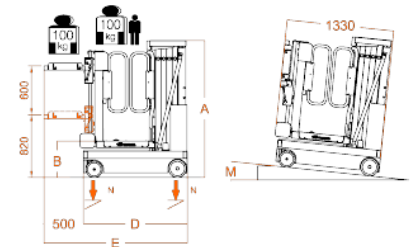
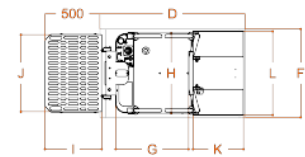


# ELEVAH® 65 MOVE picking



# ELEVAH® 65MOVE picking

|                                     |                                   |         |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---------|
| Hauteur max. de travail             | 6,50 m                            |         |
| Charge maximale                     | 200 kg                            |         |
| No. de personne(s)                  | 1                                 |         |
| Utilisation                         | Intérieure - Externe              |         |
| <b>A</b>                            | Hauteur repliée                   | 1720 mm |
| <b>B</b>                            | Hauteur minimum à la plate-forme  | 460 mm  |
| <b>C</b>                            | Hauteur maximale à la plate-forme | 4700 mm |
| <b>D</b>                            |                                   | 1280 mm |
| <b>E</b>                            | Encombrement au sol               | 1780 mm |
| <b>F</b>                            |                                   | 780 mm  |
| <b>G</b>                            | Dimensions panier                 | 640 mm  |
| <b>H</b>                            |                                   | 710 mm  |
| Poids engin                         | 830 kg                            |         |
| <b>K</b>                            | Bac de rangement                  | 440 mm  |
| <b>L</b>                            |                                   | 740 mm  |
| Charge maximale du bac de rangement | 20 kg                             |         |
| Dimensions roues motrices           | Ø 220 x 65 mm                     |         |
| Dimensions roues pivotantes         | Ø 200 x 50 mm                     |         |



## PLATEAU PICKING

|                     |            |        |
|---------------------|------------|--------|
| Réglage             | Électrique |        |
| Course              | 600 mm     |        |
| Hauteur min. du sol | 820 mm     |        |
| Hauteur max. du sol | 5650 mm    |        |
| <b>I</b>            | Dimensions | 500 mm |
| <b>J</b>            |            | 680 mm |
| Charge maximale     | 100 kg     |        |

## PRESTATIONS

|                      |  |         |
|----------------------|--|---------|
| Alimentation         | 24 V   |         |
| Batteries            | 2 Pb Acide 12V 105 Ah                            |         |
| Chargeur de batterie | 110V - 220V                                      |         |
| <b>M</b>             | Pente maximale                                   | 15%     |
|                      | Pente Max. avec panier en haute                  | 2,5%    |
|                      | Rayon de braquage roues intérieures              | 0       |
|                      | Rayon de braquage roues extérieures              | 1095 mm |
|                      | Vitesse maximale (Montée – Descente)             | 0,2 m/s |
|                      | Vitesse maximale (avec panier sur le terrain)    | 5 km/h  |
| <b>N</b>             | Poinçonnement au sol par roue*                   | 3,6 kN  |
|                      | Cycles de travail (avec des batteries neuves) ** | Ca. 130 |

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

\*\* Le cycle de travail est dé ni comme un mouvement autonome de 20 m et une montée et une descente complète à la hauteur maximale, avec réglage du plateau de chargement.

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

