



AGILOX ODM

仕様

駆動系統

2系統の全方向性駆動

リフト

電動スピンドル

本体重量

160kg

最大荷重

300kg

最高速度

1.4 m/s (5.04 km/h)

バッテリー

バッテリー管理システム付き
48V/20Ah/LiFePO4/バッテリー
(3分の充電で1時間走行)

初期設定時間

12時間以内 (1台目)
15分 (2台目以降)

認証

CE適合

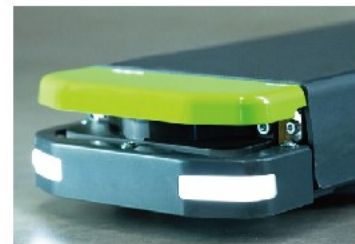
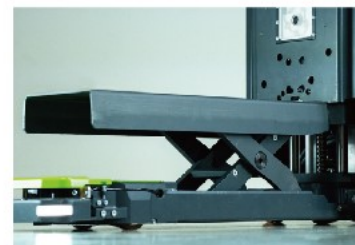
フォーク長

標準: 628mm

フロアスポット
衝突防止センサー搭載



- ドーリー台車対応
- PLUG & PERFORM
- 360° 全方向稼働
- 強力なユーザーインターフェース (HMI)
- Xスワームテクノロジー
- 高効率充電
- 精密なナビゲーションシステム
- オープンインターフェース (API)



サイズ(長さx幅x高さ)

1,100mm x 400mm x 1,235mm

最大リフト高

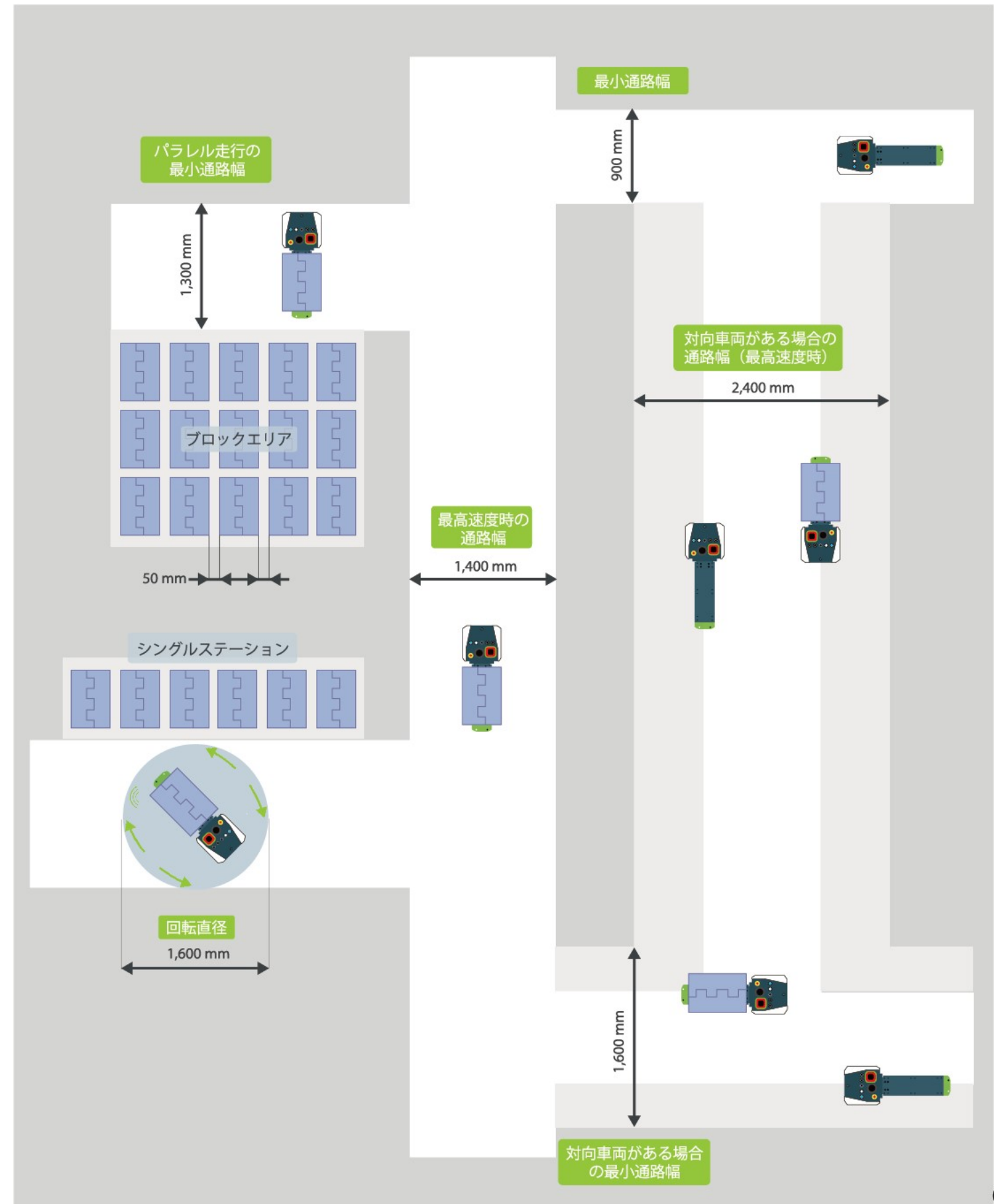
250 mm (シングル)

