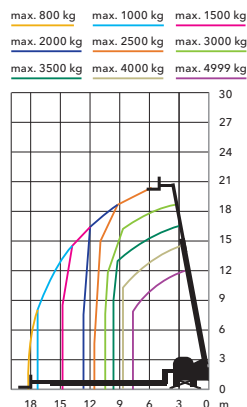
Chariots télescopiques et rotatifs

Les principales caractéristiques :

- Hauteur de levage de 5.85 m à 20.90 m
- Compagnons idéaux sur les chantiers
- Élévateurs tout terrain à mât télescopique également disponible avec plateforme rotative (Roto)
- Rallonges de fourches disponibles en option

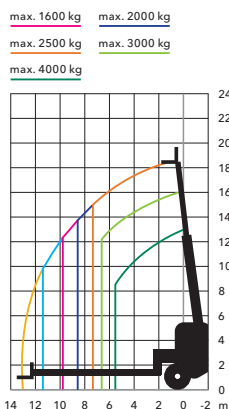
MRT2150

Hauteur de levage max.	20.90 m
Capacité max.	4'999 kg
Rayon latéral	17.90 m
Longueur hors tout avec fourches	8.07 m
Largeur hors tout	2.49 m
Largeur hors tout soutenue	5.55 m
Hauteur hors tout	3.05 m
Empattement	3.05 m
Poids propre	17'930 kg
Transmission	Diesel
Longueur des fourches	1.20 m



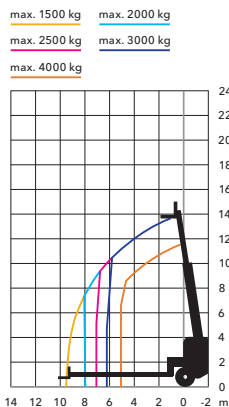
MT1840 Easy

Hauteur de levage max.	17.55 m
Capacité max.	4'000 kg
Rayon latéral	13.08 m
Longueur hors tout avec fourches	6.15 m
Largeur hors tout	2.36 m
Largeur hors tout soutenue	2.45 m
Empattement	3.07 m
Poids propre	11'710 kg
Transmission	Diesel
Longueur des fourches	1.20 m



MT1440 Easy

Hauteur de levage max.	13.53 m
Capacité max.	4'000 kg
Rayon latéral	9.46 m
Longueur hors tout avec fourches	6.13 m
Largeur hors tout	2.36 m
Largeur hors tout soutenue	2.45 m
Empattement	3.07 m
Poids propre	10'855 kg
Transmission	Diesel
Longueur des fourches	1.20 m



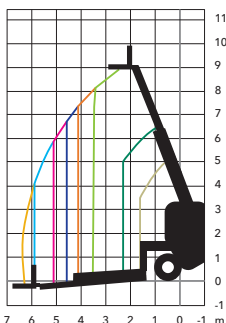
MT935 75 D

Hauteur de levage max.	9.00 m
Capacité max.	3'500 kg
Rayon latéral	6.40 m
Longueur hors tout avec fourches	4.70 m
Largeur hors tout	2.27 m
Largeur hors tout soutenue	2.48 m
Empattement	2.80 m
Poids propre	7'480 kg
Transmission	Diesel
Longueur des fourches	1.20 m

max. 800 kg max. 1000 kg

max. 1200 kg max. 1500 kg

max. 2500 kg max. 3500 kg



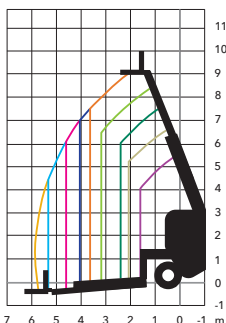
MT933 Easy

Hauteur de levage max.	9.07 m
Capacité max.	3'300 kg
Rayon latéral	6.35 m
Longueur hors tout avec fourches	4.68 m
Largeur hors tout	2.33 m
Largeur hors tout soutenue	2.30 m
Empattement	2.81 m
Poids propre	7'145 kg
Transmission	Diesel
Longueur des fourches	1.20 m

