

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 2032 UP F

NOV 1832 - 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 des piliers de ponts. Les ascenseurs sont construits et produits pour une longue durée de vie et fiabilité.

NOV 2032 (NOV 1832 - 2)

N: 2000 kg (1800 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 peuvent être munis de commandes avec ou 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 sur le côté "D" de la cage d'ascenseur pour les travaux sur coffrage grimpant
- 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

Données techniques	2032 UP	2032 UP F4	2032 UP F5	2032 UP F7	2032 UP F9
Dimensions internes de l'ascenseur	1490 x 3100 x 2400 mm				
Charge utile de l'ascenseur	2000 kg				
	1832 UP	1832-2 UP F4	1832-2 UP F5	1832-2 UP F7	1832-2 UP F9
Dimensions internes de l'ascenseur	1990 x 3100 x 2400 mm				
Ouverture standard de la porte	2000 mm				
Charge utile de l'ascenseur	1800 kg				
Vitesse maximale de l'ascenseur	35 m/min	45 m/min	55 m/min	70 m/min	90 m/min
Puissance des moteurs	2 x 11 kW	2 x 11 kW	2 x 15 kW	3 x 11 kW	3 x 15 kW
Convertisseur de fréquences	-	45 kW	55 kW	75 kW	90 kW
Courant nominal (400 V / 480 V)	50 A	80 A / 69 A	100 A / 83 A	122 A / 112 A	122 A / 112 A
Courant de démarrage (400 V / 480 V)	250 A	120 A / 100 A	150 A / 125 A	185 A / 170 A	185 A / 170 A
Protection principale (400 V / 480 V)	60 A	90 A / 80 A	100 A / 90 A	125 A / 125 A	150 A / 150 A
Protection recommandée du branchement (400 V / 480 V)	70 A	100 A / 90 A	125 A / 100 A	150 A / 150 A	175 A / 175 A
Contrepoids	-	-	-	-	-
Mâts	BH, S, (H dans un puits)				
Hauteur de levée maximale	350 m				
Possibilité de fonctionnement avec deux cages d'ascenseur sur un mât	oui				
Commande	Joystick/Touches/Clavier				
Hauteur standard de la base	1200 mm				

