

# INTEGRAL TWIN

2940USX125R05-32

EAN 4031582341485



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Afbeelding kan verschillen van het oorspronkelijke product

## PRESTATIES

Rolprestaties	● ● ● ● ●
---------------	-----------

Bewegingsgeluid	● ● ● ○ ○
-----------------	-----------

Verloop	● ● ● ● ○
---------	-----------

Corrosieweerstand	● ● ● ○ ○
-------------------	-----------

## KERNKENMERKEN

Productnaam	Integral twin
Type	Zwenkwiel
Standaard	vergelijkbare EN12531-Ziekenhuisbedwielen
Draagvermogen bij 3 km/u	125 kg
Draagvermogen bij 4 km/u	125 kg
Elektrisch geleidend	✓
Statisch Draagvermogen	250 kg
Temperatuurbereik (minimaal)	-30 °C
Temperatuurbereik (maximaal)	80 °C
Totale hoogte	150 mm
Totale breedte	60 mm
Totaal gewicht	1,308 kg
Certificering	Getest en gecontroleerd door TÜV Süd



Duitse  
Design  
Award



Red Dot  
Design  
Award

## WIEL

Wielkern materiaal	Polyamide
Materiaal loopvlak	Polyurethaan, gespoten, elektrisch geleidend
Lager	Precisielogelagers, afgedicht
Afdekkapjes	Met afdekkapjes
Diameter	125 mm
Breedte Loopvlak	12 mm
Hardheid van het loopvlak (D)	40 Shore D

## VORK

Materiaal	Staalplaat, medium
Vork Vorm	Dubbele vorkwiel
Zwenklager	Precisielogelagers
Offset	37,5 mm
Zwenk radius	100 mm
Uitzwenking	200 mm

## BEVESTIGING

Type bevestiging	Vaste Stift, rond
Diameter Bout	32 mm
Lengte Bout	45 mm
Tip	Wasbare bedwielen dienen door de ziekenhuisbed fabrikant in het bevestigingsgedeelte te worden afgedicht.

## AANVULLENDE INFORMATIE

Wasbaar volgens AK-BWA

# INTEGRAL TWIN

2940USX125R05-32

EAN 4031582341485



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## TECHNISCHE TEKENINGEN

---



Duitse  
Design  
Award



Red Dot  
Design  
Award