max. 450 kg max. 600 kg max. 800 kg

max. 1000 kg max. 1200 kg max. 1500 kg

max. 2000 kg max. 2500 kg max. 3300 kg



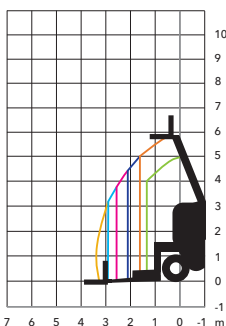
MT625 H

Hauteur de levage max.	5.85 m
Capacité max.	2'500 kg
Rayon latéral	3.40 m
Longueur hors tout avec fourches	3.90 m
Largeur hors tout	1.81 m
Largeur hors tout soutenue	1.92 m
Empattement	2.30 m
Poids propre	4'800 kg
Transmission	Diesel
Longueur des fourches	1.20 m

max. 800 kg max. 1000 kg

max. 1200 kg max. 1500 kg

max. 2000 kg max. 2500 kg







Chariots tout-terrain et industriels

Les principales caractéristiques :

- Périodes de location flexibles : des interventions journalières aux locations de longue durée
- Compacts et maniables : parfaits pour les entrepôts exigus et les espaces extérieurs
- Chariots à propulsion électrique disponibles
- Rallonges des fourches disponibles en option



Chariots tout-terrain

MC30-4 D K ST5

Hauteur de levage max.	3.70 m
Capacité max.	3'000 kg
Largeur de transport	1.45 m
Hauteur de transport (cabine)	2.155 m
Longueur de transport	4.235 m
Rayon de braquage extérieur	3.435 m
Pente maxi.	46 %
Poids propre	4'440 kg
Transmission	Diesel
Longueur des fourches	1.20 m



Chariots industriels et transpalette

52-8FDF30

Hauteur de levage max.	4.60 m
Capacité max.	3'000 kg
Largeur de transport	1.25 m
Hauteur de transport (cabine)	2.27 m
Longueur de transport	4.2 m
Rayon de braquage extérieur	2.43 m
Pente maxi.	25 %
Poids propre	4860 kg
Transmission	Diesel
Longueur des fourches	1.20 m

EXV20i



Mât	Triplex
Hauteur de levage max.	4.76 m
Capacité max.	2'000 kg
Hauteur de transport	2.06 m
Largeur hors tout	0.8 m
Transmission	entièrement électrique
Puissance de charge	230V



RX20-20P



Hauteur de levage max.	4.78 m
Capacité max.	2'000 kg
Largeur de transport	1.15 m
Hauteur de transport (cabine)	2.16 m
Longueur de transport	2.85 m
Rayon de braquage extérieur	1.66 m
Pente maxi.	15%
Poids propre	3'474 kg
Transmission	entièrement électrique
Puissance de charge	32 A
Longueur des fourches	1.20 m



RX60-25



Hauteur de levage max.	4.59 m
Capacité max.	2'500 kg
Largeur de transport	1.20 m
Hauteur de transport (cabine)	2.23 m
Longueur de transport	3.41 m
Rayon de braquage extérieur	2.04 m
Pente maxi.	17%
Poids propre	4'600 kg
Transmission	entièrement électrique
Puissance de charge	32 A
Longueur des fourches	1.20 m



RX60-35L



Hauteur de levage max.	4.59 m
Capacité max.	3'500 kg
Largeur de transport	1.30 m
Hauteur de transport (cabine)	2.23 m
Longueur de transport	3.78 m
Rayon de braquage extérieur	2.27 m
Pente maxi.	13%
Poids propre	5'500 kg
Transmission	entièrement électrique
Puissance de charge	32 A
Longueur des fourches	1.20 m



Academy

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 tes collaborateurs soient prêts pour une utilisation efficace et en toute sécurité. Une partie de l'offre de formation est également disponible 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). Inscris-toi en ligne dès à présent.

