



**MINOR DRIVER100**

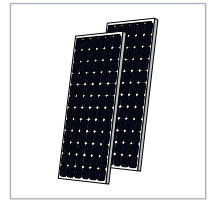


1625 mm  
→ ←

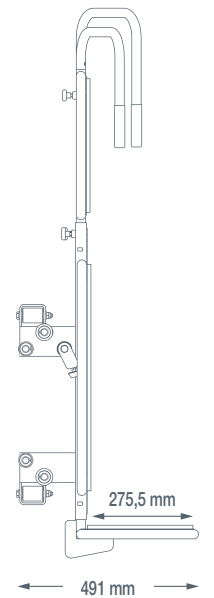
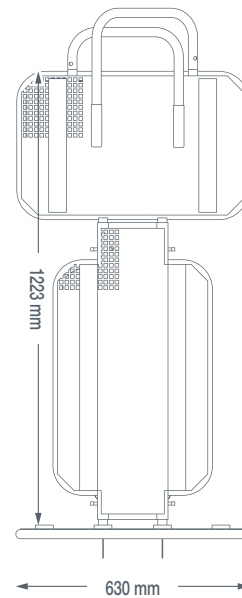
- Light and fast assembly hoist, designed for lifting loads or solar panels onto the roofs, low buildings or refurbishing works.
- It works by a battery screwdriver, with no need of any electrical source.
- *Leichter und schneller Montageaufzug zum Heben von Lasten oder Solarmodulen auf Dächer, niedrige Gebäude oder für Sanierungsarbeiten.*
- *Funktioniert mit einem Akkuschrauber und benötigt keine Stromquelle.*



Only a screwdriver is required as a motor power  
Es wird nur ein Akkuschrauber benötigt.



Designed for lifting solar panels on to the roofs  
Entwickelt für das Heben von Solarmodulen auf Dächer.



**SPECIFICATIONS**

**SPEZIFIKATIONEN**

**MINOR DRIVER100**

Lifting capacity  
Lifting speed\* / \*\*  
Cable length  
Cable diameter  
Cable rupture load  
Inclined position max. length  
Detachable platform  
Weight of Aluminum section 0,5 m  
Weight of Aluminum section 1 m  
Weight of Aluminum section 1,5 m

*Tragfähigkeit*  
*Fördergeschwindigkeit\* / \*\**  
*Seillänge*  
*Seildurchmesser*  
*Seilbruchlast*  
*Maximallänge Schrägmontage*  
*Abnehmbare Plattform*  
*Gewicht Aluminiumprofil 0,5 m*  
*Gewicht Aluminiumprofil 1 m*  
*Gewicht Aluminiumprofil 1,5 m*

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

\* *Akkuschrauber mit einer Mindestdrehzahl von 1400 U/min*  
\*\* *Elektroschrauber mit einer höheren Drehzahl als beim Akkuschrauber*

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



1400 U/min