



# Plateformes de travail et chariots télescopiques pour chaque projet de construction

Là où la hauteur, la sécurité et l'efficacité sont nécessaires, nous fournissons les machines adéquates : des élévateurs à nacelle articulés et télescopiques pour les zones à angles, des élévateurs de type ciseaux à quatre roues motrices pour un travail efficace le long de constructions, des élévateurs à nacelle sur chenilles pour les sols irréguliers et non stabilisés ainsi que des chariots télescopiques tout-terrain pour des interventions en toute sécurité sur des terrains tout-terrain.

**maltech**



Tous nos élévateurs à nacelle articulés et télescopiques en un coup d'œil. Louer maintenant !  
[maltech.ch/elevateurstelescopiques](http://maltech.ch/elevateurstelescopiques)

# Travail rapide et sûr en hauteur.

Les machines appropriées pour chaque intervention.

## ✓ Silencieux, peu polluants, entièrement électriques

Nos machines hybrides et électriques dotés de la technologie lithium-ion sont optimales pour les espaces intérieurs et les environnements sensibles au bruit. C'est aussi une véritable valeur ajoutée pour les collaborateurs dans la nacelle.

## ✓ Tout-terrain avec quatre roues motrices

Nos plateformes à traction 4x4 vous emmènent en tout sécurité vers le haut, même sur des terrains exigeants. Rayon latérale élevée incluse.

## ✓ Plus de force pour des charges utiles élevées

Nos plateformes de travail soulèvent jusqu'à 750 kg. Idéal pour les outils, le matériel et tout ce qui doit être emmené en haut.

## ✓ Déplacement flexible en hauteur également

Les élévateurs à nacelles articulés et télescopiques ainsi que les élévateurs de type ciseaux, en particulier, peuvent être facilement pilotées depuis le haut. Vous pouvez ainsi changer rapidement de poste de travail sur le chantier - sans devoir monter et descendre péniblement.

## ✓ Des nacelles spacieuses

Nos grandes plateformes offrent suffisamment d'espace pour les personnes, les outils et les composants. Parfaites pour un travail d'équipe sans problème.

## ✓ Planification sûre grâce à la location à long terme

Pour les projets de construction de longue durée, nous proposons des conditions spéciales.



0848 62 58 32



[location@maltech.ch](mailto:location@maltech.ch)

[maltech.ch](http://maltech.ch)

# Top 6 des élévateurs à nacelle articulés et télescopiques

Mobilité maximale et rayon latéral. Disponible avec une motorisation hybride, électrique et diesel.



**ZA14NJE-Li**



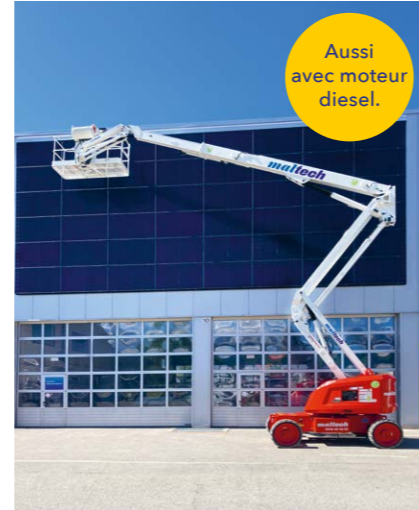
Hauteur de travail	16.00 m
Hauteur de la plateforme max.	14.00 m
Rayon d'action latéral max.	8.14 m
Charge utile de la nacelle	230 kg
Nacelle	1.52 x 0.76 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	2.05 m
Longueur du véhicule	6.60 m
Largeur du véhicule	1.75 m
Hauteur du véhicule	2.00 m
Poids total	6'700 kg
Moteur (2WS)	Batterie
Puissance de charge	230V/10A



