

ELEVAH[®] 40 B picking



162 kg



150 kg



kg.
40

Platforma typu picking do pracy na wysokości do 4 m z manualną trakcją i automatycznym podnoszeniem, zasilana akumulatorem 24 V.



ROZSUWANA
PLATFORMA KOMPLETACYJNA



PRZEPYCHANY



WÓZEK SAMOJEZDNY ???, MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ROBOCZA 4 M



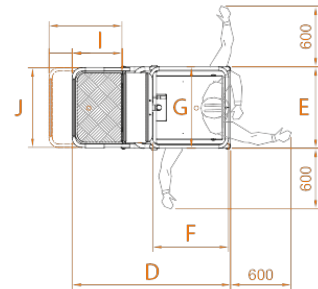
Taraome
Industrie spa

ELEVAH 40B PICKING

WÓZEK SPECJALIZOWANY PODNOŚNIKOWY

ELEVATOR[®] 40 B picking

Maksymalna wysokość robocza	4,00 m
Maksymalna udźwig	150 kg
Operatorzy	1
Wykorzystanie	Wewnątrz- Na zewnątrz
A Wysokość w stanie złożonym	1550 mm
B Minimalna odległość kosza od podłoża	300 mm
C Maksymalna odległość kosza od podłoża	1930 mm
D Wymiary podstawy	1435 mm
E	740 mm
F Wewnętrzne wymiary kosza	680 mm
G	740 mm
Ciężar maszyny	200 kg
Wewnętrzne wymiary kosza	280 x 740 mm
Wymiary koła napędowego	Ø 190 x 60 mm
Wymiary koła stałego	Ø 150 x 45 mm



Półka kompletacyjna

Regulacja	Regulacja manualna
H Posuw	830 mm
Minimalna wysokość od podłoża	610 mm
Maksymalna wysokość od podłoża	3100 mm
I Wymiary	450 (660) mm
J	725 mm
Udźwig	40 kg

Wydajność

Zasilanie	Elektryczne
Akumulator	2 AGM 12V 45 Ah*
Ładowarka	110 V - 220 V
K Maksymalny stopień nachylenia	15%
Wewnętrzny promień skrętu	0
Zewnętrzny promień skrętu	1400 mm
Maksymalna prędkość unoszenia/opuszczania	0,08 - 0,10 m/s
Maksymalna prędkość jazdy	1,3 m/s
Cykle pracy przy naładowanych bateriach **	Ca. 100

* Opcjonalnie 40BGM

** Za cykl pracy rozumie się ruch do 20 m oraz pełne podnoszenie i opuszczanie przy maksymalnej wysokości i z regulacją platformy ładowania.

CE Zgodne z europejskimi normami dotyczącymi wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych z operatorem podnoszonym w raz z ładunkiem UNI EN 3691-1. Przy ocenie zgodności zaproponowano wspomniane normy, których proponowane środki wdrożono tylko wtedy, gdy rzeczywiście istnieje odpowiednie ryzyko.

