



Podnośnik dwukolumnowy AMI 6,5 BUS

Podnośnik dwukolumnowy, elektrohydrauliczny. Obsługa pojazdów osobowych i ciężarowych masie do 6,5 t. Ramiona symetryczne. Łączony górną bez dolnego progu. Wyprodukowany w Czechach.



1. Dedykowany do aut ciężarowych.
2. Sterowanie na każdej z kolumn.
3. Możliwość konfiguracji rozstawu kolumn i wysokości wg potrzeb klienta.
4. Wyłącznik krańcowy - zabezpieczenie przed zgnieciem dachu pojazdu.
5. Symetryczne ramiona.
6. Łączony górną bez dolnego progu.
7. Zestaw adapterów do pojazdów ciężarowych - 60 mm i 120 mm.

Podnośnik dwukolumnowy elektrohydrauliczny **AMI 6,5 BUS** do podnoszenia samochodów o maksymalnej masie 6500 kg. Wyprodukowany w Czechach.

Obie kolumny w górnej części połączone poprzecznicą z wyłącznikiem krańcowym.

Konstrukcja podnośnika bez dolnego progu ułatwia swobodny wjazd i zjazd ze stanowiska serwisowego i ogólne utrzymanie czystości na stanowisku serwisowym.

Płynne podnoszenie zapewnia cichy i ekonomiczny agregat o mocy 3,0 kW.



MODEL

AMI 6,5 BUS

TYP POJAZDU

Ciężarówka
Dostawczy
Osobowy

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: 6500 kg

Maks. wys. ramienia (HO): 2145 ÷
2175 mm

Min. wys. ramienia (HU): 145 ÷
175 mm

Maks. wys. prześwitu (HL):
4210/4560/4860/5160/5360 mm

Wysokość całkowita (HG):
4350/4700/5000/5200/5400 mm

Maks. prześwit między kolumnami
(BL): 3100 mm

Maks. prześwit między ramionami
(BH): 2800 mm

Standardowa szerokość
podnośnika (BG): 3976 mm

Rozsuw ramienia (LL): 900 ÷
2000 mm

Zasilanie: TN-S 3NPE 400/230V
AC, 50Hz

Moc: 3,0 kW

Czas podnoszenia: 100 s

Czas opuszczania: 42 s

Waga (netto):
1270/1290/1310/1325/1340 kg

Zabezpieczenie prądowe: 20/3/B A

Stopień ochrony: IP 54

Ciśnienie robocze: 20 MPa

Maks. wilgotność powietrza: 80%

Zakres temperatury pracy: +5°C
÷ +50°C

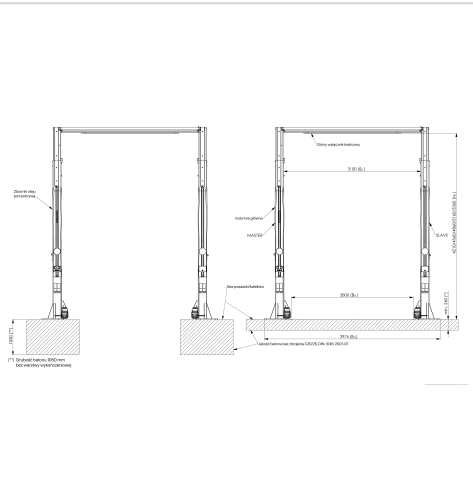
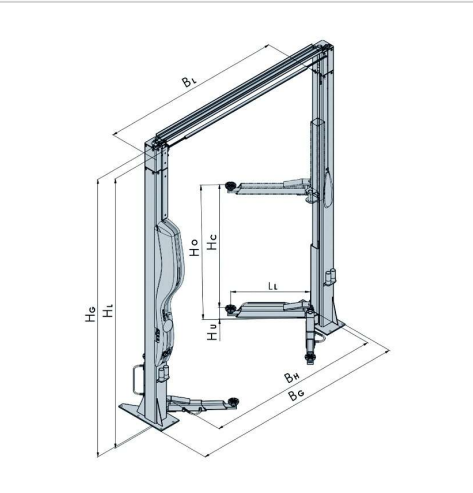
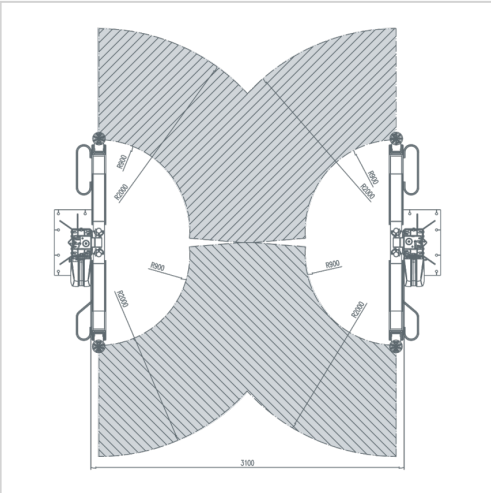
Maksymalna wysokość montażu:
2000 m n.p.m.

Olej (lepkość): 32 mm².s-1

Poziom emisji hałasu: 73 ÷ 76 dB

Wysokość podnoszenia (HC):
2000 mm

Ciśnienie sprężonego powietrza
na złączu powietrza: 0,6 MPa



Głębokość kotwienia: 190 mm

Średnica i głębokość otworu do
zakotwienia: 24 / 190 mm

Moment dokręcania kotew: 150
Nm (dla kotew HILTI HIT-HY 200-A
+ HIT-V (5.8), M20x230)

