



MINOR DRIVER100

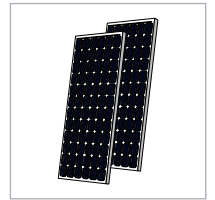


1625 mm
→ ←

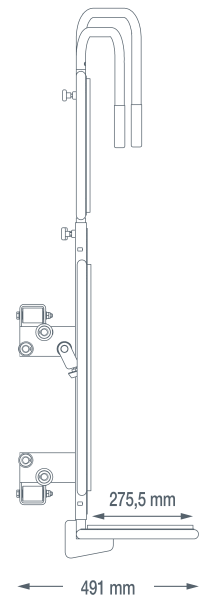
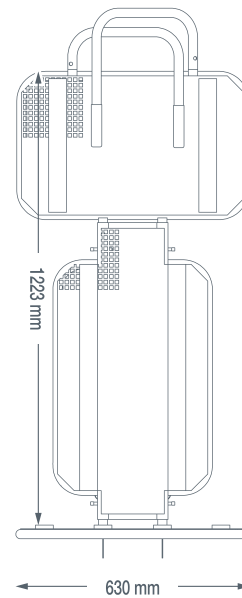
- Light and fast assembly hoist, designed for lifting loads or solar panels onto the roofs, low buildings or refurbishing works.
- It works by a battery screwdriver, with no need of any electrical source.
- *Monte-matériaux léger et d'installation rapide, spécialement conçu pour le levage de charges ou panneaux solaires sur un toit ou dans une maison, ainsi que pour réhabilitation.*
- *Il fonctionne à l'aide d'un tournevis à batterie, sans avoir besoin d'aucune source électrique.*



Only a screwdriver is required as a motor power
Seul un tournevis est nécessaire comme source du moteur



Designed for lifting solar panels on to the roofs
Conçu pour soulever les panneaux solaires jusqu'au toit



SPECIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES

Lifting capacity	<i>Puissance de levage</i>
Lifting speed* / **	<i>Vitesse de levage* / **</i>
Cable length	<i>Longueur de câble</i>
Cable diameter	<i>Diamètre du câble</i>
Cable rupture load	<i>Charge de rupture du câble</i>
Inclined position max. length	<i>Longueur max. en position inclinée</i>
Detachable platform	<i>Plateforme amovible</i>
Aluminum section 0,5 m	<i>Section en aluminium 0,5 m</i>
Aluminum section 1 m	<i>Section en aluminium 1 m</i>
Aluminum section 1,5 m	<i>Section en aluminium 1,5 m</i>

* Battery screwdriver with a min. rotational speed of 1400 rpm
** Electric screwdriver with a rotation speed higher than that of the battery

* *Tournevis à batterie avec min. vitesse de rotation de 1400 rpm*
** *Tournevis électrique avec une vitesse de rotation supérieure à celle de la batterie*

MINOR DRIVER100

100 Kg
7* / 10** m/min
13 m
4 mm
900 Kg
12,5 m
20 Kg
3 Kg
5 Kg
8 Kg



1400 RPM