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 (dès 4 participants), adaptée aux besoins individuels relatifs à la machine
- Exercices pratiques et explications théoriques claires par des formateurs expérimentés et qualifiés



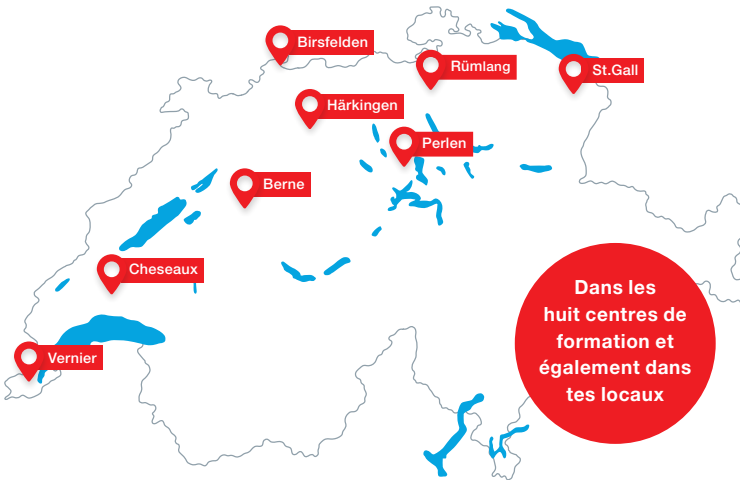
0848 62 58 32



academy@mateco.ch

Principe de la formation

Aperçu des cours



La sécurité commence avec chacun de nous

Une formation est-elle nécessaire pour les opérateurs de plateformes élévatrices ?

- En Suisse, les travaux présentant des dangers particuliers ne peuvent être confiés qu'à des employés ayant suivi une formation appropriée (OPA, art. 8.1).
- Nous recommandons de former le personnel d'exploitation conformément à notre recommandation professionnelle FE 310.15f, Instructions et formation pour les utilisateurs de plateformes élévatrices.
- Le certificat de formation est délivré sous forme papier ou sous la forme d'une carte d'identité.

Faut-il être titulaire d'un permis pour conduire une plateforme élévatrice ?

- Il n'existe pas d'obligation générale de posséder un permis.
- En Suisse, les travaux présentant des risques particuliers ne peuvent être confiés qu'à des employés ayant suivi une formation appropriée (OPA, art. 8.1).
- Le certificat de formation est délivré sous forme papier ou sous forme de carte d'identité.
- Nous recommandons de former le personnel d'exploitation conformément à la recommandation professionnelle FE 310.15f de

l'ASFP, Instructions et formation pour les utilisateurs de plateformes élévatrices.

- La formation consiste à transmettre des connaissances théoriques et pratiques sur un thème complet (OPA, art. 8) et à vérifier les contenus enseignés.
- Les cours de formation sont proposés par des centres de formation, des fabricants ou des loueurs de plateformes élévatrices.
- Les entreprises peuvent également former elles-mêmes leurs utilisateurs si elles disposent d'un formateur compétent (formateur ayant suivi une formation de formateur).

Un certificat d'instruction est-il nécessaire pour les utilisateurs de plateforme élévatrice ?

- En Suisse, la règle générale veut qu'un utilisateur de plateforme élévatrice dispose d'une instruction.
- Nous recommandons de former le personnel d'exploitation conformément à la recommandation professionnelle FE 310.15f de l'ASFP, Instructions et formation pour les utilisateurs de plateformes élévatrices.

- Une formation supplémentaire et nécessaire sur le lieu d'utilisation si les utilisateurs ne sont pas familiarisés avec le modèle utilisé. La formation doit être dispensée par une personne compétente et doit être documentée.
- Sont notamment considérées comme compétentes les personnes ayant suivi une formation d'instructeur ou de formateur.
- Le certificat de formation est documenté sous la forme d'une liste de contrôle C-311.15f signée.

