

Podnośnik nożycowy Consul 0.55 SN



Podstawowe zalety:

- Platformy wykonane z dedykowanej walcowanej stali
- Sterowanie elektro-hydrauliczne
- Instalacja na posadzce
- Niezależny główny wyłącznik (zatwierdzony CE)
- Sygnał dźwiękowy końcowej fazy zniżania
- Mechaniczne urządzenie bezpieczeństwa
- Platformy z najazdami i zabezpieczeniem przed stoczeniem się pojazdu
- Zintegrowany dźwignik osi
- Podkładki wykonane z elastomerów
- Miejsce na obrotnice
- Klasa ochrony IP 54
- Certyfikat CE

Dane techniczne:

- | | |
|---|---------------------|
| • Udźwig | 5500 / 3500 (SN) kg |
| • Wysokość podnoszenia | 2130 + 440 (SN) mm |
| • Czas podnoszenia | 40 + 10 (SN) s |
| • Najniższe położenie | 350 mm |
| • Szerokość/długość platform | 710/5200 mm |
| • Szerokość/długość platform (SN) | 710/1400-1900 mm |
| • Szerokość/długość zestawu po rozłożeniu | 2360/5660 mm |
| • Moc silnika | 5,5 kW |
| • Zasilanie | 400 V / 50 Hz |
| • Zabezpieczenie prądowe | 20 A |

A = 2130 + 50 mm	F = 710 mm
B = 350 mm	G = 1400–1900 mm
C = 710 mm	H = 450 mm
D = 5200 mm	I = 50 mm
E = 2360 / 5660 mm	

