

OMIKRON TWIN

9950FTP300P68

EAN 4031582316827



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



画像は元の製品と異なる場合があります

パフォーマンス

回転性能	● ● ● ○ ○
動きのノイズ	● ● ● ○ ○
摩擦	● ● ● ● ○
耐食性	● ● ● ● ○

コア属性

製品名	Omikron twin
ハウジングタイプ	自在キャスター
標準	EN12532 - 輸送機器と類似した
4km/hの耐荷重	6000 kg
6km/hの耐荷重	4000 kg
静荷重	9000 kg
温度範囲（最小）	-10 °C
温度範囲（最大）	60 °C
取付高	415 mm
全幅	272 mm
総重量	66.914 kg

車輪

本体材質	鋳造
トレッド材質	ポリウレタン、鋳造
ベアリング	精密ボールベアリング
車軸	ナットでネジ止め
車輪色	ハニーイエロー（RAL1005）
スレッドガード	スレッドガード付き
直径	300 mm
トレッド幅	80 mm
ボディ幅	80 mm
トレッドの硬度（A）	92 ショアA
トレッドの硬度（D）	42 ショアD

ハウジング

材料	鋳鉄、鍛鉄、重量系
フォーク形状	双輪ハウジング
旋回ベアリング	ディープグリーブボールスラストローラーベアリング
色	透明塗装
オフセット	80 mm
旋回半径	248 mm
旋回径	496 mm
ドーム径	250 mm

フィッティング

フィッティングタイプ	長方形プレート
プレート長	270 mm
プレート幅	250 mm
プレート穴長（最大）	210 mm
プレート穴幅（最大）	230 mm
プレート穴径	17 mm

OMIKRON TWIN

9950FTP300P68

EAN 4031582316827



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

図面

