

BEISSBARTH CONSUL 4.70 AM – Podnośnik czterokolumnowy

BEISSBARTH CONSUL 4.70 AM to profesjonalny podnośnik czterokolumnowy o dużej nośności, przeznaczony do pracy w serwisach samochodowych, stacjach diagnostycznych i warsztatach obsługujących szeroką gamę pojazdów – od osobowych po dostawcze. Konstrukcja podnośnika zapewnia **stabilność, bezpieczeństwo oraz możliwość integracji z urządzeniami diagnostycznymi**, w tym do geometrii kół.

Najważniejsze cechy

- Solidna konstrukcja czterokolumnowa – wysoka stabilność nawet przy pełnym obciążeniu.
- Wysoka nośność – dostosowany do obsługi samochodów osobowych i dostawczych.
- Przystosowany do geometrii kół – możliwość integracji z systemami pomiarowymi.
- Równomierne podnoszenie dzięki układowi synchronizacji.
- Automatyczne zabezpieczenia mechaniczne – blokady aktywne w każdej pozycji.
- Napęd elektrohydrauliczny – płynna i bezpieczna praca.
- Sterowanie niskim napięciem – zwiększone bezpieczeństwo obsługi.

Bezpieczeństwo

- Mechaniczne blokady zapadkowe w kolumnach, aktywne podczas podnoszenia.
- Zawór bezpieczeństwa chroniący przed przeciżeniem.
- Zawór bezpieczeństwa na wypadek nagłej utraty ciśnienia w układzie hydraulicznym.
- Sterowanie napięciem bezpiecznym 24 V.
- Elektroniczny układ kontroli synchronizacji pracy.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Uciążliwość	ok. 7 000 kg
Wysokość podnoszenia	ok. 1 800 mm
Wysokość w pozycji spoczynkowej	ok. 200 mm
Długość pomostów	~5 500–6 000 mm
Szerokość pomostów	~650 mm
Rozstaw między pomostami	Regulowany
Napęd	Elektrohydrauliczny
Czas podnoszenia/opuszczania	ok. 40–60 s
Zasilanie	400 V / 3~

Zastosowanie

Podnośnik BEISSBARTH CONSUL 4.70 AM znajduje zastosowanie w: stacjach kontroli pojazdów, warsztatach wykonujących geometrię kół, serwisach obsługujących samochody osobowe i dostawcze, punktach serwisowych zajmujących się flotami.

Korzyści dla warsztatu

- Wszechstronność – obsługa aut osobowych i dostawczych.
- Precyzja i bezpieczeństwo – dzięki systemom zabezpieczającym i synchronizacji.
- Dostosowanie do geometrii – możliwość pracy z nowoczesnymi systemami pomiarowymi.
- Trwałość – konstrukcja zaprojektowana do intensywnej, codziennej eksploatacji.