



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 3646



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 3646

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.

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

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 3646 UP F5	NOV 3646 UP F7	NOV 3646 UP F9
Vnitřní rozměry výtahu	1 490 x 4 500 x 2 400 mm		
Standardní světlost dveří	2 000 mm		
Nosnost výtahu	3 600 kg		
Maximální rychlost výtahu	55 m/min	70 m/min	90 m/min
Výkon motorů	3 x 15 kW	3 x 18,5 kW	3 x 22 kW
Frekvenční měnič	90 kW	110 kW	160 kW
Jmenovitý proud (400 V / 480 V)	122 A / 112 A	180 A / 164 A	234 A / 206 A
Startovací proud (400 V / 480 V)	185 A / 170 A	270 A / 245 A	350 A / 310 A
Hlavní jištění (400 V / 480 V)	150 A / 150 A	200 A / 175 A	240 A / 206 A
Doporučené jištění přípojky (400 V / 480 V)	175 A / 175 A	225 A / 200 A	250 A / 225 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		