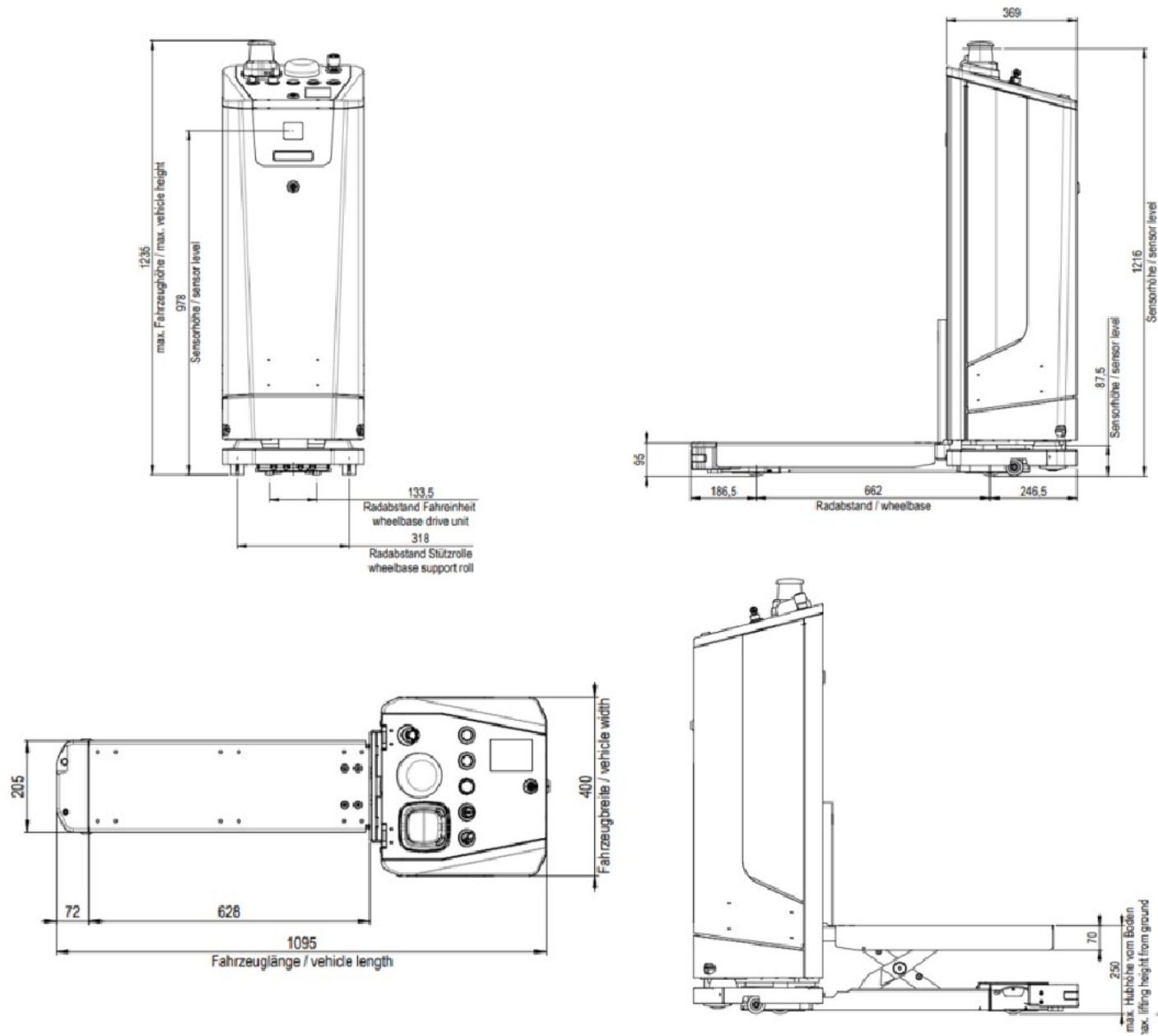


AGILOX ODM

走行領域

フォーク長 600mm ドーリー台車 600mm x 400mm





ONE ODM OPTION

オプション

Optional V11 3D-Laser sensor



衝突回避センサー

AGILOX車両には、オプションで衝突モニタリングシステムを装備することができます。このシステムは、法で義務づけられている対人安全機能とは異なり、条件を満たせば車両全高まで障害物を識別することができます。

本センサーシステムは、車両高さのちょうど半分まで左右両側からモニタリングを行います。

車両は直進時で制動距離+1000mmの範囲をモニタリングします。このモニタリング範囲内でオブジェクトが検知されると、非常停止（オペレータへの確認は行いません）が起動されます。



警告灯パッケージ

警告灯パッケージは、移動領域の安全性を高めるためのオプション装備です。

LEDフロアスポットが路面にスポットライトを照射し車両の接近を視覚的に知らせ、フォーク先端の警告灯が車両の進行方向を示します。

フロアスポットの色はブルー、レッド、グリーン、警告灯はイエロー、ホワイトからお選びいただけます。



