



STRONG  
AND RELIABLE  
SINCE 1960



STROS - Sedlčanské  
strojířny, a.s.

tel.: +420 318 842 111

e-mail: info@stros.cz

www.stros.cz

# Osobonákladní výtah NOV 1324 UP



Stavební výtahy nacházejí uplatnění například na stavbách s vysokými požadavky na dopravu osob a materiálu, na stavbách vysokých budov a mostních pilířů. Výtahy jsou zkonstruovány a vyrobeny pro dlouhou životnost a spolehlivost.

## NOV 1324 UP

N: 1 300 kg / V: 350 m / R: 40 m/min

Stavební výtahy mají funkci programování pater. Jednotlivá patra je možné naprogramovat dle požadavků stavby.

Stavební výtah využívá pohonu bez frekvenčního měniče.

Díky modulativní konstrukci výtahových klecí se dají provést úpravy dle specifických požadavků.

## MOŽNOSTI VÝBAVY:

- Zařazení proti přetížení
- Kabelový vůz na samostatné dráze nebo pod výtahovou klecí
- Jednokřídlé nebo dvoukřídlé klecové dveře, které mohou být vybaveny můstkem nebo sklopnou rampou
- Dveře pro nakládku rozměrného materiálu na "C" straně výtahové klece
- Patrové dveře v trubkách nebo v rámu, případně patrovou zábranou
- Montážní jeřábek

Technická data	NOV 1324 UP
Vnitřní rozměry výtahu	1 490 x 2 300 x 2 400 mm
Standardní světlost dveří	2 000 mm
Nosnost výtahu	1 300 kg
Maximální rychlost výtahu	40 m/min
Výkon motorů	2 x 11 kW
Frekvenční měnič	-
Jmenovitý proud (400 V · 480 V)	50 A
Startovací proud (400 V · 480 V)	250 A
Hlavní jištění (400 V · 480 V)	60 A
Doporučené jištění přípojky (400 V · 480 V)	63 A
Protizávaží	-
Stožáry	BH, S, (H v šachtě)
Max. výška zdvihu	350 m
Možnost provozu dvou klecí výtahu na jednom stožáru	ano
Ovládání	Joystick/Tlačítka/Klávesnice
Standardní výška podsady	1 200 mm