**ZA16JERT-Li**



Hauteur de travail	17.80 m
Hauteur de la plateforme max.	15.80 m
Rayon d'action latéral max.	9.72 m
Charge utile de la nacelle	250 kg
Nacelle (pivotante)	1.83 x 0.76 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	2.36 m
Longueur du véhicule	7.70 m
Largeur du véhicule	2.30 m
Hauteur du véhicule	2.23 m
Poids total	7'300 kg
Moteur (4WD/4WS)	Batterie
Puissance de charge	230V/10A



**ZA20JERT-Li**



Hauteur de travail	21.45 m
Hauteur de la plateforme max.	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	8.72 m
Largeur du véhicule	2.46 m
Hauteur du véhicule	2.52 m
Poids total	9'200 kg
Moteur (4WD/4WS)	Batterie
Puissance de charge	230V/10A



**ZT22JE**



Hauteur de travail	24.40 m
Hauteur de la plateforme max.	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	10.30 m
Largeur du véhicule	2.49 m
Hauteur du véhicule	2.76 m
Poids total	13'200 kg
Moteur (4WD/4WS)	Batterie
Puissance de charge	230V/10A



**ZT26JE**



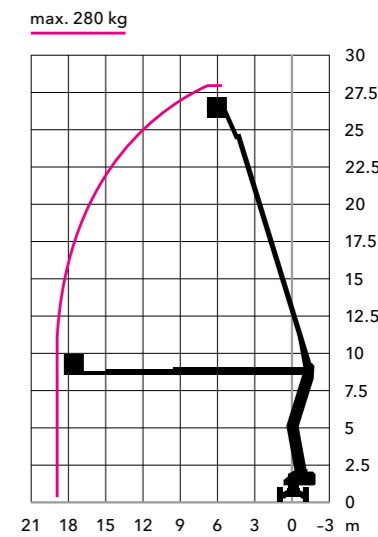
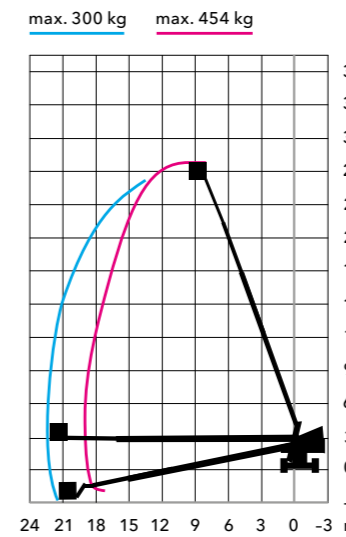
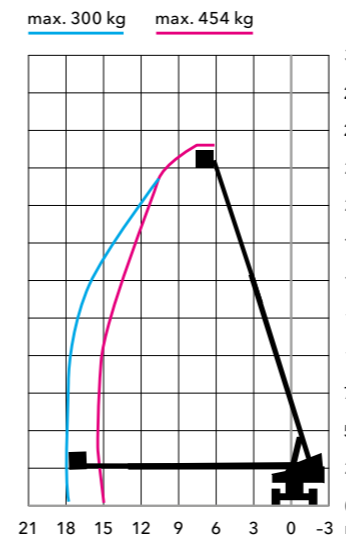
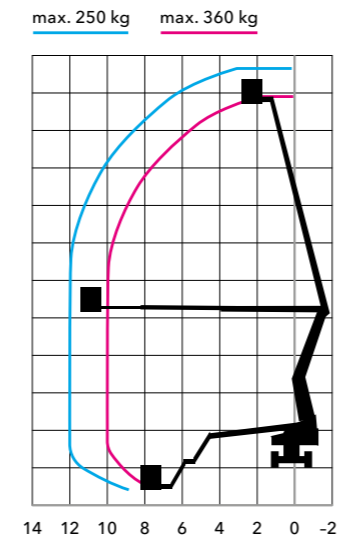
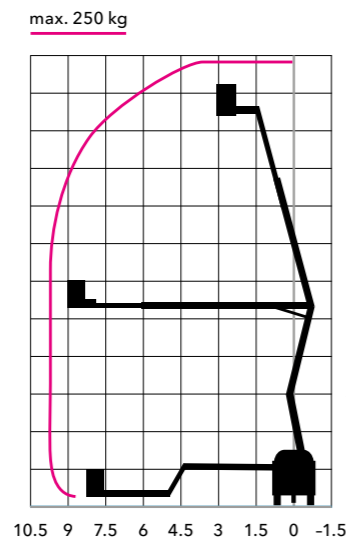
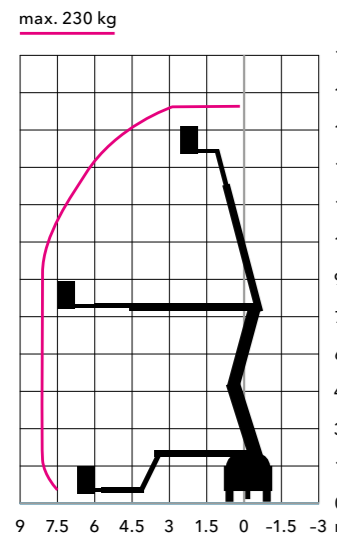
Hauteur de travail	28.70 m
Hauteur de la plateforme max.	26.70 m
Rayon d'action latéral max.	22.10 m
Charge utile de la nacelle	300 / 454 kg
Nacelle (pivotante)	2.44 x 0.90 m
Rotation de la tourelle	360°
Empattement	2.80 m
Longueur du véhicule	11.91 m
Largeur du véhicule	2.49 m
Hauteur du véhicule	2.82 m
Poids total	17'600 kg
Moteur (4WD/4WS)	Batterie
Puissance de charge	230V/10A



