

# LINEA E-LOCK

594EUSP150R36-32 T 9002



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●●●

Hałas ruchowy ●●●●○

Odejście ●●●●○

Odporność na korozję ●●●○

## PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Linea E-Lock
Typ	Kółko obrotowe z elektrycznym systemem blokującym
Standardowy	EN12531 — Odlewy do łóżek szpitalnych
Nośność przy 4 km/h	150 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nośność statyczne	450 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	40 °C
Wysokość całkowita	155 mm
Szerokość całkowita	71 mm
Waga całkowita	1,506 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Kolor Koła	Szary biały (RAL9002)
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	150 mm
Szerokość korpusu	15 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A
Twardość Bieżnia (D)	42 Shore D

## OBUDOWA

Materiał	Poliamid
Kształt Widelec	Obudowa na dwa Koła
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe precyzyjne
Kolor	Szary biały (RAL9002)
Wysięg	47,5 mm
Promień działania koła	127 mm
Zasięg działania koła	254 mm
Średnica kopuły	45 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień z Krzywka sterująca do prętów profilowych, Wariant krótka
Średnica Trzpień	32 mm
Długość Trzpień	50 mm
Położenie gwintu Trzpień	7 mm
Liczba otworów montażowych Trzpień	2