

Maestro

2.37



- podnośnik z synchronizacją elektroniczną, dwukolumnowy, bez łącznika podłogowego
- synchronizacja poprzez trawers podsufitowy lub w podłodze - do wyboru Klienta
- napęd elektromechaniczny
- zespół nośny: wytaczane śruby o bardzo dużej wytrzymałości + nakrętki z Nylatronu (gwarancja wytrzymałości min. 5 lat)
- asymetryczna budowa (bezpieczne otwieranie drzwi pojazdu)
- krótkie ramię o zasięgu pracy 180°
- stabilne kotwienie na dostarczanej masywnej płycie fundamentowej
- **udźwig 3700 kg gwarantowany także przy pełnym wysunięciu łap**

Dane techniczne

- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| - nośność | 3700 kg |
| - maks. wysokość robocza: | 2200 mm |
| - wysokość minimalna: | 95 mm |
| - szerokość przejazdu: | 2960-3160 mm |
| - wysokość kolumn: | 2713 mm |
| - zasięg ramion krótkich: | 800-1420 mm |
| - zasięg ramion długich: | 935-1425 mm |
| - czas podnoszenia: | 35 sek. |
| - silniki: | 2 x 2,8 kW |
| - przyłącze elektryczne: | 380V, 15A, 5 x 2,5 mm ² |

Montaż obejmuje:

- kompletny podnośnik z płytami fundamentowymi
- dostawę podnośnika do drzwi warsztatu
- dojazd uprawnionej ekipy montażowej
- materiały montażowe (kotwy, narzędzia, ew. dodatk. osprzęt)
- przygotowanie i przekazanie dokumentacji UDT
- UWAGA: przygotowanie przyłącza elektrycznego przez uprawnionego elektryka pozostaje w gestii Klienta