**HR 28 H**



Hauteur de travail	28.00 m
Hauteur de la plateforme max.	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	9.30 m
Largeur du véhicule	2.49 m
Hauteur du véhicule	2.65 m
Poids total	14'700 kg
Moteur	Hybrid
Direction	2WS





## Top 3 des élévateurs de type ciseaux

De construction robuste, avec quatre roues motrices et une capacité de charge allant jusqu'à 750 kg. Disponible en version électrique et diesel.



**JCPT 1218DC**

Hauteur de travail	12.00 m
Haut. max. de la plate-forme	10.00 m
Plate-forme	2.88 × 1.52 m
Extension de la plate-forme	1.43 m
Longueur du véhic. hors tout	3.84 m
Largeur du véhicule hors tout	1.76 m
Hauteur de passage	1.82 m
Charge utile	454 kg
Poids total	4'400 kg
Moteur	Batterie
Puissance de charge	230V/10A

Mise à niveau automatique / stabilisateurs

**JCPT 1523DCB**

Hauteur de travail	15.00 m
Haut. max. de la plate-forme	13.00 m
Plate-forme	3.98 × 1.83 m
Extension de la plate-forme	1.43 m / 1.16 m
Longueur du véhic. hors tout	4.88 m
Largeur du véhicule hors tout	2.29 m
Hauteur de passage	2.28 m
Charge utile	680 kg
Poids total	8'200 kg
Moteur	Batterie
Puissance de charge	230V/10A

Mise à niveau automatique / stabilisateurs

**JCPT 1823DCB**

Hauteur de travail	18.00 m
Haut. max. de la plate-forme	16.00 m
Plate-forme	3.98 × 1.83 m
Extension de la plate-forme	1.43 m / 1.16 m
Longueur du véhic. hors tout	4.88 m
Largeur du véhicule hors tout	2.29 m
Hauteur de passage	2.49 m
Charge utile	680 kg
Poids total	8'900 kg
Moteur	Batterie
Puissance de charge	230V/10A

Mise à niveau automatique / stabilisateurs





## Top 3 des élévateurs à nacelle sur chenilles

Plateformes de travail tout terrain pour des interventions aux exigences spéciales. Disponibles en version hybride, électrique et diesel.