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

- Les équipements de travail doivent être utilisés conformément à leur destination. Ils ne doivent notamment être utilisés que pour des travaux et dans des lieux pour lesquels ils sont adaptés.
- Les instructions du fabricant concernant l'utilisation de l'équipement de travail doivent être respectées. (OPA, art 32a, al.1).
- Les instructions du fabricant concernant l'utilisation de l'EPI antichute sont stipulées dans le manuel d'utilisation.
- Nous recommandons de porter l'EPI antichute sur toutes les nacelles élévatrices statiques et mobiles de catégorie 1b et 3b.

Les opérateurs de plateformes élévatrices qui portent un équipement de protection individuelle contre les chutes (EPI) doivent-ils suivre une formation appropriée ?

- Dans les nacelles des plateformes élévatrices, nous parlons d'un dispositif de retenue qui ne nécessite pas de formation, mais une instruction. Les participants à une formation d'opérateur ASFP sont formés à l'utilisation d'un dispositif de retenue et à ses risques.
- Un système de retenue est conçu de manière à ce que le moyen de liaison soit suffisamment court pour que le bord présentant un risque de chute ne puisse être atteint. L'utilisateur travaille dans une zone sécurisée délimitée par le système de retenue.
- Les points d'ancrage prévus à cet effet par le fabricant dans les nacelles des plateformes élévatrices ont une force de retenue garantie de seulement 3kN selon la norme SN EN 280 (à partir de la norme SN EN280 2022/10, 6 kN, ce qui est suffisant pour une retenue, mais pas pour une protection contre les chutes.
- Un point d'ancrage contre les chutes doit présenter une force de retenue d'au moins 12 kN. SN EN 795

Est-il permis d'entrer et de sortir de la nacelle de travail levée ?

- Les équipements de travail doivent être utilisés conformément à leur destination. Ils ne doivent notamment être utilisés que pour des travaux et dans des lieux pour lesquels ils sont adaptés.
- Les instructions du fabricant concernant l'utilisation de l'équipement de travail doivent être respectées (OPA, art 32a, al.1).
- Entrer et sortir de la nacelle depuis la plateforme élévatrice comporte des risques importants et est interdit par le fabricant conformément à la norme SN EN 280.
- En principe, la sortie de la nacelle de travail en hauteur (autorisé uniquement dans des situations exceptionnelles) doit faire l'objet d'une évaluation des risques par un spécialiste de la sécurité.
- ASFP a publié la directive W380.18 pour l'évaluation des risques et la planification des mesures avec D-A-CH-S.
- Recommandation ASFP : Quitter la nacelle d'une plateforme élévatrice de travail en hauteur W 380.18f

- Fiche technique : Appréciation et réduction des risques – Méthode Suva pour les machines
www.suva.ch/66037.D,
www.suva.ch/66037.F,
www.suva.ch/66037.I
- DACHS

Quelles sont les conditions personnelles requises pour conduire une nacelle élévatrice ?

- Les opérateurs de nacelles élévatrices doivent être aptes à exercer leur activité !
- Âge minimum de 18 ans ! Des exceptions sont possibles pour les apprentis, dans la mesure où cela est autorisé par l'ordonnance sur la formation professionnelle correspondante. (OLT 5, art. 4a)
- Bonne santé physique et mentale (bonne acuité visuelle et auditive, absence de dépendance à l'alcool, aux drogues ou aux médicaments)
- Comportement fiable, responsable et prudent
- Absence de vertige
- Compréhension technique

Vous trouverez de plus amples informations sous :

www.mateco.ch/fr
www.verbandvsaa.ch
www.ipaf.org
www.suva.ch

Catégories selon la norme EN 280

On fait la distinction entre les plates-formes 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). mateco 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 vertical
avec stabilisateurs



1b statique multidirectionnelle
Élévateurs à nacelle camion,
camionnette (3.5 t), 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

Nos formations les plus réservées en bref

Selon les réglementations de l'ASFP et l'IPAF –
valable pour la formation continue OACP

