

**STROS**<sup>®</sup>  
SINCE 1960



STRONG  
AND RELIABLE  
SINCE 1960



STROS - Sedlčanské  
strojířny, a.s.

tel.: +420 318 842 111

e-mail: info@stros.cz

www.stros.cz

# Lehký nákladní výtah **ALULIFT 200**



## POPIS:

- Nízká hmotnost
- Rychlá montáž
- Výhodná cena
- Stavebnicový systém
- Připojení na běžnou domovní síť 230 V
- Dopravní výšku lze měnit v rozsahu po 2 m až do max. výšky 60 m
- Pořizovací cena je závislá na požadované dopravní výšce výtahu

Stavební výtah Alulift je lehký nákladní výtah s nosností do 200 kg a je určený pro přepravu materiálu na stavbách s menším či středním rozsahem prací. Využívají ho jak malé, tak i velké stavební firmy.

Výrazně šetří čas na přepravu stavebního materiálu a zvyšuje bezpečnost na stavbě. Stavební výtah ALULIFT je možné připojit na běžnou domovní síť 230 V s jističením 16 A.

Alulift je populární a velmi oblíbený pro svoji snadnou a rychlou montáž a rovněž pro velmi přijatelnou cenu. Tento hliníkový výtah je dodáván jako stavebnice, a tak lze jednotlivé komponenty postupně dokupovat nebo kombinovat. Základem výtahu je žebříkový stožár s pohonnou jednotkou ve spodní části. Klec výtahu se zvedá a spouští pomocí nosného lana a kladky v horní části výtahu.

Technická data	ALULIFT 200 V	ALULIFT 200 S
Nosnost	200 kg	
Dopravní rychlost	25 m/min	
Dopravní výška	max. 60 m	max. 19 m
Lano (průměr / délka)	6,3 mm / 43 m, 63 m, 83 m, 125 m	
Napěťová soustava	1 PEN 50 Hz 230 V	
Ovládací napětí	24 V AC	
Výkon el. motoru	1,5 kW	

Kotvení stožáru a převislý konec stožáru		
Výška stožáru (m)	Rozestup kotev (m)	Převislý konec (m)
60	2	1



ALULIFT 200 V



ALULIFT 200 S

