

**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



## Ascenseur industriel **NOV 412 - 514**



Les ascenseurs industriels NOV trouvent leur application dans les exploitations avec des conditions de service difficiles dans divers bâtiments industriels, par ex. dans les centrales électriques, cimenteries, fabriques de chaux, dépôts de charbon, aciéries, raffineries, mines, etc.

### **NOV 412 - 514**

N: 400 - 500 kg / V: 350 m / R: 45 m/min

Les ascenseurs industriels NOV peuvent être commandés de manière entièrement automatique à l'aide d'une commande collective (Selective Collective) ou semi-automatiquement à l'aide d'une sélection directe d'étage (Single Automatic).

Les ascenseurs industriels NOV peuvent être munis de moteurs avec ou sans convertisseur de fréquences.

Les ascenseurs peuvent être conçus, produits et installés de manière complète et exactement selon les demandes et besoins du client.

La réalisation de l'ascenseur est possible en plusieurs variantes, peintes, zinguées ou inox.

Montage rapide et facile. Possibilité d'atteindre de grandes hauteurs. Installation sans nécessité d'un puits fermé.

Les ascenseurs sont utilisables pour le modèle STS Crane (adaptés pour les grues portuaires).

### **POSSIBILITÉS D'ÉQUIPEMENT:**

- Dispositif contre la surcharge
- Chariot porte-câbles sur une voie indépendante ou sous la cage d'ascenseur
- Porte de la cage à un ou deux battants.
- Grue de montage
- Graissage automatique de la crémaillère
- Distributeurs climatisés ou chauffés

Données techniques	NOV 412	NOV 514
Dimensions internes maximales de l'ascenseur (mm)	910 x 1280 x 2400	910 x 1515 x 2400
Charge utile maximale de l'ascenseur	400 kg	500 kg
Ouverture standard de la porte	2000 mm	
Vitesse maximale de l'ascenseur	jusqu'à 45 m/min	
Puissance des moteurs	selon configuration	
Commande des moteurs	Convertisseur de fréquences ou DOL	
Système de tension	selon configuration	
Courant nominal (400 V · 480 V)	selon configuration	
Protection principale (400 V · 480 V)	selon configuration	
Mâts	BH, S, H, I	
Hauteur de levée maximale	350 m	
Informations	les paramètres de l'ascenseur peuvent être aménagés selon les souhaits du client	
Commande	Single Automatic/Selective Collective	
Hauteur standard de la base	1250 mm	

