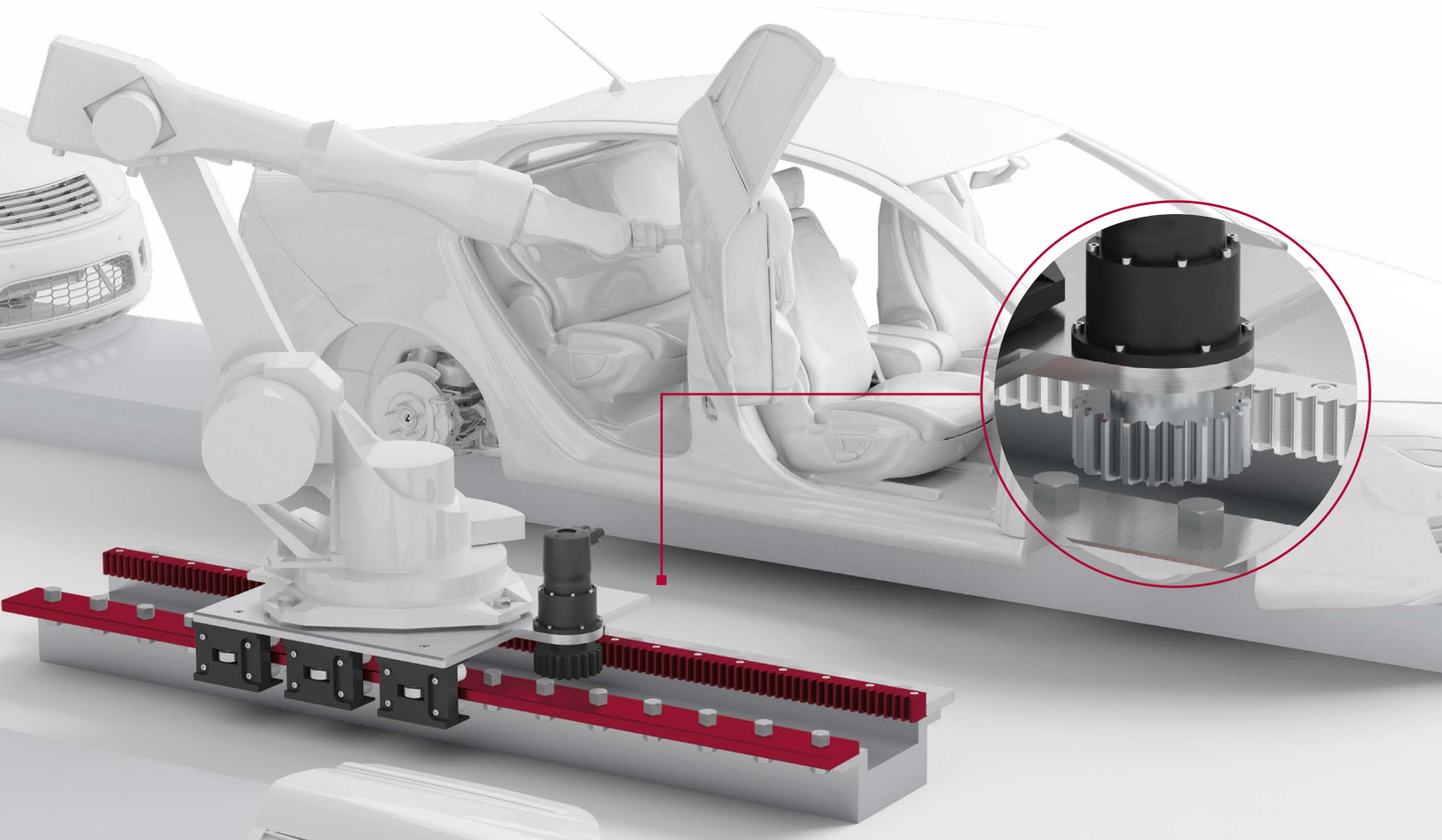


# 3 mのギアラック

衝撃の低減、精度の向上、耐久性、そしてより高い快適性



モジュール構造のギアラック  
高いカスタマイズ性により調達、設置、メン  
テナンスコストを削減。

	衝撃	傾斜誤差 (%)	コスト (%)	ブランド
	2	100	Q5 (1 m) 100	競合他社 1
	1	96	Q6 (2 m/1 m) 77	競合他社 2
	つなぎなし	100	Q7 (3 m) 67	
		同じ高さ 精度	メートル当 たりの 低コスト性	

最高品質  
信頼性と耐久性

当社のギアラックはすべて、ドイツ(ヨーロ  
ロッパ)において最先端の機械と技術を駆  
使し、肌焼き処理を用いて製造されていま  
す。SCHNEEBERGERの生産拠点はISO  
9001の認証を取得しており、製造のあら  
ゆる段階で品質を保証しています。  
当社の厳格な品質管理により、  
DIN規格に基づくギアの形状や精度レベル  
が保証されます。



SCHNEEBERGER のギアラックは、以下のような多くの業界で求められる競争上の優位性を提供します。

- 工作機械
- 大型機械の組み立て
- 自動化とロボット技術
- マテリアルハンドリングまたはマテリアルフロー技術
- 設備設計
- パッケージングマシン
- 印刷機



最大 3 M の長さ。



組み合わせで希望の長さを実現



つなぎが少なく、設置時間を短縮し、コストを最適化



より高い精度と強度、そして性能

## あらゆるニーズにソリューションを提供

### 標準ギアラック

モジュール 2 からモジュール 12 まで、ストレートギアとインポリュートギアを備えた従来の工業用サイズのギアラックが用意されています。負荷タイプに応じて、さまざまな材質、硬度、精度 クラスでの注文が可能です。



### カスタマイズされたギアラック

当社のお客様は、それぞれのニーズに合わせて、さまざまな素材と設計をお選びいただけます。ご要望に応じて、モジュール 20 までのギアラックを提供可能です。



SCHNEEBERGER®

詳細をご覧ください

