

ZAPORA PARKINGOWA



SPECYFIKACJA

Wykonanie	Łuk – stal ocynkowana, malowana proszkowo Obudowa – stal ocynkowana, malowana proszkowo Mechanizm – stal nierdzewna Podstawa – stal ocynkowana
Akumulator	Pojedynczy akumulator – 3500 mAh, 7,4 V Podwójny akumulator – 7000 mAh, 7,4 V
Zasilanie	Możliwe zasilanie 90 – 250 V, 0,6 A, 50/60 Hz
Parametry operacyjne	Temperatura od -20 do +60 Wilgotność od 5% do 20% Wysokość do 2000 m Wahania mocy +20% i -15%
Wymiary	Zapora zamknięta 68mm (Wys.) x 331mm (Szer.) x 918mm (Dł.) Zapora otwarta 517mm(Wys.) x 331mm (Szer.) x 918mm (Dł.)
Waga	15 kg

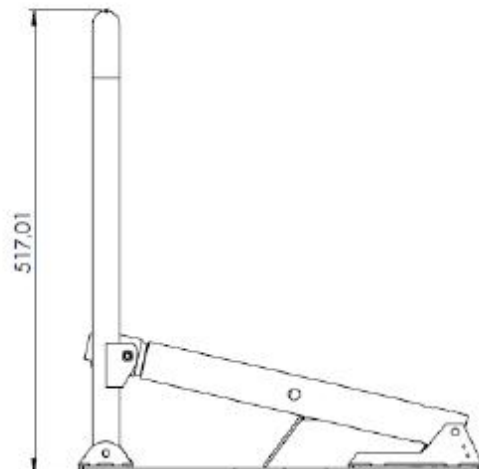
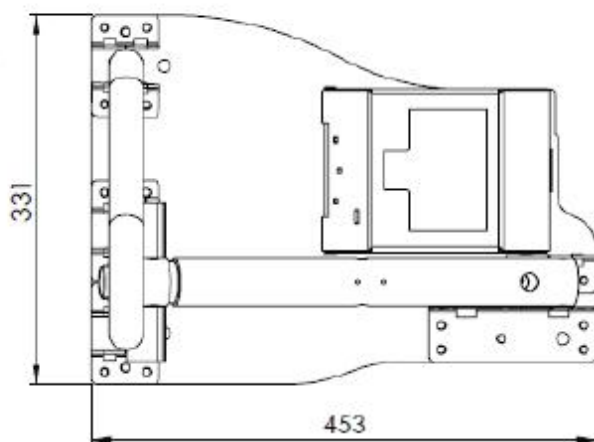
Cechy

- **Wandaloodporna – zapora przy wadze własnej 15kg, jest w stanie wytrzymać obciążenie do 9 ton**
- **Automatyczne zamykanie – zapora posiada zestaw czujników odpowiedzialnych za automatyczne zamykanie ramienia w momencie odjazdu**
- **Odporna na warunki pogodowe – została wykonana tak, aby była odporna na warunki pogodowe takie jak deszcz, śnieg, czy też wysokie temperatury**
- **Pojemna bateria – wytrzymuje nawet rok na jednym ładowaniu**
- **Panele solarne – wyposażona w nowoczesny panel solarny, który zapewnia niezależną pracę urządzenia**
- **Kontrola za pomocą smartfona – bezproblemowe użytkowanie przy użyciu telefonu**

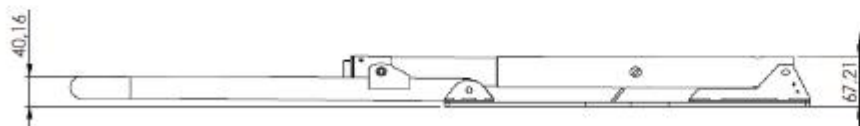
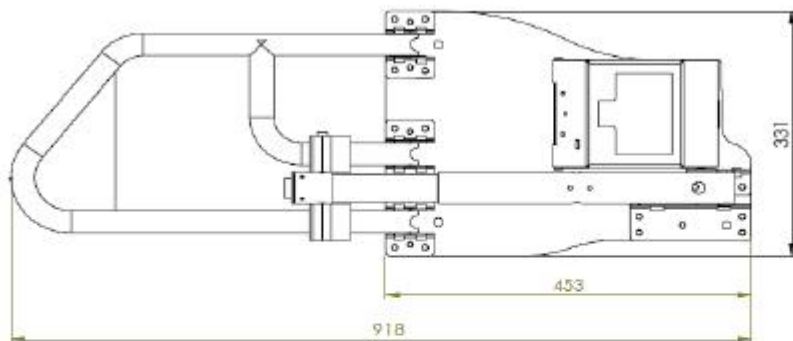
Opis

Zapora parkingowa jest urządzeniem, które chroni miejsce parkingowe oraz umożliwia udostępnianie dostępu innym, uprawnionym do skorzystania użytkownikom – wszystko za pośrednictwem darmowej aplikacji na smartfona. Niewątpliwą zaletą jest prostota montażu urządzenia – wystarczy przytwierdzić je do podłoża za pomocą śrub.

ZAPORA PARKINGOWA



Zapora podniesiona



Zapora opuszczona

ZAPORA PARKINGOWA

