



Podnośnik osiowy AMI VH - napęd pneumatyczny

Hydrauliczny podnośnik osiowy. Napęd pneumatyczny. Udźwig w zależności od modelu: 2 t; 2,5 t; 3,2 t.



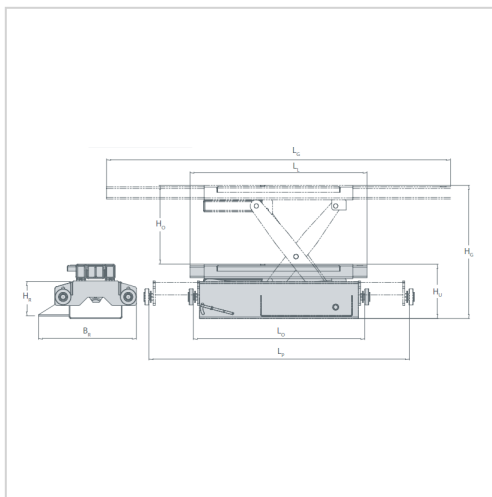
MODEL

AMI J2,0 VH

1. Napęd pneumatyczny.
2. Wysokość opuszczonego podnośnika wynosi tylko 180 mm.
3. Maksymalny rozstaw 1610 mm.

Hydrauliczny podnośnik AMI VH do unoszenia pojazdów za oś. Napęd pneumatyczny.

Podnośnik kompatybilny z podnośnikami 4,0 N-WAY czy AMI 5,5 N-WAY.



www.sosnowski.pl

SOSNOWSKI Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Marynarki Polskiej 55E
80-557 Gdańsk

biuro@sosnowski.pl

58 76 16 500



SOSNOWSKI

SPECYFIKACJA

Udźwig: 2000 kg

Skok Ho: 250 mm

Minimalna wysokość H_U : 180 mm

Maksymalna wysokość H_G : 430 mm

Rozstaw punktów podparcia: 780-1610 mm

Rozstaw kółek jezdnych: 780-1180 mm

Napęd: Pneumatyczny

Ciśnienie powietrza: 8,5 - 12 bar

Zapotrzebowanie powietrza: 350 l/min

Waga: 110 kg



SOSNOWSKI