Formation opérateur

ASFP L'Association suisse des fournisseurs de plateformes de travail (ASFP) garanti une formation de haute qualité et la sécurité des clients dans la manipulation et l'utilisation des nacelles élévatrices. La formation est reconnue au niveau national et est illimitée. Une formation continue est recommandée tous les 3 à 5 ans, afin de rester à la pointe de la technique.	Pays de validité	Suisse
	Validité	illimité
	Catégories	1a, 1b, 3a, 3b (La formation comprend toujours toutes les catégories)
	Durée de la formation	1 jour
	Brève description	Les participants qui réussissent reçoivent la carte mateco et le certificat ASFP comme preuve de formation. La licence d'opérateur ASFP permet l'utilisation sûre et efficace de toutes les catégories (1a, 1b, 3a, 3b) de plates-formes élévatrices de travail.
IPAF International Powered Access Federation (IPAF) s'engage dans le monde entier pour une utilisation sûre et efficace des plateformes de travail élévatrices. La licence IPAF, certifiée ISO 18878, est reconnue dans toute la Suisse ainsi qu'au niveau international. Une formation complémentaire pour la mise à jour est obligatoire dans un délai de 5 ans.	Pays de validité	Suisse International
	Validité	Suisse : illimité International : 5 ans
	Catégories	1a, 1b, 3a, 3b (les catégories peuvent être sélectionnées individuellement)
	Durée de la formation	1 – 2 jours selon le nombre de catégories
	Brève description	Les participants qui réussissent reçoivent la carte PAL (Powered Access Licence) comme preuve de formation. Celle-ci est reconnue internationalement et est particulièrement appréciée dans les entreprises de renommées internationales.

Répétition opérateur	E-Learning pour opérateur	Formation combinée EPI/opérateur
Suisse	Suisse	Suisse
Recommandation tous les 3–5 ans	illimité	illimité
1a, 1b, 3a, 3b (La formation comprend toujours toutes les catégories)	1a, 1b, 3a, 3b (La formation comprend toujours toutes les catégories)	Formation de base sur les EPI : 1a, 1b, 3a, 3b (La formation comprend toujours toutes les catégories)
½ jour	1 jour	2 jours
Les participants répètent et mettent à jour leurs connaissances pour l'utilisation sûre et efficace des plates-formes élévatrices de travail. Vous recevrez des informations sur les dernières fonctionnalités des plates-formes élévatrices de travail et apprendrez à les utiliser de manière encore plus sûre.	Les participants peuvent organiser leur propre temps pour apprendre la partie théorique. L'examen théorique se déroule à la vitesse d'apprentissage du participant, à l'aide de textes, de vidéos et de textes oraux. Elle est suivie d'une formation pratique sur le site de mateco.	Le cours offre la possibilité d'apprendre à utiliser les équipements de protection individuelle (EPI) et plus particulièrement leur utilisation dans le domaine des plateformes élévatrices. En outre, les participants apprennent ce qu'ils doivent savoir en ce qui concerne l'utilisation des plateformes élévatrices (ASFP).
Suisse International	Suisse International	Formation de base sur les EPI : Suisse uniquement IPAF Opérateur : international
Suisse : illimité, recommandation tous les 3–5 ans International : doit être répété tous les 5 ans	Suisse : illimité International : 5 ans	Formation de base sur les EPI : illimité IPAF Opérateur : Suisse illimité/ international 5 ans
Comme choisi lors de la formation précédente de l'opérateur IPAF (ce qui est indiqué sur la PAL Card)	1a, 1b, 3a, 3b (les catégories peuvent être sélectionnées individuellement)	Formation de base sur les EPI : 1a, 1b, 3a, 3b (les catégories peuvent être sélectionnées individuellement)
½ à 1 jour	1 – 2 jours selon le nombre de catégories	2 – 3 jours
Les participants répètent et mettent à jour leurs connaissances pour l'utilisation sûre et efficace des plates-formes élévatrices de travail.	Les participants peuvent gérer eux-mêmes le temps qu'ils consacrent à l'apprentissage de la partie théorique. L'examen théorique se déroule à leur propre rythme d'apprentissage, à l'aide de textes, de vidéos et des oraux. Elle est suivie d'une formation pratique sur le site de mateco.	Le cours offre la possibilité d'apprendre à utiliser les équipements de protection individuelle (EPI) et plus particulièrement leur utilisation dans le domaine des plateformes élévatrices. En outre, les participants apprennent ce qu'ils doivent savoir en ce qui concerne l'utilisation des plateformes élévatrices (IPAF ; catégories 1a, 1b, 3a et 3b).

