



MATERIAL HOISTS MONTE-CHARGES À CRÉMAILLÈRE

CAMAC MCM

CAMAC SMART



- The new CAMAC SMART is the first rack & pinion hoist created specifically to work with scaffolding systems. Its light and compact design, along with its reduced dimensions allow its easy installation inside the scaffold.
 - This new rack & pinion hoist has been manufactured to be installed and moved by hand, thanks to the lightness of the base equipment and the possibility to dismantle the baskets.
 - External sizes for small basket (hole of 1500 x 700 mm.)
- Le nouveau CAMAC SMART est le premier monte-charge à crémaillère conçu pour travailler avec un échafaudage tubulaire. Sa conception compacte et légère, ainsi que ses dimensions réduites permettent une facile installation dans l'échafaudage.
 - Ce monte-charge est conçu pour pouvoir être assemblé manuellement, grâce à la légèreté du groupe moteur, de ses mâts en aluminium et la possibilité de démonter les cabines.
 - Mesures externes pour cage petite (creux 1500 x 700 mm.)



Inner basket
Cage intérieure



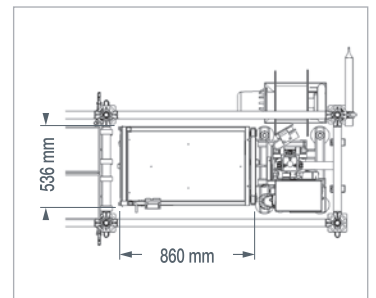
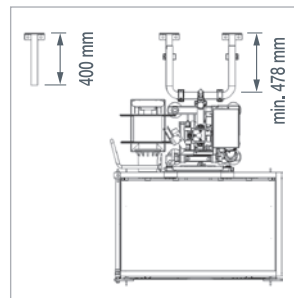
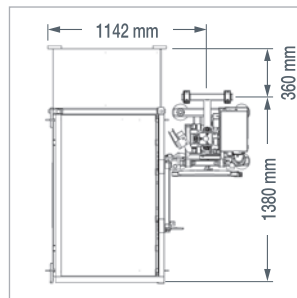
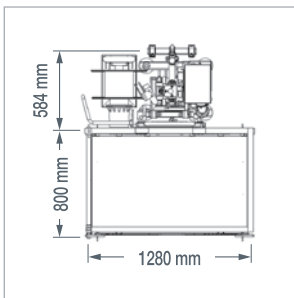
Accessory for scaffold transport
Accessoire pour transport d'échafaudage



Outer basket
Cage extérieure



Mechanical centrifugal emergency brake
Frein de secours centrifuge mécanique



SPECIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES

INNER INSTALLATION MONTAGE INTÉRIEUR

OUTER INSTALLATION MONTAGE EXTÉRIEUR

CAMAC SMART

Maximun height	<i>Hauteur maximale</i>	45 m	60 m
Distance between ties	<i>Distance entre ancrages</i>	3 m	3 m
Capacity	<i>Charge utile</i>	250 Kg	250 Kg
Basket dimensions	<i>Dimensions cage</i>	822 x 470 mm	1200 x 715 mm
Voltage	<i>Tension</i>	220 V - 50 Hz	220 V - 50 Hz
Climbing speed	<i>Vitesse de levage</i>	15 m/min	15 m/min
Scaffold hole	<i>Creux d'échafaudage</i>	1500 x 700 mm	.
Motor power	<i>Puissance du moteur</i>	2,2 Kw	2,2 Kw

↑ Kg
250

⚡
220 V

2,2
Kw