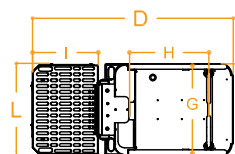
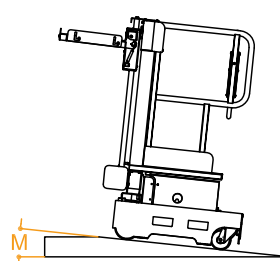
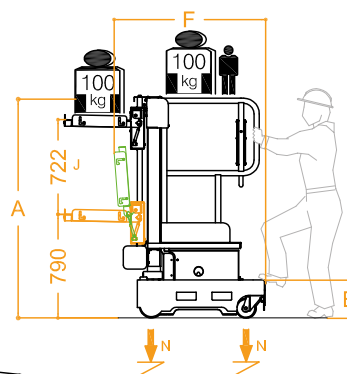


ELEVATOR[®] 5B Picking

E5P100 B

Dane techniczne

Maksymalna wysokość robocza		5,15 m
Nośność maszyny		200 kg
Operatorzy		1
Wykorzystanie		Wewnątrz - Na zewnątrz
A	Wysokość złożonej maszyny	1690 mm
B	Min odległość kosza od podłoża	289 mm
C	Max odległość kosza od podłoża	3150 mm
E/F	Wymiary podstawy	700 - 1152 mm
G/H	Wymiary kosza	685 x 600 mm
Ciężar maszyny		620 kg
Wymiary kół pędnych skrętnych		Ø 160 x 50
Wymiary kół pędnych skrętnych		Ø 150 x 40

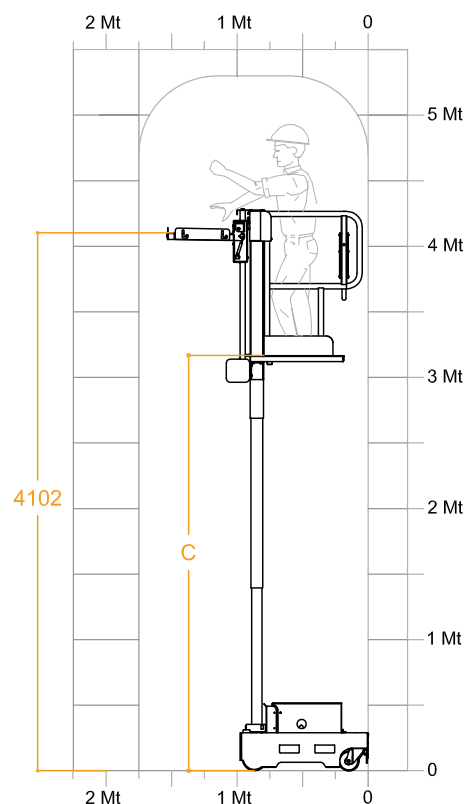


PŁYT A PICKING

I/L	Wymiary	500 x 680 mm
Regulacja		elektryczne
J	Posuw	720 mm
Minimalna wysokość od ziemi		790 mm
Maksymalna wysokość od ziemi		4102 mm
Udźwig		100 kg

WYDAJNOŚĆ

Zasilanie		Elektryczne
Akumulatory		2 Pb Kwas 12V 105Ah
Ładowarka		110V - 220V
M	Maksymalny stopień nachylenia	15%
Wewnętrzny promień skrętu		0
Prędkość maksymalna (górną - dół)		0,20 m/s
N	Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu*	2,9 KN
Cykle pracy przy naładowanych bateriach**		100



* 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.



Zgodne z europejskimi normami dotyczącymi wózków jezdniowych podnoszących specjalizowanych z operatorem podnoszonym w raz z ładunkiem UNI EN 3691-1.