

# ELEVATOR<sup>®</sup> 40 MOVE picking

## SYSTÈME ÉLECTRIQUE

|                                 |                                   |                      |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Hauteur max. de travail         |                                   | 4,00 m               |
| Charge maximale                 |                                   | 200 kg               |
| No. de personne(s)              |                                   | 1                    |
| Utilisation                     |                                   | Intérieure - Externe |
| A                               | Hauteur repliée                   | 1730 mm              |
| B                               | Hauteur minimum à la plate-forme  | 290 mm               |
| C                               | Hauteur maximale à la plate-forme | 1950 mm              |
| D                               | Encombrement au sol               | 1000 mm              |
| E                               |                                   | 715 mm               |
| F                               |                                   | 1425 mm              |
| G                               | Dimensions panier                 | 685 mm               |
| H                               |                                   | 580 mm               |
| Poids engin                     |                                   | 365 kg               |
| Dimensions roues motrices       |                                   | Ø 186 x 60 mm        |
| Dimensions roues folles arrière |                                   | Ø 150 x 40 mm        |

## PLATEAU PICKING

|                     |            |            |
|---------------------|------------|------------|
| I                   | Dimensions | 500 mm     |
| L                   |            | 680 mm     |
| Réglage             |            | électrique |
| J                   | Course     | 700 mm     |
| Hauteur min. du sol |            | 850 mm     |
| Hauteur max. du sol |            | 2875 mm    |
| Charge maximale     |            | 100 kg     |

## PRESTATIONS

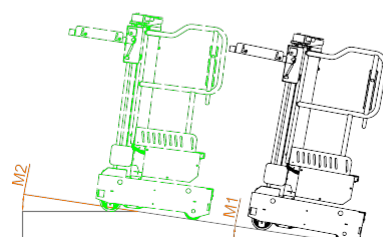
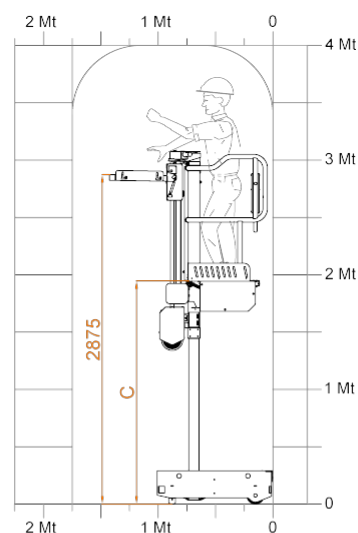
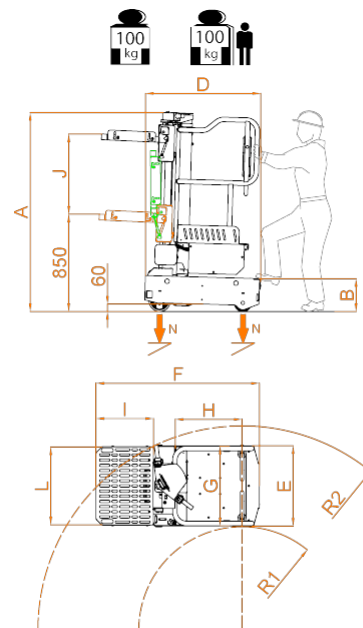
|                                      |                                     |                   |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Alimentation                         |                                     | 24V               |
| Batteries                            |                                     | 2 AGM 12V 45 Ah   |
| Chargeur de batterie                 |                                     | 115V–230V 50/60HZ |
| M1                                   | Pente maximale                      | 15%               |
| M2                                   | Pente d'atterrissage surmontable    | 15%               |
| R1                                   | Rayon de braquage roues intérieures | 900 mm            |
| R2                                   | Rayon de braquage roues extérieures | 1780 mm           |
| Vitesse maximale (Montée – Descente) |                                     | 0,15 m/s          |
| Vitesse de translation panier        |                                     | 5 km/h            |
| N                                    | Poinçonnement au sol par roue **    | 1,85 kN           |

\* Il y a une étape intermédiaire.

\*\* Charge maximale Vu que le poids de la plate-forme plus le chargement maximum sur le panier sont complètement distribué sur un côté de la plateforme (le chargement totalement asymétrique).

**CE** Conforme aux normes européennes sur les chariots élévateurs avec opérateur en hauteur. UNI EN ISO 3691-1.

Pour établir les conformités, ont été considérées les normes mentionnées dont les mesures proposées ont été mises en œuvre uniquement s'il existe un risque correspondant.



# ELEV<sup>VA</sup>H<sup>®</sup> 40 MOVE picking

## SYSTÈME MANUEL

|                                 |                                   |                      |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Hauteur max. de travail         |                                   | 4,00 m               |
| Charge maximale                 |                                   | 200 kg               |
| No. de personne(s)              |                                   | 1                    |
| Utilisation                     |                                   | Intérieure - Externe |
| A                               | Hauteur repliée                   | 1730 mm              |
| B                               | Hauteur minimum à la plate-forme  | 290 mm               |
| C                               | Hauteur maximale à la plate-forme | 1950 mm              |
| D                               | Encombrement au sol               | 1360 mm              |
| E                               |                                   | 715 mm               |
| G                               | Dimensions panier                 | 685 mm               |
| H                               |                                   | 580 mm               |
| Poids engin                     |                                   | 345 kg               |
| Dimensions roues motrices       |                                   | Ø 186 x 60 mm        |
| Dimensions roues folles arrière |                                   | Ø 150 x 40 mm        |

## PLATEAU PICKING

|                     |            |           |
|---------------------|------------|-----------|
| I                   | Dimensions | 500 mm    |
| L                   |            | 700 mm    |
| Réglage             |            | Mécanique |
| J                   | Course     | 980 mm    |
| Hauteur min. du sol |            | 670 mm    |
| Hauteur max. du sol |            | 2975 mm   |
| Charge maximale     |            | 100 kg    |

## PRESTATIONS

|                                      |                                     |                   |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Alimentation                         |                                     | 24V               |
| Batteries                            |                                     | 2 AGM 12V 45 Ah*  |
| Chargeur de batterie                 |                                     | 115V–230V 50/60HZ |
| M1                                   | Pente maximale                      | 15%               |
| M2                                   | Pente d'atterrissage surmontable    | 15%               |
| R1                                   | Rayon de braquage roues intérieures | 900 mm            |
| R2                                   | Rayon de braquage roues extérieures | 1780 mm           |
| Vitesse maximale (Montée – Descente) |                                     | 0,15 m/s          |
| Vitesse de translation panier        |                                     | 5 km/h            |
| N                                    | Poinçonnement au sol par roue **    | 1,8 kN            |

\* Il y a une étape intermédiaire.

\*\* Charge maximale Vu que le poids de la plate-forme plus le chargement maximum sur le panier sont complètement distribué sur un côté de la plateforme (le chargement totalement asymétrique).

**CE** Conforme aux normes européennes sur les chariots élévateurs avec opérateur en hauteur.  
UNI EN ISO 3691-1.

Pour établir les conformités, ont été considérées les normes mentionnées dont les mesures proposées ont été mises en œuvre uniquement s'il existe un risque correspondant.

