

INTEGRAL TWIN

2946USX100R26-28S45 4XM8

EAN 4031582340624



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Afbeelding kan verschillen van het oorspronkelijke product

PRESTATIES

Rolprestaties	● ● ● ● ●
Bewegingsgeluid	● ● ● ○ ○
Verloop	● ● ● ● ○
Corrosieweerstand	● ● ● ○ ○

KERNKENMERKEN

Productnaam	Integral twin
Type	Zwenkwiel met centrale, dubbele rem
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	129 mm
Totale breedte	60 mm
Totaal gewicht	1,39 kg
Certificering	Getest en gecontroleerd door TÜV Süd
	Red Dot Design Award
	Duitse Design Award

WIEL

Wielkern materiaal	Polyamide
Materiaal loopvlak	Polyurethaan, gespoten, elektrisch geleidend
Lager	Preciesiekogellagers, afgedicht
Afdekkapjes	Met afdekkapjes
Diameter	100 mm
Breedte Loopvlak	15 mm
Hardheid van het loopvlak (D)	40 Shore D

VORK

Materiaal	Staalplaat, medium
Vork Vorm	Dubbele vorkwiel
Zwenklager	Preciesiekogellagers
Offset	31 mm
Zwenk radius	81 mm
Uitzwenking	162 mm

BEVESTIGING

Type bevestiging	stift met schakelnok voor profielstangen
Diameter Bout	28 mm
Lengte Bout	96 mm
Tip	Wasbare bedwielen dienen door de ziekenhuisbed fabrikant in het bevestigingsgedeelte te worden afgedicht.

AANVULLENDE INFORMATIE

Wasbaar volgens AK-BWA

INTEGRAL TWIN

2946USX100R26-28S45 4XM8

EAN 4031582340624

TECHNISCHE TEKENINGEN

