

STROS[®]
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 de chantier **NOV 1324 UP**



Les ascenseurs de chantier trouvent une application par exemple dans les chantiers avec des demandes élevées concernant le transport de personnes et de matériel, sur les chantiers de hauts bâtiments et des piliers de pont. Les ascenseurs sont construits et produits pour une longue durée de vie et fiabilité.

NOV 1324 UP

N: 1300 kg / V: 350 m / R: 40 m/min

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

L'ascenseur de chantier utilise une commande sans convertisseur de fréquences.

Grâce à une structure modulaire des cages d'ascenseur, des aménagements selon les demandes spécifiques peuvent être réalisés.

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, pouvant être munie d'une passerelle ou d'une rampe basculante
- Porte pour le chargement de matériel de grande dimension sur le côté "C" de la cage d'ascenseur
- Porte d'étage dans des tubes ou dans un encadrement, le cas échéant par un garde-corps d'étage
- Grue de montage

Données techniques	NOV 1324 UP
Dimensions internes de l'ascenseur	1490 x 2300 x 2400 mm
Ouverture standard de la porte	2000 mm
Charge utile de l'ascenseur	1300 kg
Vitesse maximale de l'ascenseur	40 m/min
Puissance des moteurs	2 x 11 kW
Convertisseur de fréquences	-
Courant nominal (400 V · 480 V)	55 A
Courant de démarrage (400 V · 480 V)	275 A
Protection principale (400 V · 480 V)	63/D
Protection recommandée du branchement (400 V · 480 V)	70 A
Contrepoids	-
Mâts	BH, S, (H dans un puits)
Hauteur de levée maximale	350 m
Possibilité de fonctionnement de deux cages d'ascenseur sur un mât	oui
Commande	Joystick/Touches/Clavier
Hauteur standard de la base	1200 mm