

**Parametry techniczne:**

- udźwig: 4000 kg
- minimalna wysokość: 100 mm
- maksymalna wysokość podnoszenia: 1900 mm
- szerokość po zamontowaniu: 3380 mm
- wysokość kolumny: 2824 mm
- odległość pomiędzy kolumnami: 2830 mm
- czas podnoszenia: < 50 s
- czas opuszczania: < 40 s
- silnik: 2.2 kW
- zasilanie: 380 V / 50 hz / 3 Ph



Model elektro-hydraulicznego podnośnika dwukolumnowego o **maksymalnym udźwigu 4000 kg**. Maksymalna wysokość podnoszenia wynosi **190 cm**. Automatyczne zwalnianie blokady ramion, wystarczy nacisnąć przycisk góra/dół, aby uruchomić podnośnik. Posiada 3-stopniowe, przykręcane podkładki podnoszące, które ułatwiają i przyspieszają obsługę pojazdów z niskim podwoziem. Dodatkowo wyposażony jest w zawór bezpieczeństwa, który blokuje przepływ oleju w przypadku uszkodzenia przewodu, dzięki czemu zapobiega gwałtownemu opadnięciu podnośnika. Gumowe osłony na kolumnach skutecznie zabezpieczają drzwi pojazdu przed uszkodzeniem podczas ich otwierania.

