

STROS
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

Osobonákladní výtah NOV 3642 UP F9 W



Stavební výtahy nacházejí uplatnění například na stavbách s vysokými požadavky na dopravu osob a materiálu, na stavbách výškových budov a mostních pilířů. Výtahy jsou zkonstruovány a vyrobeny pro dlouhou životnost a spolehlivost. Výtah může být v provedení DUO.

NOV 3642 UP F9 W

N: 3 600 kg / V: 350 m / R: 90 m/min

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

Stavební výtahy jsou vybaveny frekvenčním měničem a protizávažím pro zvýšení nosnosti.

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

Výtah je standardně vybaven protizávažím.

MOŽNOSTI VÝBAVY:

- Zařízení 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
- Možnost trolejového napájení

Technická data	NOV 3642 UP F9 W
Vnitřní rozměry výtahu	1 490 x 4 100 x 2 400 mm
Standardní světlost dveří	2 000 mm
Nosnost výtahu s protizávažím (bez protizávaží)	3 600 kg (3 200 kg)
Maximální rychlost výtahu	90 m/min
Výkon motorů	3 x 18,5 kW
Frekvenční měnič	110 kW
Jmenovitý proud (400 V / 480 V)	180 A / 164 A
Startovací proud (400 V / 480 V)	270 A / 245 A
Hlavní jištění (400 V / 480 V)	200 A / 175 A
Doporučené jištění přípojky (400 V / 480 V)	225 A / 200 A
Protizávaží	2 500 kg
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

