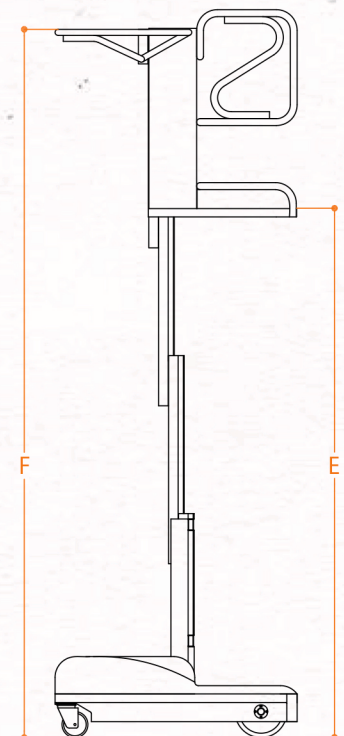
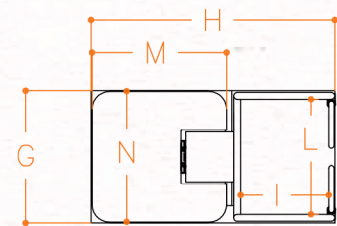
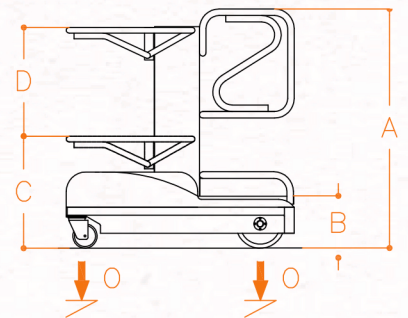


# ELEVAH® 51 MOVE picking

## Technische specificaties

Max. capaciteit		200 kg
Aantal personele		1
Gebruik		Binnen
<b>A</b>	Hoogte gesloten machine	1430 mm
<b>B</b>	Min. platformhoogte vanaf de grond	325 mm
<b>C</b>	Min. pickinghoogte	690 mm
<b>D</b>	Picking plate stroke	640 mm
<b>E</b>	Max. platformhoogte vanaf de grond	3000 mm
<b>F</b>	Max. pickinghoogte	4010 mm
<b>G</b>	Totale afmetingen	770 mm
<b>H</b>		1410 mm
<b>I</b>	Afmetingen binnenkant kooi	570 mm
<b>L</b>		690 mm
<b>M</b>	Picking platform	780 mm
<b>N</b>		760 mm
Capaciteit picking platform		100 kg
Totaal gewicht		330 kg
Stroomvoorziening		24 V
N° 2 12V AGM Batterijen		85 Ah
Oplader		110V - 220V
Hellingsniveau op hoogte		4%
Afmetingen rijdende wielen		Ø 300 x 76
Afmetingen draaiende wielen		Ø 150 x 40
Draaicirkel		1380 mm
Max. snelheid opgaan		0,15 m/s
Max. snelheid zakken		0,15 m/s
Max. snelheid		1,25 m/s
Max. snelheid op hoogte		0,42 m/s
<b>O</b>	Max. druk op de wielen (volledig beladen)	1,90 kN*
Werk cyclus *** (volledig opgeladen)		100



\* Maximale druk als in het gewicht van het platform plus de maximale belasting van de kooi volledig verdeeld aan één zijde van het platform (volledig asymmetrische belasting).

\*\* Door het werk cyclus bedoelen we een zelfrijdende beweging van 20 m met een volledige klim naar en afstamming van de maximale hoogte en met een aanpassing van het laadplatform.