

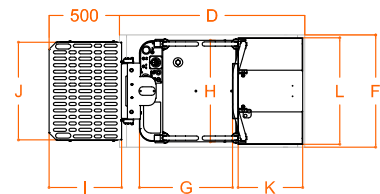
# ELEVAH® 65 MOVE picking



# ELEVAH® 65 MOVE picking

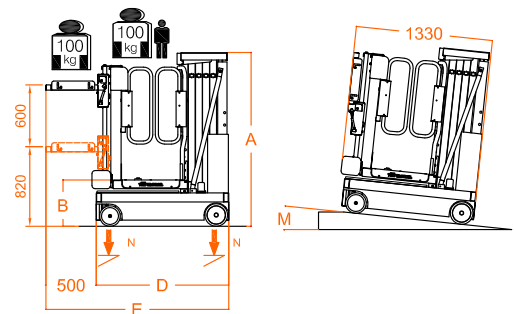
## DANE TECHNICZNE

Maksymalna wysokość robocza	6,7 m	
Udźwig	200 kg	
Ilość operatorów	1	
Wykorzystanie	wewn./zewn.	
<b>A</b>	Wys. w stanie złożonym	1720 mm
<b>B</b>	Mini. wysokość urządzenia	460 mm
<b>C</b>	Max. wysokość urządzenia	4700 mm
<b>D/E/F</b>	Wymiary podstawy	1280 x 1780 x 780mm
<b>G/H</b>	Wewn. wymiary kosza	640 x 710 mm
Ciężar maszyny	830 kg	
<b>K/L</b>	Wewnętrzne wymiary kosza	440 x 740 mm
Udźwig stałej płyty masztu	20 kg	
Wymiary kół pędnych	Ø 220 x 65	
Wymiary kół obrotowych	Ø 200 x 50	



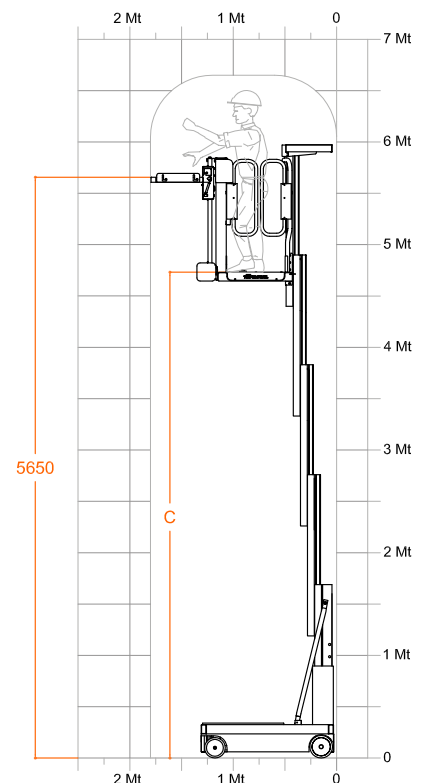
## PÓŁKA KOMPLETACYJNA

Regulacja	elektryczna	
Posuw	600 mm	
Minimalna wysokość od podłoża	820 mm	
Maksymalna wysokość od podłoża	5650 mm	
<b>I/J</b>	Wymiary	500 x 680 mm
Udźwig	100 kg	



## WYDAJNOŚĆ

Zasilanie	24 V	
Akumulator	2 Pb Kwas 12V 105Ah	
Ładowarka	110V - 220V	
<b>M</b>	Max. stopień nachylenia	15%
Nachylenie pokonywane na wysokości	2,5%	
Wewnętrzny promień skrętu	0	
Zewnętrzny promień skrętu	1095 mm	
Maksymalna prędkość unoszenia-opuszczania	0,2 m/s	
Maksymalna prędkość jazdy (z koszem opuszczonym - na wysokości)	1 - 0,22 m/s	
<b>N</b>	Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu*	3,6 kN
Cykle pracy przy naładowanych bateriach **	Ca. 130	



\* Maksymalny nacisk przy uwzględnieniu, że ciężar podnośnika 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 ładowniczej.



CE zgodne z wymaganiami określonymi w Dyrektywie Maszynowej 2006/42/CE i ze zharmonizowaną normą EN 3691-1  
Platformy klasyfikowane jako wózki jezdniowe podnośnikowe z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem podlegają dozorowi technicznemu uproszczonemu. Zastosowanie na zewnątrz na prostej nawierzchni i przy bezwietrznej pogodzie.

Temperatura pracy  
od - 15 ° do + 40 ° C