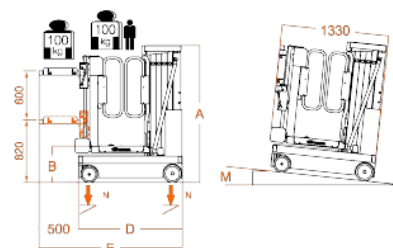
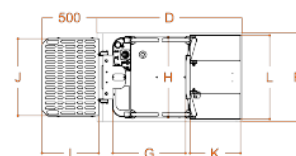


ELEVAH® 65 MOVE picking



ELEVAH® 65MOVE picking

Maksymalna wysokość robocza	6,50 m
Maksymalna udźwig	200 kg
Operatorzy	1
Wykorzystanie	Wewnątrz- Na zewnątrz
A Wysokość w stanie złożonym	1720 mm
B Minimalna odległość kosza od podłoża	460 mm
C Maksymalna odległość kosza od podłoża	4700 mm
D	1280 mm
E Wymiary podstawy	1780 mm
F	780 mm
G Wewnętrzne wymiary kosza	640 mm
H	710 mm
Ciężar maszyny	830 kg
K Wewnętrzne wymiary kosza	440 mm
L	740 mm
Udźwig stałej płyty masztu	20 kg
Wymiary kół pędnych	Ø 220 x 65 mm
Wymiary kół obrotowych	Ø 200 x 50 mm



Półka kompletyjna

Regulacja	Elektryczna
Posuw	600 mm
Minimalna wysokość od podłoża	820 mm
Maksymalna wysokość od podłoża	5650 mm
I Wymiary	500 mm
J	680 mm
Udźwig	100 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	1095 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*	3,6 kN
Cykle pracy przy naładowanych bateriach **	Ca. 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.

