

OMIKRON TWIN

9950STP500P68

EAN 4031582316858



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	8500 kg
6km/hの耐荷重	6000 kg
静荷重	12750 kg
温度範囲（最小）	-10 °C
温度範囲（最大）	60 °C
取付高	610 mm
全幅	345 mm
総重量	125.425 kg

車輪

本体材質	鋼鉄、重量系
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	500 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	130 mm
旋回半径	395 mm
旋回径	790 mm
ドーム径	316 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

9950STP500P68

EAN 4031582316858



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

図面

