

Parametry techniczne:

- udźwig: 3000 kg
- minimalna wysokość: 110 mm
- maksymalna wysokość podnoszenia: 1000 mm
- szerokość jednej platformy: 460 mm
- czas podnoszenia: 20 s
- czas opuszczania: 20 s
- silnik: 2.2 kW
- zasilanie: 380 V / 50 hz / 3 Ph



Model o **maksymalnym udźwigu 3000 kg** jest podnośnikiem, którego konstrukcja umożliwia montaż na istniejącej posadzce, bez potrzeby wcześniejszego przygotowania specjalistycznego podłoża. Maksymalna wysokość podnoszenia wynosi **100 cm**. Środkowy stalowy pręt łączący dwie platformy zapewnia jej stabilność i synchronizację.

Podnośnik wyposażony w mechaniczną blokadę bezpieczeństwa, która włącza się automatycznie, z elektrycznym zwalnianiem podczas opuszczania. Wszystkie zastosowane w urządzeniu przeguby obrotowe posiadają tuleje samosmarujące zapewniające ich długą żywotność.

