

# ELEVAH® 80 Move Picking FL

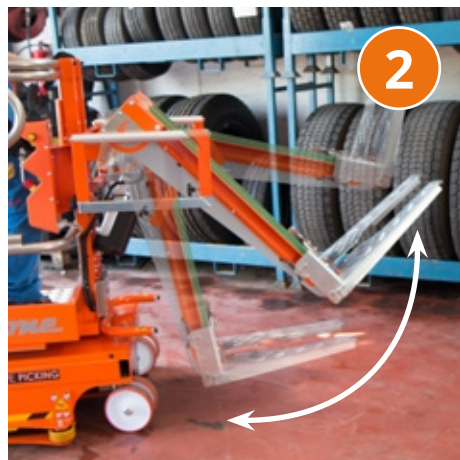
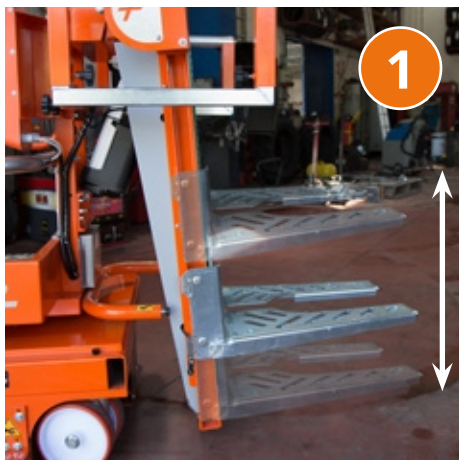
- **Maksymalna wysokość robocza: 6,6 m**
- **Stadard:** System składowania opon za pomocą jednej regulacji (suw). **Opcja:** podwójna regulacja (suw/przechył) - dodatek 80FL.2REG.
- **Maksymalny udźwig: 150 kg**
- Szerokość krótszego boku: 78 cm
- Boczne rolki do regulowania wysokości i szerokości w celu ułatwienia czynności składowania
- Promień skrętu równy 0
- Samojezdność na maksymalnej wysokości

Operator nie musi podnosić opon, a zwyczajnie przetoczyć kompletne koła (felga i opona), dotyczy także dużych kół (maksymalny udźwig - 150 kg).



Dostępne różne rozmiary wózków na opony.

# ELEVAH® 75 Tires



**W standardzie:** system do przenoszenia opon z pojedynczą regulacją (posuw).

**Opcjonalnie:** podwójna regulacja (posuw/nachylenie).



Boczne rolki o regulowanej wysokości i szerokości ułatwiają przesuw kół podczas składowania.



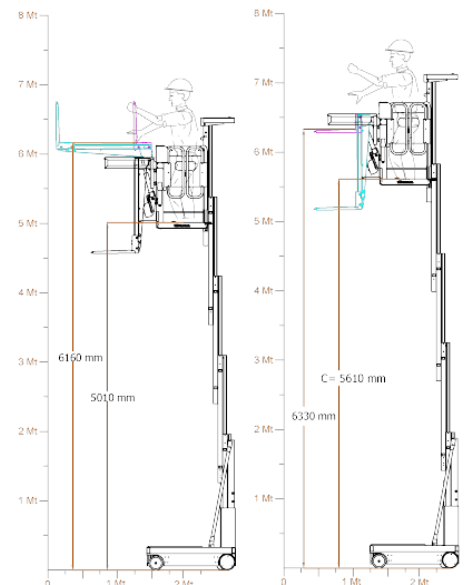
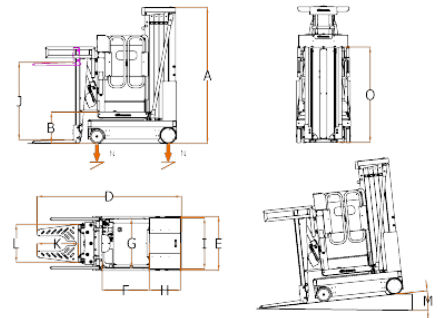
**Opcjonalnie:** Możliwość dodania wyciągnika wyposażonego w liny do ładowania opon. Umożliwia przenoszenie opon na półkę bez konieczności ich podnoszenia, jednocześnie operator nie jest narażony na wysiłek i zachowuje poprawną pozycję.

**OPCJONALNIE:** boczne rolki do przemieszczania się pomiędzy regałami



# ELEVAH<sup>®</sup> 75 Tires

Maksymalna wysokość robocza	7,60 m	
Maksymalna udźwig	250 kg	
Operatorzy	1	
Wykorzystanie	Wewnątrz- Na zewnątrz	
<b>A</b>	Wysokość w stanie złożonym	1960 mm
<b>A1</b>	Wysokość platformy z akcesoriami	2755 mm
<b>B</b>	Minimalna odległość kosza od podłoża	455 mm
<b>C1</b>	Maksymalna wysokość kosza z pionowym narzędziem do opon	5610 mm
<b>C2</b>	Maksymalna wysokość kosza w poziomie z narzędziem do opon	5010 mm
<b>C3</b>	Maksymalna wysokość widel do kolekcjonowania opon w pionowych	6330 mm
<b>C4</b>	Maksymalna wysokość widel do kolekcjonowania opon w poziomie	6160 mm
<b>D</b>	Wymiary podstawy	2080 mm
<b>E</b>		780 mm
<b>F</b>		730 mm
<b>G</b>	Wewnętrzne wymiary kosza	705 mm
Ciężar maszyny	1085 kg	
<b>H</b>	Wewnętrzne wymiary kosza	460 mm
<b>I</b>		760 mm
Udźwig stałej płyty masztu	20 kg	
Wymiary kół pędnych	Ø 230 x 60 mm	
Wymiary kół obrotowych	Ø 200 x 40 mm	
<b>Narzędzia do opon</b>		
<b>O</b>	Wysokość	1375 mm
<b>K</b>	Wymiary widel	600 mm
<b>L</b>		555 mm
Regulacja pionowa	Elektryczne	
<b>J</b>	Posuw	1115 mm
Minimalna wysokość od podłoża	40 mm	
Maksymalna wysokość od podłoża	5200 mm	
Obrót	Elektryczne	
Maksymalny kąt obrotu	90°	
Maksymalna wysokość od ziemi (obrócona)	6160 mm	
Udźwig	150 kg	
<b>Wydajność</b>		
Zasilanie	24 V	
Akumulator	2 Pb Kwas 12V 105Ah	
ładowarka	110V – 220V	
<b>M</b>	Maksymalny stopień nachylenia	15%
Nachylenie pokonywane na wysokości	2,5%	
Wewnętrzny promień skrętu	0	
Zewnętrzny promień skrętu	1025 mm	
Maksymalna prędkość unoszenia/opuszczania	0,2 m/s	
Maksymalna prędkość (z koszem na ziemi)	5 km/h	
<b>N</b>	Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu*	4,6 kN
Cykle pracy przy naładowanych bateriach **	Ca. 100	



\* Maksymalny nacisk przy uwzględnieniu, że ciężar podnosnika plus maksymalne obciążenie kosza są rozłożone całkowicie po jednej stronie urządzenia (obciążenie całkowicie asymetryczne).

\*\* Za cykl pracy rozumie się ruch do 20 m oraz pełne podnoszenie i opuszczanie przy maksymalnej wysokości i z regulacją platformy ładowania.



Zgodne z europejskimi normami dotyczącymi wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych z operatorem podnoszonym w raz z ładunkiem UNI EN 3691-1.