

# ELEVAH® 80 Move Picking FL

- **Maksymalna wysokość robocza: 6,6 m**
- **Standard:** 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

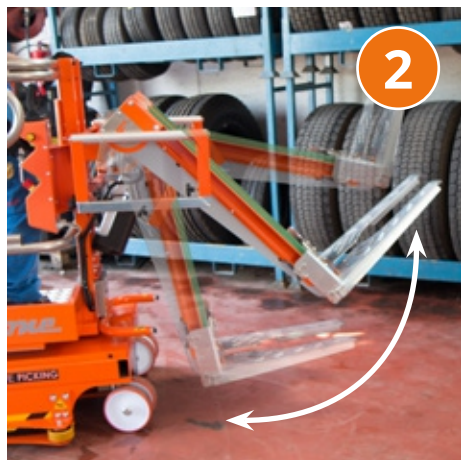
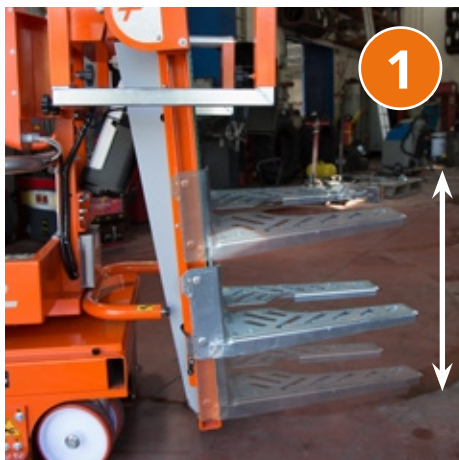
Operator nie musi podnosić opon, a zwyczajnie przetoczyć kompletne koła (felga i opona), dotyczy także dużych kół (maksymalny udźwig - 150 kg).



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 ułatwiające 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
A	Wysokość w stanie złożonym	1960 mm
A1	Wysokość platformy z akcesoriami	2755 mm
B	Minimalna odległość kosza od podłoża	455 mm
C1	Maksymalna wysokość kosza z pionowym narzędziem do opon	5610 mm
C2	Maksymalna wysokość kosza w poziomie z narzędziem do opon	5010 mm
C3	Maksymalna wysokość wideł do kolekcjonowania opon w pionowych	6330 mm
C4	Maksymalna wysokość wideł do kolekcjonowania opon w poziomie	6160 mm
D	Wymiary podstawy	2080 mm
E		780 mm
F	Wewnętrzne wymiary kosza	730 mm
G		705 mm
Ciężar maszyny		1270 kg
H	Wewnętrzne wymiary kosza	460 mm
I		760 mm
Udźwig stałej płyty masztu		20 kg
Wymiary kół pędnych		Ø 230 x 60 mm
Wymiary kół obrotowych		Ø 200 x 50 mm

## Narzędzia do opon

O	Wysokość	1375 mm
K	Wymiary wideł	600 mm
L		555 mm
Regulacja pionowa		Elektryczne
J	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

## Wydajność

Zasilanie		24 V
Akumulator		2 Pb Kwas 12V 105Ah
Ładowarka		110V – 220V
M	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 przesuwu		5 km/h
Maksymalna prędkość przejazdu na wysokości		1 km/h
N	Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu*	5,2 kN
Cykle pracy przy naładowanych bateriach **		130

\* Maksymalny nacisk przy uwzględnieniu, że ciężar platformy 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.