Démonstrateur

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
- Transport d'élévateurs à nacelle
- Mise en service des élévateurs à nacelle, contrôles visuels et fonctionnels
- Exercices 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

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 base sur les EPI

Contenus et objectifs

- Prescriptions et bases légales
- EPI antichute : exigences et domaines d'application
- EPI antichute : contrôle et stockage
- Physique des chutes : aire de chute, chute pendulaire et facteur de chute
- Dispositifs d'ancrage
- EPI antichute : inspection visuelle, serrage et réglage
- Exercices spécifiques au secteur
- Sauvetage simple, descente par ses propres moyens
- Le participant reçoit les connaissances de base liées à l'EPI antichute
- Le participant peut utiliser correctement l'EPI antichute dans son activité

Groupe cible

La formation s'adresse aux personnes désireuses d'apprendre la manipulation et l'usage correct de l'EPI antichute.

Conditions d'admission

Âge minimum : 18 ans

Remarque : des dérogations peuvent être octroyées pour les jeunes dans le cadre de la formation professionnelle initiale (art. 4, al. 4, de l'Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs, OLT 5). Tous les renseignements sont disponibles auprès de l'Inspection fédérale du travail du SECO.

- Bonnes connaissances du français et bonnes facultés de compréhension
- Bonne santé physique et mentale
- Ne pas être sujet au vertige
- Fiable, responsable et prudent
- Compréhension des aspects techniques

Durée

1 journée



Nos machines d'occasion pour ton intervention

Nous disposons de plus de 50 ans d'expertise dans le domaine de la technique des élévateurs à nacelle. Plus de 80 % de nos machines d'occasion proviennent de la flotte de mateco. En d'autres termes : tu optes pour un élévateur à nacelle de haute qualité qui a été régulièrement entretenu.

Tu as besoin d'un élévateur à nacelle sur camionnette 3,5 t, d'un élévateur à nacelle articulé ou télescopique, ou encore d'un élévateur de type ciseaux ? Nous disposons de plus de 1'300 machines en service et trouverons la plateforme élévatrice adaptée à ton domaine d'intervention.



Voir les machines
d'occasion



Accessoires

En plus de nos prestations complètes, nous vendons des articles d'équipement de protection individuelle.



Nous louons également le matériel supplémentaire suivant :

- Des machines supplémentaires comme des chariots élévateurs, des grues, des machines de surveillance de ponts, etc.
- Des plaques pour charges lourdes, des panneaux de coffrage
- Des câbles de mise à la terre
- Du matériel de sécurisation

Contrôles réguliers

Tous les éléments de l'EPI antichute (équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur) doivent être contrôlés chaque année par un organisme agréé tel que mateco Suisse SA.

1 Harnais antichute 2 points (AKROS & AKROS 3)

Article : 1011277 & 1011278

- Harnais antichute avec deux points d'ancrage (dorsal et sternal) et boucle de réglage à l'avant et dans le dos
- Bretelles, sangles de cuisses et de poitrine réglables
- Polyester de qualité et raccords en acier pour une meilleure longévité
- Boucles pratiques à fermeture rapide
- Possibilités de réglage novatrices dans la partie supérieure grâce aux coutures latérales

