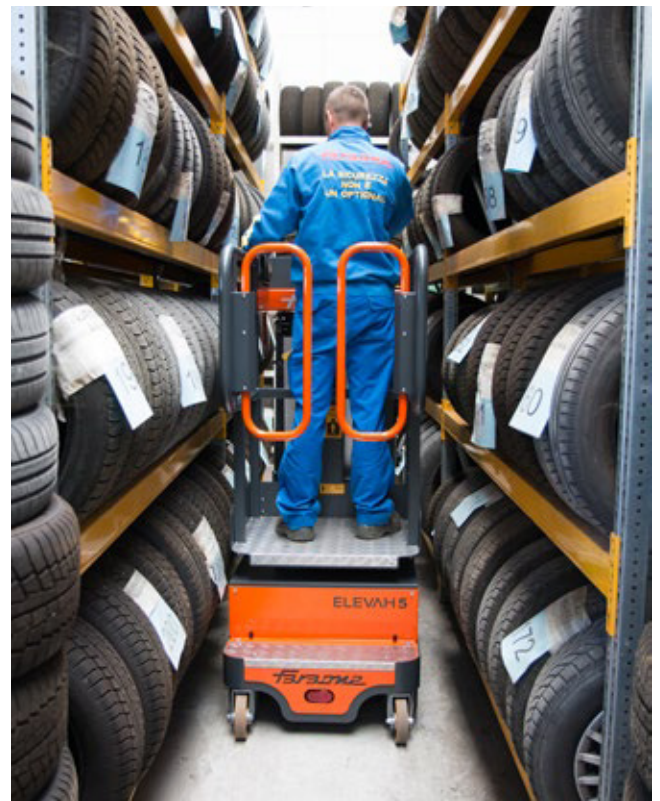


ELEVAH[®] 5 Tires



ELEVAH® 5 Tires

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------|
| Hauteur max. de travail | 5,15 m | |
| Charge maximale | 220 kg | |
| No. de personne(s) | 1 | |
| Utilisation | Intérieure - Externe | |
| A | Hauteur repliée | 1690 mm |
| B | Hauteur minimum à la plate-forme | 289 mm |
| C | Hauteur maximale à la plate-forme | 3150 mm |
| D | | 1790 mm |
| E | Encombrement au sol | 700 mm |
| F | | 1160 mm |
| G | Dimensions panier | 685 mm |
| H | | 600 mm |
| Poids engin | 775 kg | |
| Dimensions roues motrices | Ø 186 x 60 mm | |
| Dimensions roues pivotantes | Ø 150 x 40 mm | |



PLATEAU TIRES

| | | |
|---------------------|---------------|------------|
| I | Plateau tires | 595 mm |
| L | | 545 mm |
| Réglage | | Électrique |
| J | Course | 1430 mm |
| Hauteur min. du sol | | 50 mm |
| Hauteur max. du sol | | 4075 mm |
| Charge maximale | | 120 kg |

PRESTATIONS

| | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------|----------|
| Alimentation | 24V | |
| Batteries | 2 Pb Acide 12V 105 Ah | |
| Chargeur de batterie | 110V – 220V | |
| M | Pente maximale | 15% |
| Pente Max. avec panier en haute | | 2,5% |
| Rayon de braquage roues intérieures | | 0 |
| Rayon de braquage roues extérieures | | 1060 mm |
| Vitesse maximale (Montée – Descente) | | 0,2 m/s |
| Vitesse maximale de translation | | 5,5 km/h |
| Vitesse maximale de translation en hauteur | | 1 km/h |
| N | Poinçonnement au sol par roue* | 3,4 kN |
| Cycles de travail (avec des batteries neuves) ** | | 100 |

* 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).

** 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.

