

# ELEVAH<sup>®</sup> 40 MOVE

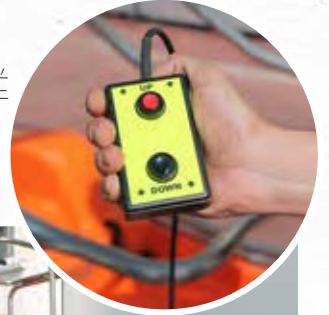
ELEVAH 40 MOVE

AUTO-PROPULSION AU SOL



Elevah 40 MOVE, la nacelle **automotrice** compacte, agile, facile à conduire, mais surtout très sûre.

NOUVEAU SYSTÈME DE CHARGEMENT FIXE BREVETÉ (Voir les codes **40 CAR.1** et **40 CR** à la page 51)



## TRAVAILLER EN SÉCURITÉ

Compacte, agile, facile à conduire, mais surtout sûre.



IDÉALE DANS DES ESPACES RESTREINTS  
Avec sa taille incroyable (99,5 x 99,5 cm) Elevah 40 Move a sa place dans les espaces restreints.



# ELEVAH<sup>®</sup> 40 MOVE

## Caractéristiques techniques

ELEVAH 40 MOVE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Hauteur max. de travail</b>		4,00 m
<b>Charge maximale</b>		150 kg
<b>No. de personne(s)</b>		1
<b>Usage</b>		interne
<b>A</b>	Hauteur repliée	1630 mm
<b>B</b>	Hauteur minimum à la plate-forme	310 mm
<b>C</b>	Hauteur maximale à la plate-forme	1960 mm
<b>D/E</b>	Encombrement au sol	995 x 740 mm
<b>F/G</b>	Dimensions panier	690 x 740 mm
<b>Poids machine</b>		162 kg
<b>Dimensions de la roue motrice</b>		Ø 190 x 60
<b>Dimensions roues folles</b>		Ø 150 x 45



### PRESTATIONS

<b>Alimentation</b>		Électrique
<b>Batteries</b>		2 AGM 12V 33 Ah*
<b>Chargeur de batterie</b>		110V - 220V
<b>H</b>	Pente maximum	15%
<b>Rayon de braquage interne</b>		0
<b>Rayon de braquage externe</b>		800 mm
<b>Vitesse maximale (Montée – Descente)</b>		0,10 - 0,16 m/s
<b>Vitesse de translation</b>		1,3 m/s
<b>Cycles de travail** (avec des batteries neuves)</b>		Ca. 100

\* En option: 40BGM

\*\* Le cycle de travail est défini comme un mouvement autonome de 20 m et une montée et une descente complète à la hauteur maximale.