2 Enrouleur antichute

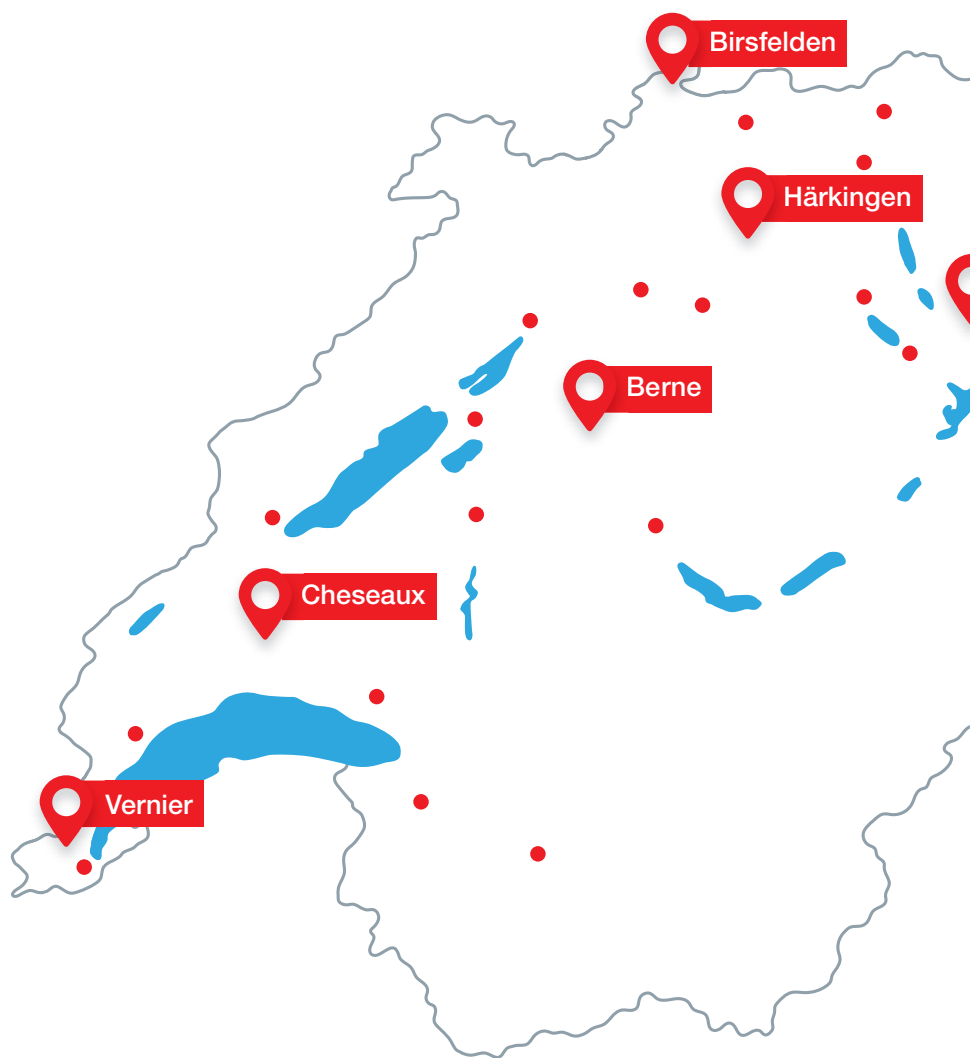
Article : 1011279

Description : Enrouleur antichute homologué spécialement conçu pour travailler avec des plateformes de travail à lèche. Réduit la transmission de la force au point de retenue aux 3 kN prescrits par le fabricant. La sangle est prévue pour des bords doubles (2 x r 0,5 mm).

