

ELEVAH® 80 Move Picking FL

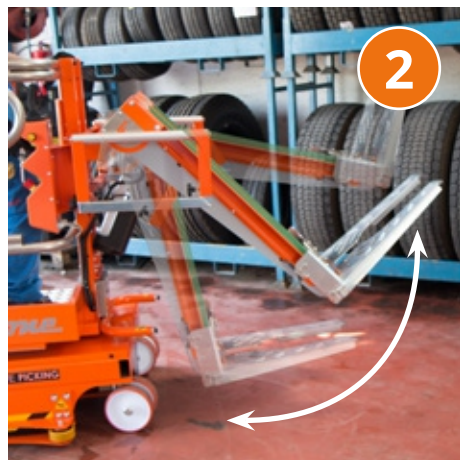
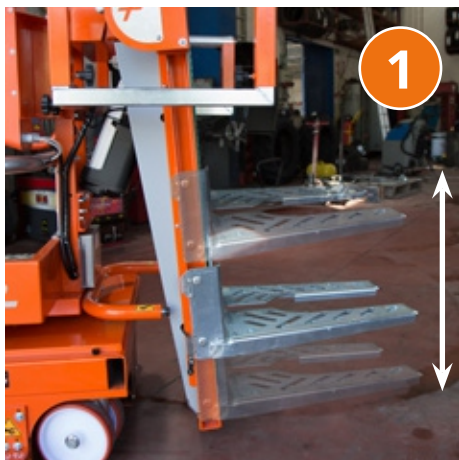
- **Maksymalna wysokość robocza: 6,6 m**
- **Stadard:** System składowania opon za pomocą jednej regulacji (suw). **Opcja:** podwójna regulacja (suw/przechył) - dodatek 80FL.2REG.
- **Maksymalny udźwieg: 150 kg**
- Szerokość krótszego boku: 78 cm
- Boczne rolki do regulowania wysokości i szerokości w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



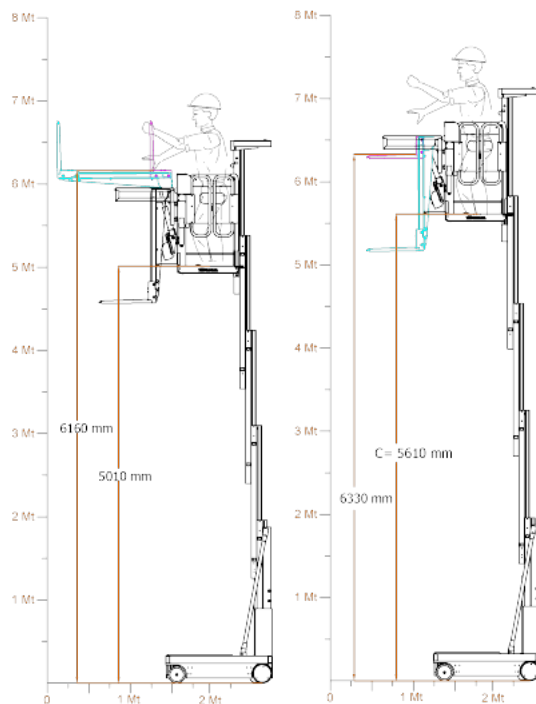
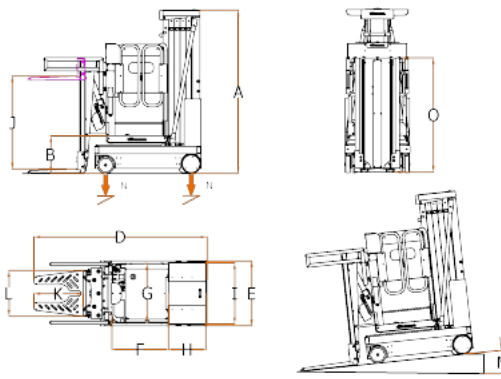
Maksymalna wysokość robocza	7,60 m
Maksymalna udźwig	250 kg
Operatorzy	1
Wykorzystanie	Wewnątrz- Na zewnątrz
A Wysokość w stanie złożonym	1960 mm
A1 Altezza macchina con accessorio	2755 mm
B Minimalna odległość kosza od podłoża	455 mm
C1 Altezza massima piano cestello con tool gomme verticale	5610 mm
C2 Altezza massima piano cestello con tool gomme orizzontale	5010 mm
C3 Altezza massima piano picking con tool gomme verticale	6330 mm
C4 Altezza massima piano picking con tool gomme orizzontale	6160 mm
D Wymiary podstawy	2080 mm
E	780 mm
F Wewnętrzne wymiary kosza	730 mm
G	705 mm
Ciężar maszyny	1085 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 40 mm

TOOL GOMME

O Wysokość	1375 mm
K Wymiary widel	600 mm
L	555 mm
Regolazione verticale	Elektryczne
J Posuw	1115 mm
Minimalna wysokość od podłoża	40 mm
Maksymalna wysokość od podłoża	5200 mm
Rotazione	Elektryczne
Angolo rotazione max.	90°
Altezza massima da terra (ruotato)	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 (z koszem na ziemi)	5 km/h
N Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu*	4,6 kN
Cykle pracy przy naładowanych bateriach **	Ca. 130



* Maksymalny nacisk przy uwzględnieniu, że ciężar podnosznika 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.