



Est 1990

# 高速ロールドア

高速ロールドアの設計はユニークです。ドアロールはドアの背面にあります。したがって、可動部品はセル内に配置され、オペレータの手の届かないところに配置されています。さらに、この設計により、工具交換時などにフォークリフトをセル内のさらに奥まで近づけることができます。

この高速ロールドアは耐久性と運用コストに優れています。つまり、長期的に費用効果の高い投資となります。

標準色はブルー (RAL 5007) で、要件に合わせてカスタマイズできます。

- コンパクトで、ドアは作業場所の近くに配置できます。
- インターロック式で、フレーム内に非接触スイッチを設け、ドアの位置を監視し、ドアが閉まっていない場合に再起動できないようにします。
- 最大開口速度2.5 m/sの高速・静音駆動です。駆動システムは、モーターを過熱することなく、毎分最大6回の開放サイクルが可能のように設計されています。
- フレームに統合されたフォトセルカーテンが開口部全体をカバーし、物体に遮られるとドアを反転させます。
- ドアパネル、スムーズな仕上げの2 mm厚PVCコーティング生地、耐腐食性、絶縁カーボンファイバーワイヤー。ほとんどの化学薬品、溶接の飛沫、紫外線に耐性があります。
- 柔軟な制御で、あらゆるタイプの操作機能に対応してプログラムすることができます。
- ドアは、押しボタンや高度制御システムなどの外部機器からの信号で開閉できる、リモートコントロール機能に対応しています。
- ドアは堅牢な設計、厚いドアパネルで、摩耗部品はごくわずかです。そのため、長期間使用し続けても、ドア全体を交換する必要はありません。
- 安定した特別設計のポストが同梱されています。ご注文ごとにカスタマイズされます。

取り付けポスト(付属)	はい
ヤードスティック開口部幅(付属)	はい
モーターカバー	はい え
モーター方向	後ろ 標準 前 OK 上 OK 下 OKではない 介入が必要な場合があります
モーターケーブル(接続済み)L=	3 m
床上のドア停止位置	0 mm
カラードアパネル	はい (ブルーRAL 5007) 絶縁カーボンファイバー線による帯電防止
ビジョンパネル(オプション)	はい え

ビジョン領域の高さ	い い え
ビジョン領域の幅	い い え
制御盤	はい 1x230V(幅x高さx奥行)250x600x200 mm
主遮断器	い い え
制御盤に表示	はい 外部ドア
表示言語、指定	スウェーデン 語 英語 ドイツ語 フランス語
フレーム内の安全フォトセルカーテン。 ケーブルはマークアップされているが接続されていない	は い
クランプガード	い い え
フレームモーターサイドの非接触スイッチ 「ドアが開いている / ドアが閉じている」 Allen-Bradleyセンサガード440N-Z21SS2A	は い
通信モジュール	い い え
手動開口部用クランク(付属)	は い
適合宣言 (メーカー発行)	附属書II B、機械指令2006 / 42 / EGに準拠



## モデル

品目 / 本製品について	幅 (MM)	最大開口幅 (MM)	最大高さ (MM)
 <b>S-0145-230150L / S-0145-230150R</b> 高速ロールドア(ロールバック、モーター左 / モーター右)CH=2300 mm、CW=1500 mm	1500	2300	
 <b>S-0145-230200L / S-0145-230200R</b> 高速ロールドア(ロールバック、モーター左 / モーター右)、CH=2300 mm、CW=2000 mm	2000	2300	
 <b>S-0145-230250L / S-0145-230250R</b> 高速ロールドア(ロールバック、モーター左 / モーター右)、CH=2300 mm、CW=2500 mm	2500	2300	
 <b>S-0145-250150L / S-0145-250150R</b> 高速ロールドア(ロールバック、モーター左 / モーター右)、CH=2500 mm、CW=1500 mm	1500	2500	
 <b>S-0145-250200L / S-0145-250200R</b> 高速ロールドア(ロールバック、モーター左 / モーター右)、CH=2500 mm、CW=2000 mm	2000	2500	
 <b>S-0145-250250L / S-0145-250250R</b> 高速ロールドア(ロールバック、モーター左 / モーター右)、CH=2500 mm、CW=2500 mm	2500	2500	

