

# INTEGRAL TWIN

2940USX150R05-32

EAN 4031582341706



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Imaginea poate fi diferită de produsul original

## PERFORMANȚĂ

Performanța rolei	● ● ● ● ●
Zgomot de mișcare	● ● ● ○ ○
Atriție	● ● ● ● ○
Rezistență la coroziune	● ● ● ○ ○

## ATRIBUTELE DE BAZĂ

Nume produs	Integral twin
Tip	Rola pivotantă
Standard	similar EN12531 – Castori pentru paturi de spital
Capacitate de încărcare la 3 km/h	150 kg
Capacitate de încărcare la 4 km/h	150 kg
Conductiv electric	✓
Capacitate de încărcare statică	300 kg
Interval de temperatură (minim)	-30 °C
Interval de temperatură (maxim)	80 °C
Înălțime totală	175 mm
Lățime totală	70 mm
Greutate totală	1,804 kg
Certificare	Testat și monitorizat de către TÜV Süd

Premiul german  
pentru  
DesignPremiul pentru  
Design Red Dot

## ROATĂ

Material pentru corp	Poliamidă
Material al benzii de rulare	Poliuretan, Injectat, conductiv electric
Lagăr	Rulment cu bile de precizie, Sigilat
Protecție pentru filet	Cu protecție pentru filet
Diametru	150 mm
Benză de rulare	15 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (D)	40 Malul D

## FURCA

Material	Tablă de oțel, medie
Formă Furcă	Carcasă Roată dublă
Rulment pivotant	Rulment cu bile de precizie
Offset	45 mm
Raza de pivotare	120 mm
Interferență pivotantă	240 mm

## RACORD

Tip ajustare	Tijă solidă, rotundă
Diametru Șurub	32 mm
Lungime Șurub	45 mm
Indiciu	Paturile lavabile trebuie Sigilat în zona de fixare de către producătorul patului spitalului.

## INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Lavabil conform AK-BWA

# INTEGRAL TWIN

2940USX150R05-32

EAN 4031582341706



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENE TEHNICE

---



Premiul german  
pentru  
Design



Premiul pentru  
Design Red Dot