

Podnośnik nożycowy diagnostyczny EVERT model GAMMA450/WT46IN

- Włoska myśl techniczna z Nexion Group
- Aluminiowa konstrukcja silnika zapobiegająca przegrzaniu.
- Podwójne siłowniki podnośnika głównego i podprogowego zapewniające stały równoległy ruch podnoszenia.
- System automatycznego regulowania wysokości względnej najazdów.
- Samosmarujące tuleje ślizgowe na wszystkich obrotowych częściach.
- Regulowane wgłębienie pod obrotnice.
- Regulowane mechaniczne zapadki bezpieczeństwa.
- Regulowane tylne ramy podstawy podnośnika.
- Solidne krótkie ramy najazdowe i ograniczniki przejazdu na końcach najazdów.
- Posiada 115% dynamicznych i 150% statycznych testów obciążeniowych.

Dane techniczne:

- Udźwig główny/pomocniczy: 5500/4000 kg
- Wysokość minimalna: 228 mm
- Wysokość podnoszenia: 2020 mm
- Wysokość podnoszenia podnośnika pomocniczego: 500 mm
- Czas podnoszenia: ok 45 sek.
- Moc silnika: 3,0 kW
- Zasilanie: 400 V / 50 Hz
- Waga podnośnika: 3250 kg



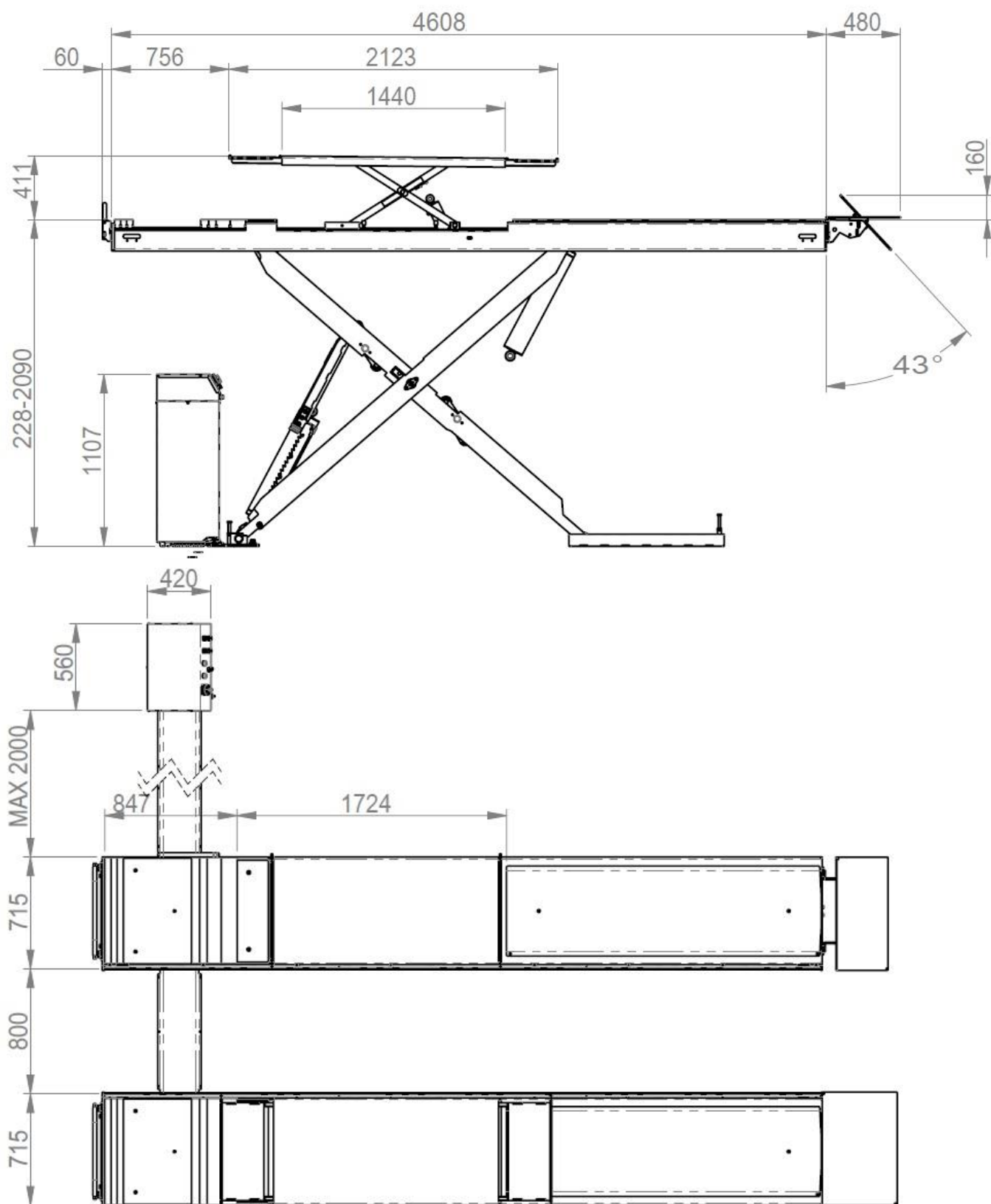
W zestawie:

4 gumowe klocki, podkładki pod próg pojazdu.

Indeks IC: EVERTGAMMA450/WT46IN

Opcjonalne:

4-900208 – Obrotnica 1 sztuka. Na podnośnik potrzebne 2 sztuki

Wymiary podnośnika:


*Wymiary podane w milimetrach