

Link do produktu: <https://www.dobredrabiny.pl/wozek-podnosnikowy-samojezdny-elevah-75-tires-wys-rob-7-60m-do-opon-p-3925.html>



Wózek podnośnikowy samojezdny Elevah 75 Tires wys. rob. 7,60m (do opon)

U Ciebie za	Na zapytanie
Numer katalogowy	Elevah75T
Kod producenta	Elevah75T
Producent	Faraone

Opis produktu

ELEVAH[®]
a brand of **FARAONE**[®]

Specjalny wózek podnośnikowy do kompletacji z podwójnym narzędziem do podnoszenia z podłoża i składowania pełnego zestawu opon.

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	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
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 (z koszem na ziemi)		5 km/h
N	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.

ELEVAH, PLATFORMA PODNOŚNIKOWA MADE IN ITALY