

STENHØJ MAESTRO 2.32 F

- podnośnik dwukolumnowy z synchronizacją elektroniczną, bez łącznika napodłogowego,
- synchronizacja poprzez trawers podsufitowy lub w podłodze, w/g uznania Klienta
- napęd elektromechaniczny
- zespół nośny: wytaczane śruby o bardzo dużej wytrzymałości + nakrętki z Nylatronu (żywność przy prawidłowym serwisowaniu 15-20 lat)
- asymetryczna budowa (bezpieczne otwieranie drzwi pojazdu)
- krótkie ramię o zasięgu pracy 180°
- stabilne kotwienie na dostarczanej w standardzie masywnej płycie fundamentowej
- system wymiennych konsol FLEX (10, 19, 26 cm wysokości / opcje za dopłatą)
- UWAGA: **udźwig 3200 kg gwarantowany także przy pełnym wysunięciu łap**



DANE TECHNICZNE

- | | |
|---|------------------------------------|
| - nośność | 3.200 kg |
| - maks. wysokość robocza: | 2205 mm |
| - wysokość minimalna: | 85 mm |
| - szerokość przejazdu (światło między kolumnami): | 2580 mm |
| - wysokość całkowita (bez trawersu): | 2713 mm |
| - zasięg ramion krótkich: | 540-850 mm |
| - zasięg ramion długich: | 900-1425 mm |
| - czas podnoszenia: | 40 sek. |
| - silniki: | 2 x 1,5 kW |
| - przyłącze elektryczne: | 380V, 15A, 5 x 2,5 mm ² |
| - beton | min. B25 / 30 cm |