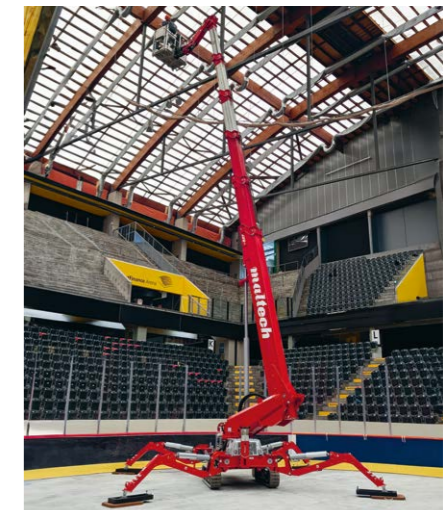
**BIBI 1090 BL EVO**

Hauteur de travail	10.00 m
Hauteur de la plateforme max.	8.00 m
Charge utile de la nacelle	300 kg
Nacelle	2.90 × 1.30 m
Longueur du véhicule	2.28 m
Largeur/hauteur véhicule	1.60 m / 2.94 m
Poids total	2'990 kg
Moteur	Diesel ou 230 volt
Pente maxi.	25 %



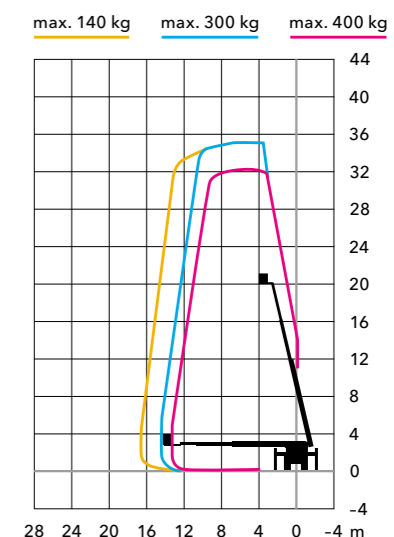
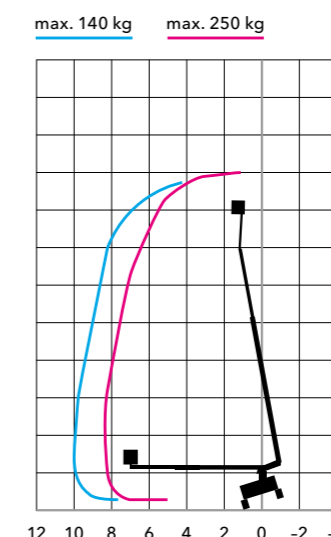
**Jibbi 1890 PRiMO**

Hauteur de travail	17.90 m
Hauteur de la plateforme max.	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	5.86 m
Largeur/hauteur véhicule	2.20 m / 2.16 m
Poids total	5'910 kg
Moteur	Batterie
Pente maxi.	25 %
Puissance de charge	230V/10A



**Leo 35 T Plus**

Hauteur de travail	35.00 m
Hauteur de la plateforme max.	33.00 m
Rayon d'action latéral max.	14.00 m
Charge utile de la nacelle	250 / 400 kg
Nacelle (pivotante)	2.00 × 0.80 m
Rotation de la tourelle	360°
Longueur du véhicule	8.00 m
Largeur/hauteur véhicule	1.58 / 1.99 m
Abstützfläche breit	2.99 × 5.60 m
Poids total	5'500 kg
Moteur	Diesel ou 230 volt
Pente maxi.	30 %



# Top 6 des chariots rotatifs et télescopiques

Lever, transporter et placer en toute sécurité sur tous les terrains.

Disponible avec moteur diesel et plateforme rotative (Roto).



