

ELEVAH 70

Przemieszczany ręcznie, max. wysokość 7,22 metrów

Manual positioning, max. height 7,22 metres

Přemísťovaná manuálne, max. výška 7,22 metru



Nośność
Capacity
Nosnost
200 Kg

Waga
Weight
Váha
357 Kg

Zasilanie
akumulatorem.
Powered by
rechargeable battery.
Napájení
akumulátoru.



169 cm



ART. VAS2
Półka na narzędzia mocowana na koszu, max ładowność 60 kg.
ITEM VAS2
Tools-box for the basket, max. load 60 kg.
ART. VAS2
Pult na náradí uchytený na koši, max. nosnosť 60 kg.



4 stabilizatory pozwalające na użytkowanie podnośnika na nierównym podłożu w standardzie.
4 stabilizers if needed to allow use of the elevator on the uneven ground in the standard

Standardním vybavením jsou 4 stabilizátory umožňující používání zvedací plošiny na nerovném povrchu.



ART. SC01 System załadunku dostępny na zamówienie, składa się z 2 ramp, 2 kółek, 1 ręcznie ustawianej wciągarki.
ITEM SC01 Loading system available if required composed by 2 ramps, 2 levelling wheels, 1 manual towing winch.
Art. SC01 Systém pro naložení je dostupný na objednávku, skládá se ze 2 ramp, 2 koleček a 1 manuálně nastavitelného navijáku.

Konfiguracja / Configuration / Konfigurace

ELEVAH® 70

Dane techniczne / Specifications / Specifikace		ELEVAH 70	
Max nośność / Max carrying capacity / Max. nosnost		200 kg	
Liczba operatorów / The number of operators / Počet operátorů		1	
Użytkowanie / Use / Použití		Wewnątrz / Inside / Uvnitř	
Opis / Description / Popis		Bez stabilizatorów / Without stabilizers / Bez stabilizátorů	Ze stabilizátory / With stabilizers / Se stabilizátory
A	Wysokość w stanie złożonym / Height in the State complex / Výška ve složeném stavu	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	380 mm	
C	Wysokość min. od podłoża do podstawy kosza / Height min. from the ground to the Cage / Min. výška od země do spodní části koše	968 mm	
D	Wysokość max od podłoża do podstawy kosza / Height max. from the ground to the Cage / Max. výška od země do spodní části koše	4000 mm	5220 mm
E	Wymiary podstawy / The dimensions of the base / Rozměr	1280 mm	1380 mm
F	spodni části	780 mm	1350 mm
G	Wymiary wewnętrzne kosza / Internal dimensions of the Cage /	660 mm	
H	Vnitřní rozměry koše	785 mm	
I	Max. odległość kosza / Max. distance of the Cage /	0 mm	40 mm
J	Max. vzdálenost koše	0 mm	285 mm
k	Półka na narzędzia / Tray tools / Pult na nářadí	760 mm	
l		420 mm	
Nośność półki / Load carrying capacity of shelves / Nosnost pultu		20 kg	
Waga urządzenia / Weight of the device / Váha zařízení		357 kg	
Zasilanie / Power Supply / Napájení		24 V	
Akumulatory / Batteries / Akumulátory 12 V - 95 Ah x 2		Kwas / Acid / Kyselina	
Ładowanie akumulatorów / Charging the Batteries / Napájení akumulatorů		110V-220V	
Wymiary kół bez hamulców / The dimensions of the wheels without brakes / Rozměry kol bez brzd		Ø 200 x 50 mm	
Wymiary kół obrotowych / The dimensions of the wheel rotational / Rozměr otočných kol		Ø 150 x 45 mm	
Maksymalna prędkość podnoszenia / The maximum speed of lifting / Maximální rychlost zvedání		0,2 m/s	
Maksymalna prędkość opuszczania / The maximum speed of the exit / Maximální rychlost spouštění		0,15 m/s	
L	Maksymalny nacisk na koła przy pełnym załadunku / The maximum pressure on the wheel at full loading / Maximální zatížení kol při plném zatížení (*)	2,1 kN	2,2 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.