標準充電器

400V/16A
Size: 211 x 694 x 444 mm
Weight: 25kg



モバイル充電器

・ 230V/16A
Size: 300 x 160 x 80 mm
Weight: 2.2 kg
・ 100V/20A



急速充電器

400V/32A
Size: 362 x 767 x 540 mm
Weight: 47kg

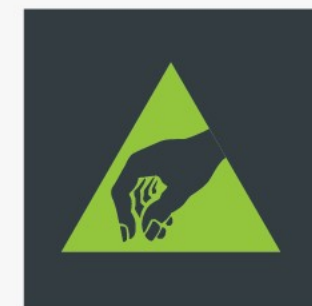


バーコードスキャナ

バーコードの認識範囲は、フォーク挿入側、ユーロパレット上端のすぐ上800mm (W) x 900mm (H) です。

対応するバーコードタイプ

- ・ Code 39 : 0.75mm (最小) ~ 3mm (最大)
- ・ Code 128 : 0.75mm (最小) ~ 3mm (最大)
- ・ QRコード : 2.00mm (最小) ~ 10mm (最大)
- ・ データマトリクス : 2.00mm (最小) ~ 10mm (最大)



ESD 保護

静電帯電を防止するためのESD要件のあるエリアでの操作のための保護または放電対策。



デブリ保護

フロントエリアのダートデフレクター車両、ラバーリップのバージョンまたはブラシ