

ELEVAH® 80 Move Picking FL

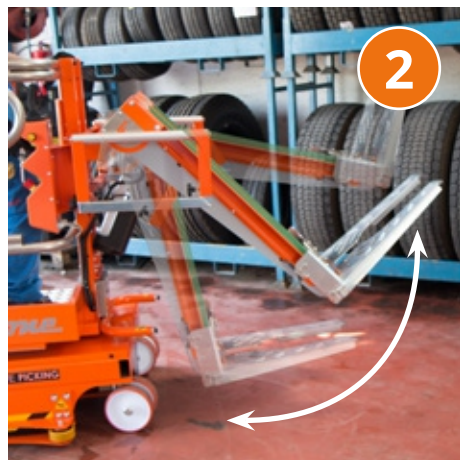
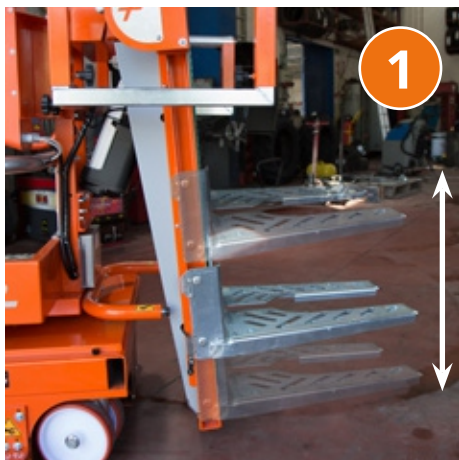
- **Maksymalna wysokość robocza: 6,6 m**
- **Stadard:** System składowania opon za pomocą jednej regulacji (suw). **Opcja:** podwójna regulacja (suw/przechył) - dodatek 80FL.2REG.
- **Maksymalny udźwig: 150 kg**
- Szerokość krótszego boku: 78 cm
- Boczne rolki do regulowania wysokości i szerokości w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



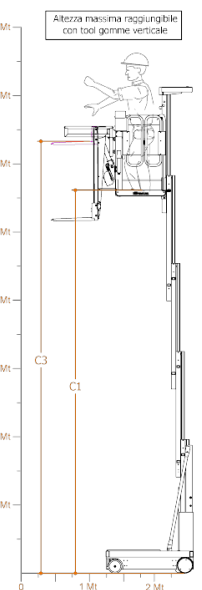
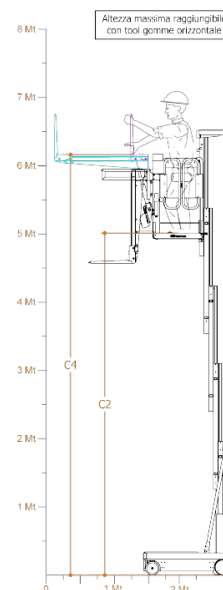
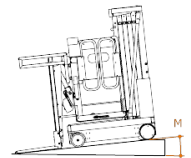
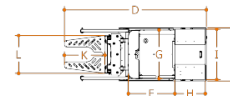
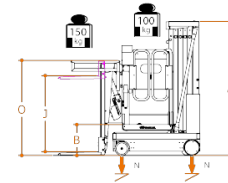
Opcjonalnie: Możliwość dodania wyciągnika wyposażonego w liny do ładowania opon. Umożliwia przenoszenie opon na półkę bez konieczności ich podnoszenia, jednocześnie operator nie jest narażony na wysiłek i zachowuje poprawną pozycję.

OPCJONALNIE: boczne rolki do przemieszczania się pomiędzy regałami



ELEVAH[®] 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 widel do kolekcjonowania opon w pionowych	6330 mm
C4	Maksymalna wysokość widel do kolekcjonowania opon w poziomie	6160 mm
D	Wymiary podstawy	2080 mm
E		780 mm
F		730 mm
G	Wewnętrzne wymiary kosza	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 widel	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.



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