

ELEVAH 65 MOVE

Platforma samojezdna, max. wysokość 6,60 metrów

Self-moving platform, max. height 6,60 metres

Samohybná plošina, max. výška 6,60 metru



Możliwość manewrowania na maksymalnej wysokości.
The possibility of maneuvering at maximum height.
Umożliżono manewrowanie w maksymalnej wysokości.



Nośność
Capacity
Nosnost
200 Kg

Wymiary w stanie złożonym 128x78 cm, wysokość 169 cm

Dimensions in complex 128x78 cm, height 169 cm

Rozměry ve složeném stavu 128x78 cm, výška 169 cm



Waga
Weight
Váha
580 Kg



Konfiguracja / Configuration / Konfigurace

ELEVAH® 65 MOVE

Dane techniczne / Specifications / Specifikace		
	ELEVAH65 MOVE PIKING	ELEVAH 65 MOVE
Max nośność / Max carrying capacity / Max. nosnost	180 kg	200 kg
Liczba operatorów / The number of operators / Počet operátorů	1	1
Użytkowanie / Use / Použití	Wewnątrz / Inside / Uvnitř	Wewnątrz / Inside / Uvnitř
A Wysokość w stanie złożonym / Height in the State complex / Výška ve složeném stavu	1690 mm	1690 mm
B Wysokość min. od podłoża do podstawy kosza / Height min. from the ground to the Cage / Min. výška od země do spodní části koše	385 mm	400 mm
C Wysokość max od podłoża do podstawy kosza / Height max. from the ground to the Cage / Max. výška od země do spodní části koše	4600 mm	4600 mm
D Wymiary podstawy / The dimensions of the base / Rozměr spodní části	1280 mm	1280 mm
E Wymiary zewnętrzne kosza / External dimensions of the Cage / Vnější rozměry koše	760 mm	760 mm
F Wymiary wewnętrzne kosza / Internal dimensions of the Cage / Vnitřní rozměry koše	760 mm	760 mm
G Wymiary półki PIKING/półki na narzędzia / Dimensions shelf PIKING/shelves for tools / Rozměr pultu PIKING/pultu na nářadí	300 mm	755 mm
H Wymiary półki PIKING / The height from the ground shelves PIKING / Výška pultu PIKING od země	615 mm	450 mm
I Wysokość od podłoża do podstawy kosza / Height from the ground to the Cage / Max. výška od země do spodní části koše	4600 mm	4600 mm
M Zakres regulacji półki PIKING / Adjustment range of the shelf PIKING / Rozsah regulace PIKING	900 mm	
N Półka na narzędzia / Tray tools / Pult na nářadí	755 mm	
O Półka na narzędzia / Tray tools / Pult na nářadí	450 mm	
Nośność półki / Load carrying capacity of shelves / Nosnost pultu	20 kg	20 kg
Waga urządzenia / Weight of the device / Váha zařízení	593 kg	580 kg
Zasilanie / Power Supply / Napájení	24 V	24 V
Akumulatory / Batteries / Akumulátory 12 V - 95 Ah x 2	Kwas / Acid / Kyselina	
Ładowanie akumulatorów / Charging the Batteries / Napájení akumulátoru	110V-220V	110V-220V
Maksymalny kąt nachylenia przy podniesionym koszu / Maximum angle of inclination with a raised basket / Maximální úhel sklonu při zvednutém koši	2,50%	2,50%
P Maksymalny kąt nachylenia przy opuszczonym koszu / Maximum angle of inclination for the abandoned basket / Maximální úhel sklonu při spuštěném koši	13%	15%
Wymiary kół napędowych / The dimensions of the drive wheels / Rozměr hnacích kol	Ø 220 x 60 mm	Ø 220 x 60 mm
Wymiary kół obrotowych / The dimensions of the wheel rotational / Rozměr otočných kol	Ø 200 x 45 mm	Ø 200 x 45 mm
Promień skrętu / Turning circle / Poloměr otočení	1095 mm	1095 mm
Maksymalna prędkość podnoszenia / The maximum speed of lifting / Maximální rychlost zvedání	0,2 m/s	0,2 m/s
Maksymalna prędkość opuszczania / The maximum speed of the exit / Maximální rychlost spuštění	0,15 m/s	0,15m/s
Maksymalna prędkość jazdy / The maximum running speed / Maximální rychlost jízdy	0,8 m/s	0,8 m/s
Maksymalna prędkość jazdy z podniesionym koszem / The maximum running speed of a basket / Maximální rychlost jízdy se zvednutým košem	0,22 m/s	0,22 m/s
Q Maksymalny nacisk na koła przy pełnym załadunku / The maximum pressure on the wheel at full loading / Maximální zatížení kol při plném zatížení (*)	2,6 kN.	2,6 kN.

(*) Przy założeniu że waga podnośnika wraz z max. załadunkiem kosza są rozłożone asymetrycznie, na jedną stronę podnośnika. / Assuming the weight of the elevator together with max. loading the cage are dispersed asymmetrically on one side lift. / Za předpokladu, že váha zvedací plošiny s maximálním zatížením koše je rozložena asymetricky na jedné straně zvedací plošiny.

