

STROS[®]
SINCE 1960



STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960

Ascenseur industriel de charge utile inférieure à 2500 kg



STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.

Tél.: +420 318 842 111

E-mail: info@stros.cz

www.stros.cz



Les ascenseurs industriels NOV sont construits pour les environnements difficiles et le fonctionnement fiable dans divers bâtiments industriels, comme, par ex., les centrales électriques, cimenteries, fabriques de chaux, dépôts de charbon, aciéries, raffineries, mines.

NOV - JUSQU'À 2 500 KG

N: 2500 kg / V: 350 m / R: 90 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 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.

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
- Cage climatisée ou chauffée

www.stros.cz

Données techniques	NOV jusqu'à 2500 kg
Dimensions internes maximales de l'ascenseur	1495 x 3330 x 2400 mm
Charge utile maximale de l'ascenseur	2500 kg
Ouverture standard de la porte	2000 mm
Vitesse maximale de l'ascenseur	jusqu'à 90 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
Hauteur de levée maximale	350 m
Commande	Single Automatic/Selective Collective
Hauteur standard de la base	1250 mm

• Les paramètres de l'ascenseur peuvent être aménagés selon les souhaits du client