3 Casque multifonction pour travail en hauteur

Article : 1011280

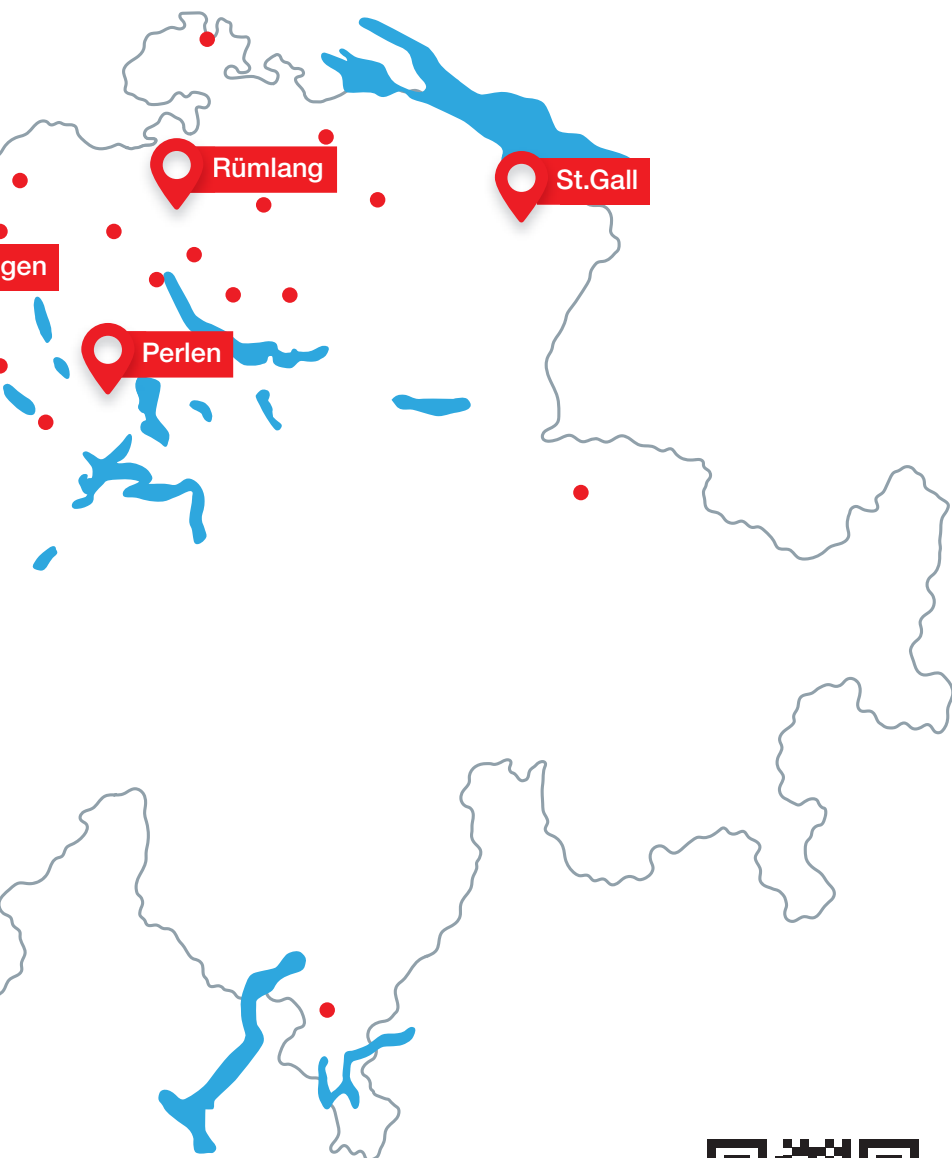
- Combinaison des propriétés du casque de protection pour l'industrie EN 397 aux exigences d'un casque d'alpiniste EN 12492
- La coque légère en ABS offre protection et résistance à l'usure
- La coiffe textile 6 points garantit le confort et l'ajustement optimal
- Des encoches latérales Euroslot (30 mm) permettent de fixer des coquilles antibruit
- Possibilité de fixer une visière de protection
- Possibilité de fixer une lampe frontale
- Clips pour fixer des éléments à sangle élastique, p. ex. lunettes panoramiques ou lampe frontale LED
- Conforme aux normes EN 397 et EN 12492
- Homologation EN 397 et exigence additionnelle de résistance aux températures très basses (-30°C)



0848 62 58 32



mateco.ch/location
mateco.ch/academy



**Scanner ici
pour plus d'infos**

mateco.ch/fr/sites



