

**Parametry techniczne:**

- udźwig: 5500 kg
- minimalna wysokość: 100 mm
- maksymalna wysokość podnoszenia: 1880 mm
- szerokość po zamontowaniu: 3980 mm
- wysokość kolumny: 2829 mm
- odległość pomiędzy kolumnami: 3300 mm
- czas podnoszenia: < 55 s
- czas opuszczania: < 50 s
- silnik: 3.0 kW
- zasilanie: 380 V / 50 Hz / 3 Ph



Model elektro-hydraulicznego podnośnika dwukolumnowego o **maksymalnym udźwigu 5500 kg**. Maksymalna wysokość podnoszenia wynosi **188 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.

