

**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 de chantier

# NOV 3242 UP F

## NOV 2942 - 2 UP F



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 d'ouvrages de ponts. Les ascenseurs sont construits et produits pour une longue durée de vie et fiabilité. L'ascenseur peut être dans une version DUO.

### NOV 3242 UP F (2942-2 UP F)

N: 3200 kg (2900 kg) / V: 350 m / R: 90 m/min

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

Les ascenseurs de chantier à deux mâts sont munis de deux unités de commande.

Les ascenseurs peuvent être munis d'un contrepoids pour une augmentation de la portance ou une diminution de la charge sur les entraînements.

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
- Possibilité d'alimentation par ligne aérienne de contact

L'ascenseur peut être utilisé en tant que DUO (2 cages d'ascenseur sur un mât).

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

Données techniques	3242 UP F5	3242 UP F7	3242 UP F9
Dimensions internes de l'ascenseur	1490 x 4100 x 2400 mm		
Charge utile de l'ascenseur	3200 kg		
	2942-2 UP F5	2942-2 UP F7	2942-2 UP F9
Dimensions internes de l'ascenseur	1990 x 4100 x 2400 mm		
Ouverture standard de la porte	2000 mm		
Charge utile de l'ascenseur	2900 kg		
Vitesse maximale de l'ascenseur	55 m/min	70 m/min	90 m/min
Puissance des moteurs	3 x 11 kW	3 x 15 kW	3 x 18,5 kW
Convertisseur de fréquences	75 kW	90 kW	110 kW
Courant nominal (400 V / 480 V)	122 A / 112 A	122 A / 112 A	180 A / 164 A
Courant de démarrage (400 V / 480 V)	185 A / 170 A	185 A / 170 A	270 A / 245 A
Protection principale (400 V / 480 V)	125 A / 125 A	150 A / 150 A	200 A / 175 A
Protection recommandée du branchement (400 V / 480 V)	150 A / 150 A	175 A / 175 A	225 A / 200 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		

