

ALTOTIR®

La solution idéale à vos besoins de levage de matériaux

• ALTOTIR 100

Compact, léger et fiable, il s'installe partout grâce à son système d'attache rapide. Sa longueur de potence (option 1,5 m) vous permet d'élever des matériaux volumineux.

• ALTOTIR 150 & ALTOTIR 200

Conçus spécialement pour l'usage professionnel sur chantier et dans des espaces réduits. L'altotir 150 est livré avec deux pattes de fixation sur étais. L'altotir 200 doit être monté sur la potence d'arrimage vendue séparément.

• ALTOTIR 300

A été étudié pour garantir une fiabilité et une sécurité maximale. Sa puissance de levage et son adaptation sur chevalet lui donne de grandes possibilités d'utilisations.



Altotir® 150 & Altotir® 200



Altotir® 100

Option : Un choix de fixations en fonction de vos utilisations :

- ❖ Chevalet pour Altotir 300
- ❖ Etais intérieur avec réglage en hauteur de 2 à 3,30 m
- ❖ Etais de fenêtre latérale
- ❖ Fixations pour échafaudages
- ❖ Conteneurs pour contrepoids



Altotir® 300

Modèle	CMU	Vitesse de levage (m/min)	Puissance moteur électrique (kW/V)	Diamètre du câble acier (mm)	Longueur du câble acier (m)	Hauteur maximum de travail (m)	Poids (kg)	Dimensions emballé (LxHxp) (mm)
Altotir 100	100 kg	20	0,3/230	3	26	26	18	400 x 330 x 370
Altotir 150	150 kg	25	0,45/230	5	26	26	39	820 x 350 x 500
Altotir 200	200 kg	25	0,7/230	5	26	26	42	820 x 350 x 500
Altotir 300	300 kg	25	0,88/230	5	26	26	48	820 x 350 x 500

SODENIC® GRUE MONTE-MATÉRIAUX

Spécialement étudiée pour le travail en terrasse : étanchéité, couverture, maçonnerie, serrurerie, plomberie, menuiserie...

• MÂT INCLINABLE, STRUCTURE GALVANISÉE, FLÈCHE PIVOTANTE

La grue sodénic s'utilise pour tous travaux nécessitant l'installation d'un moyen de levage sûr et rapide.

- Trois motorisations disponibles : électrique, essence et diesel.



Modèle	Force de levage pour hauteur 45 & 60 m (daN)		Vitesse de montée & descente version : thermique électrique* (m/min)		Dimensions hors tout : (L x l x H mat position haute X H basse) (m)	Poids charpente (sans lest) (kg)	Poids du treuil manuel (kg)	Poids du mototreuil sur civière version : thermique électrique (kg)	
Sodenic	250	200	35	20	3,75x2,86x3,1x2,5	210	17	76	58

Équipement en câble de levage : 45,60 et 80 m de long
* moteur électrique 230 V mono avec frein électromagnétique à courant continu 24V

J-56

S I M A