

# AGILA TWIN

2970YGO050P30-11

EAN 4031582357752



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



이미지는 원래 제품과 다를 수 있습니다.

## 성능

|        |           |
|--------|-----------|
| 롤 성능   | ● ● ● ○ ○ |
| 움직임 소음 | ● ● ● ○ ○ |
| 감원     | ● ● ● ○ ○ |
| 부식방지   | ● ● ● ○ ○ |

## 핵심 속성

|                |                  |
|----------------|------------------|
| 제품명            | Agila twin       |
| 하우징 유형         | 회전 캐스터           |
| 표준             | EN12530 - 장치 캐스터 |
| 3km/h에서의 적재 용량 | 70 kg            |
| 전기 전도성         | ✓                |
| 적재 용량 정적       | 140 kg           |
| 온도 범위(최소)      | -20 °C           |
| 온도 범위(최대)      | 60 °C            |
| 총높이            | 69 mm            |
| 전체 체중          | 0.207 kg         |

## 휠

|            |                 |
|------------|-----------------|
| 차체 재질      | 폴리프로필렌, 전기 전도성  |
| 트레드 재질     | 열가소성 고무, 전기 전도성 |
| 베어링        | 플레인 베어링         |
| 스레드 가드     | 스레드가드 없음        |
| 직경         | 50 mm           |
| 트레드 폭      | 19 mm           |
| 트레드의 경도(A) | 87 Shore A      |

## 하우징

|         |          |
|---------|----------|
| 재료      | 강판, 중    |
| Fork 외형 | 트윈 휠 하우징 |
| 스위블 베어링 | 볼 레이스 2회 |
| 오프셋     | 25 mm    |
| 회전 반경   | 53 mm    |
| 회전 간섭   | 106 mm   |

## 피팅

|         |       |
|---------|-------|
| 피팅 유형   | 볼트홀   |
| 볼트 홀 직경 | 11 mm |

# AGILA TWIN

2970YGO050P30-11

EAN 4031582357752

기술 도면

---

