



# Przejezdna drabina podestowa z możliwością chodzenia po obu stronach, ze stopniami i platformą z lekkiego stopu - 41986

Maksymalna elastyczność wchodzenia i schodzenia, więcej przestrzeni bocznej na stopniach i wysoka mobilność oraz bezpieczne stanie dzięki czterem sprężynom.

## Opis produktu

- Maksymalna elastyczność wchodzenia i schodzenia, więcej przestrzeni bocznej na stopniach i wysoka mobilność oraz bezpieczne stanie dzięki czterem sprężynom.
- Główny szybki montaż dzięki przylgowym elementom połączonym.
- Mobilna i szybko gotowa do pracy dzięki czterem sprężynom (kierunek V7 - dwa z blokadami).
- Maksymalne bezpieczeństwo dzięki dwustronnej balustradzie platformy o wysokości 1,00 m.
- Wygodne wchodzenie po stopniach o głębokości 160 mm.
- Duża platforma do stania 600 x 800 mm.
- Maksymalne obciążenie 150 kg.



## Wskazówki i funkcje specjalne

Obustronna poręcz wg DIN EN 131-7 na wejście - opcja.

Zgodna z normą EN 131-7.

## Cechy produktu



Długość platformy <b>800 mm</b>	Gwarancja <b>10 lat</b>	Liczba stopni <b>8</b>	Liczba stopni na zbieżnym podestem <b>2 x 8</b>	Masa <b>57.5 kg</b>
Materiał <b>Aluminium</b>	Obciążenie <b>max. 150 kg</b>	Odległość między szczeblami/stopniami w pionie <b>240 mm</b>	Powierzchnia podstawy <b>1,03 m x 2,9 m</b>	Powłoka <b>naturalne</b>
Proces łączenia szczebli/stopni z podłogą <b>spawane</b>	Rodzaj szczebli/schodków <b>ryflowane</b>	Standardy <b>EN 131-7</b>	Szerokość platformy <b>600 mm</b>	Wymiary transportowe <b>2.820 mm x 1.120 mm x 410 mm</b>
Wysokość platformy <b>1.92 m</b>	Wysokość boczna <b>3.9 m</b>	Głębokość stopni <b>200 mm</b>	Wysokość poręczy <b>1000 mm</b>	