

# INTEGRAL TWIN

2940USX150R05-32

EAN 4031582341706



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●●●

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●●○

Odporność na korozję ●●●○○

## PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Integral twin
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	podobne normy EN12531 – Odlewy do łóżek szpitalnych
Nośność przy 3 km/h	150 kg
Nośność przy 4 km/h	150 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nośność statyczne	300 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-30 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	175 mm
Szerokość całkowita	70 mm
Waga całkowita	1,804 kg
Certyfikacja	Testowane i monitorowane przez TÜV Süd

Nagroda  
German  
Design  
AwardNagroda Red  
Dot  
Design  
Award

## KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne uszczelnione
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	150 mm
Szerokość Bieżnia	15 mm
Twardość Bieżnia (D)	40 Shore D

## OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Obudowa na dwa Koła
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe precyzyjne
Wysięg	45 mm
Promień działania koła	120 mm
Zasięg działania koła	240 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień pełny, okrągły
Średnica Trzpień	32 mm
Długość Trzpień	45 mm
Wskazówka	Łóżka zmywalne muszą być uszczelnione w obszarze mocowania przez producenta łóżek szpitalnych.

## DODATKOWE INFORMACJE

Zmywalne zgodnie z AK-BWA

# INTEGRAL TWIN

2940USX150R05-32

EAN 4031582341706



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

---



Nagroda  
German  
Design  
Award



Nagroda Red  
Dot  
Design  
Award