

本商品はあらゆる方向への移動を可能とする設計になっており、スウェーデン出身の開発者である Bengt Ilon 氏の名前に因んで Ilon ホイールと称される場合もあります。回転軸に対し 45° の角度で取り付けられたローラーにより、ステアリングの取付なしで前後左右、斜め、回転移動が可能です。4 輪駆動での運用が基本となります。品番 14087 と違い、ローラーの両端に樹脂製部品を使用する事で、低価格化を実現しました。

**仕様:**

- 直径:100mm
- 幅:50mm
- ローラー個数:9
- プレート枚数:2
- 本体の材質: アルミ合金
- ローラーの材質: 外部:PE、内部:PP
- スペーサーの材質: ナイロン
- ローラーの長さ: 47mm
- 重量:400g
- 負荷上限:15kg

特徴:

- コンパクトサイズ
- 優れた負荷能力
- 高効率の全方位移動が可能

配置図