

**STROS**<sup>®</sup>  
SINCE 1960



STRONG  
AND RELIABLE  
SINCE 1960



STROS - Sedlčanské  
strojířny, a.s.

Tél.: +420 318 842 111

E-mail: info@stros.cz

www.stros.cz

## Monte-charge **NV 2038 F4**



Les monte-charges trouvent une application dans les chantiers avec des demandes élevées concernant le transport de matériel, sur les chantiers de hauts bâtiments, des piliers de ponts. Les ascenseurs sont construits et produits pour une longue durée de vie et fiabilité. La longueur de la cage d'ascenseur peut être de 3000 mm à 3800 mm.

### **NV 2038 F4**

N: 2000 kg / V: 350 m / R: 40 m/min

Les monte-charges ont une fonction de programmation des étages. Chaque étage peut être programmé selon les demandes du chantier.

Les monte-charges sont munis d'un convertisseur de fréquences.

La structure modulaire des cages permet les modifications d'aménagement du client.

### **POSSIBILITÉS D'ÉQUIPEMENT:**

- Dispositif contre la surcharge
- Chariot porte-câbles sur une voie indépendante ou sous la cage d'ascenseur
- Porte pour le chargement de matériel de grande dimension sur le côté "C" de la cage d'ascenseur
- Grue de montage

L'ascenseur peut être dans une version DUO (2 cages d'ascenseur sur un mât)

[www.stros.cz](http://www.stros.cz)

Données techniques	NV 2038 F4
Dimensions internes de l'ascenseur	1390 x 3000 à 3800 mm
Charge utile de l'ascenseur	2000 kg
Vitesse maximale de l'ascenseur	40 m/min
Puissance des moteurs	2 x 9,2 kW
Convertisseur de fréquences	37 kW
Courant nominal (400 V · 480 V)	68 A / 57 A
Courant de démarrage (400 V · 480 V)	100 A / 85 A
Protection principale (400 V · 480 V)	90 A / 80 A
Protection recommandée du branchement (400 V · 480 V)	100 A / 90A
Mâts	S
Hauteur de levée maximale	350 m
Informations	commandé à partir d'une station de base, uniquement pour le transport du matériel
Commande	Joystick/Touches/Clavier
Hauteur standard de la base	450 mm