**MT625 H**

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

max. 800 kg  
max. 1200 kg  
max. 2000 kg

**MT935 75 D**

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

max. 450 kg  
max. 800 kg  
max. 1200 kg  
max. 2500 kg

**MT933 Easy**

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

max. 450 kg  
max. 1000 kg  
max. 1200 kg  
max. 2000 kg  
max. 2500 kg  
max. 3500 kg

**MT1440 Easy**

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

max. 1500 kg  
max. 2500 kg  
max. 4000 kg

**MT1840 Easy**

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

max. 850 kg  
max. 1600 kg  
max. 2500 kg  
max. 4000 kg

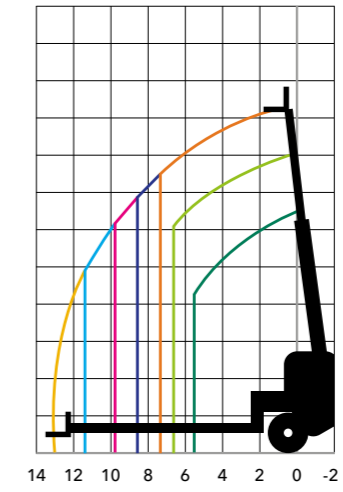
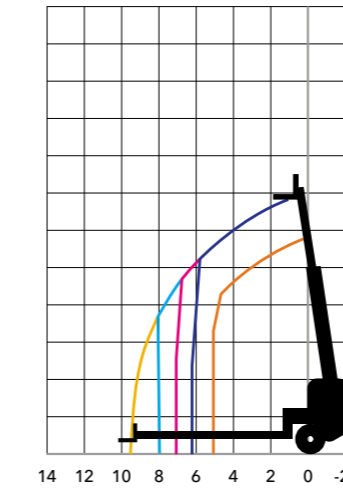
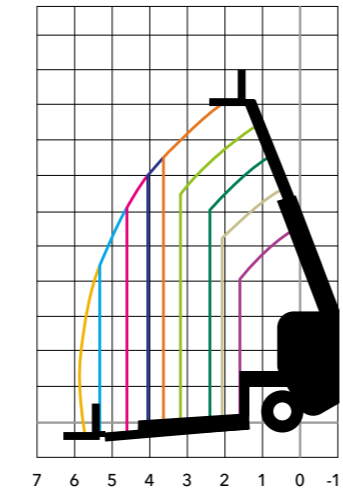
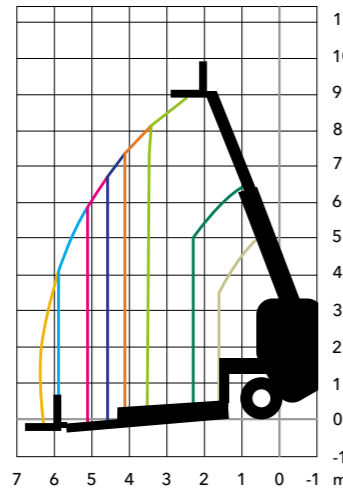
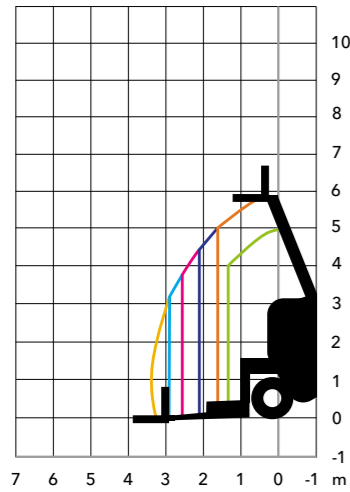
**MRT2150**

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

max. 800 kg  
max. 2000 kg  
max. 3500 kg

max. 1000 kg  
max. 2500 kg  
max. 4000 kg

max. 1500 kg  
max. 3000 kg  
max. 4999 kg





Tous les chariots télescopiques  
en un coup d'œil.  
Louer maintenant !

[maltech.ch/chariotstelescopiques](http://maltech.ch/chariotstelescopiques)