



***BEFARD seria RB 12-600***

Chwytaaki próżniowe marki BEFARD są dostępne w różnych wariantach, zróżnicowanych pod kątem udźwigu oraz ssawek. Poszczególne wersje chwytaków BEFARD to urządzenia dostosowane do różnych potrzeb użytkowników.

## CECHY CHWYTAKA PRÓŻNIOWEGO

- zintegrowane urządzenie do pomiaru oraz monitorowania próżni
- kompaktowa konstrukcja z zawieszeniem dla haka dźwigowego
- łatwa, indywidualna konfiguracja, bez korzystania ze specjalistycznych narzędzi

## ZALETY CHWYTAKA PRÓŻNIOWEGO

- możliwość podnoszenia do 600kg
- niewielkie wymiary i lekkość ( 32 kg - waga z przyssawką)
- bardzo szybkie podwieszanie transportowanych elementów
- pozwala bardzo ściśle układać elementy podnoszone ( boczne krawędzie ładunku są wolne)



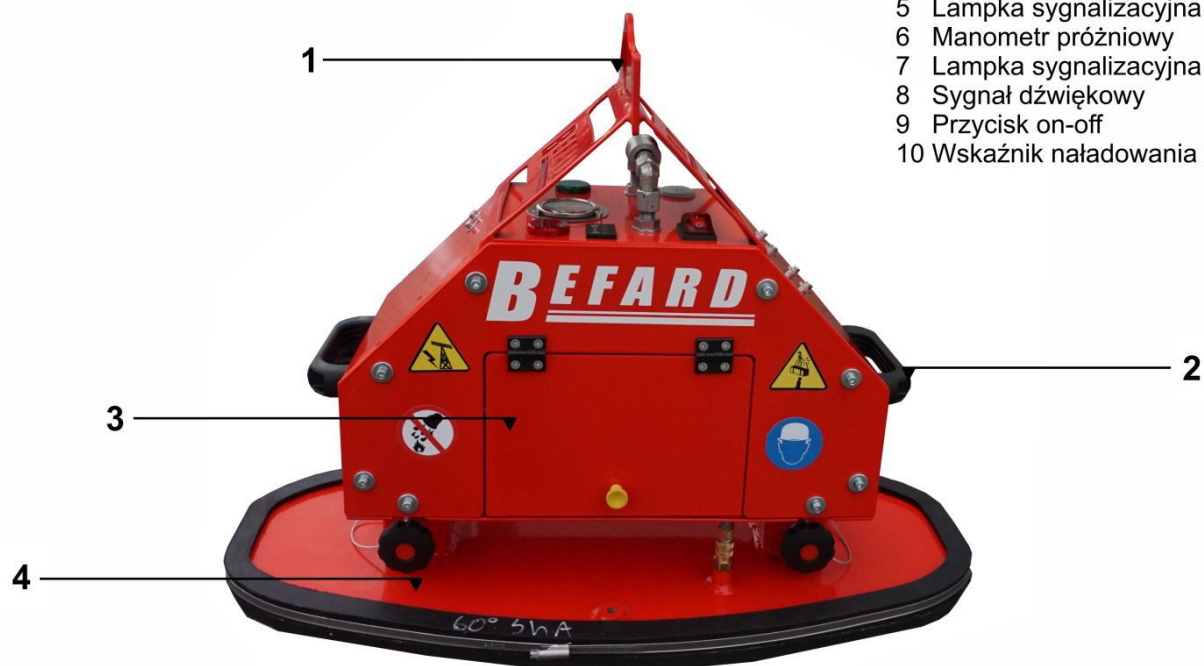


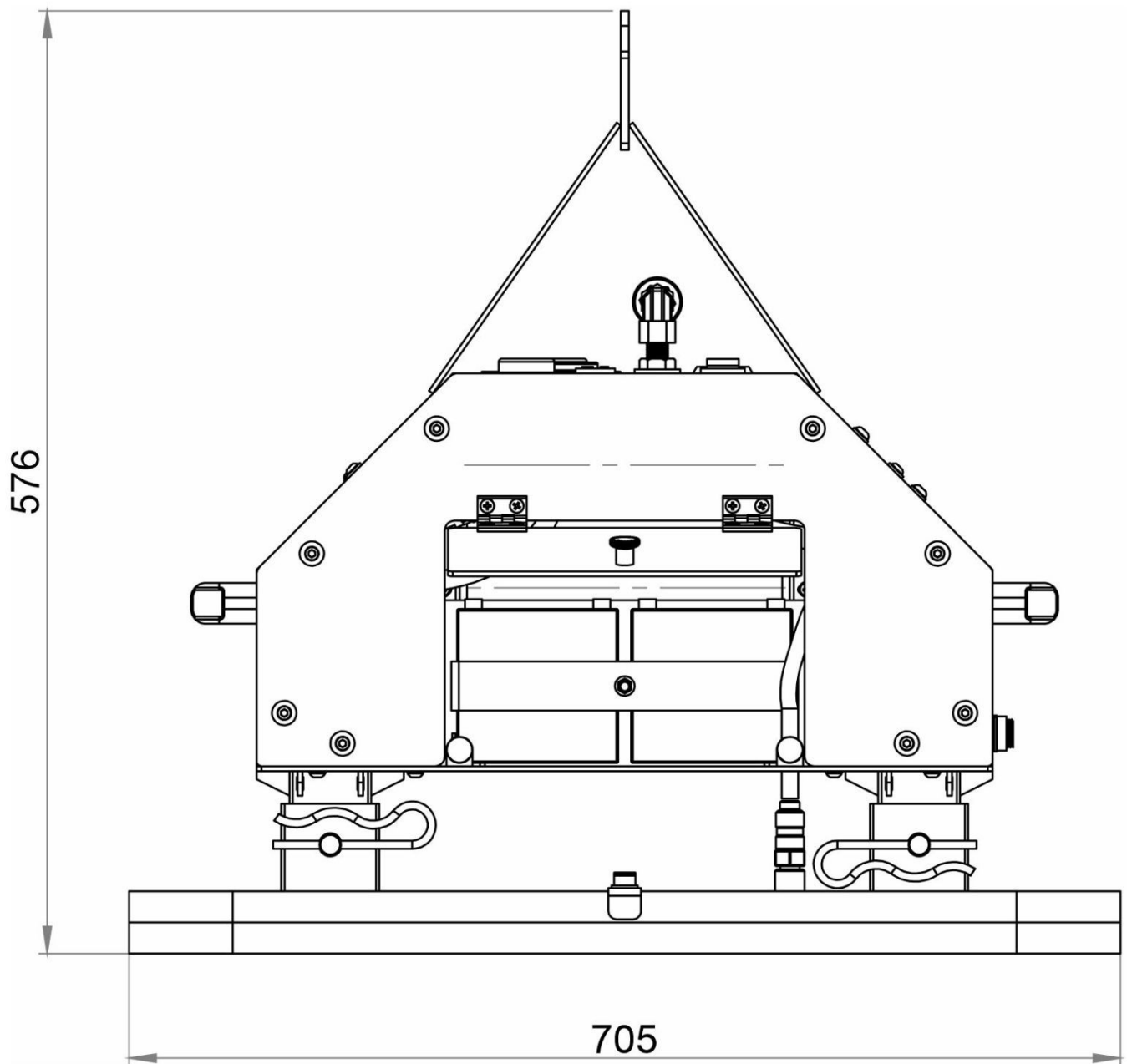
## PARAMETRY TECHNICZNE

Model	RB12-600
Zasilanie	Akumulatorowe
Napięcie zasilania	24V
Min/max próżnia w czasie pracy	od -0,6 do -0,8 bar
Maksymalne dopuszczalne obciążenie bezwładnościowe	600 kg
Waga (urządzenie+przyssawka)	32 kg
Zakres temperatur	+3°C do +40°C
Hałas	< 70 dB
Wymiar płyty ssącej standardowej	705x305
Wymiar płyty ssącej opcjonalnej	712x157x35x169
System próżniowy	Dwuobiegowy



- 1 Zawieszenie dla haka
- 2 Uchwyt
- 3 Pompa próżniowa
- 4 Przyssawka
- 5 Lampka sygnalizacyjna zielona
- 6 Manometr próżniowy
- 7 Lampka sygnalizacyjna czerwona
- 8 Sygnał dźwiękowy
- 9 Przycisk on-off
- 10 Wskaźnik naładowania baterii





Projektowany i w całości  
produkowany w Polsce