NOVA

STRUCTURE **ALUMINIUM**

Système de verrouillage des lisses et diagonales automatique sans outillage



Barreaux antidérapants

Ø 48 mm assemblés par

soudure haute résistance

Échafaudage roulant et repliable en aluminium pour une hauteur de travail jusqu'à 9,6 m Charge d'exploitation: 200 kg/m² Conformité: EN 1004 - Exigences de sécurité du 3 septembre 2004 (modèles 120 - 130 - 140 -150 - 160)

Plinthe alu

accordéon (sans

pièces rapportées)

Accrochage des

stabilisateurs par collier en acier

NOVA, échafaudage repliable roulant en aluminium, est conçu pour des travaux du BTP et de l'industrie. Grâce à la rapidité de montage sans outillage, NOVA s'adapte efficacement à tous les travaux intérieurs et extérieurs. Sa conception est simple et fonctionnelle, sa stabilité est garantie par une construction en profil extrudé. L'utilisation dans les escaliers par la mise en place d'une échelle d'extrémité montée à l'envers permet un rattrapage de niveau jusqu'à 1,22 m. Une embase roulante repliable facilite le transport et la manutention. 7 modèles : hauteurs de travail 2,80 - 4 - 4,90 - 6 - 7 - 7,80 et 9,60 m. Existe en longueur de planchers: 2 - 2,5 et 3 m.

L'échafaudage roulant NOVA est équipé de :

- Structure tubulaire en alliage d'aluminium (tube 48,6 x 2) avec barreaux antidérapants (tube 48,6 x 2) espacés tous les 256 mm
- Roues pivotantes à frein diamètre 125 mm (modèles avec une hauteur de plancher de 0,8 m et 2 m)
- Roues pivotantes à frein diamètre 150 mm montées sur vérin acier réglable en hauteur sur 200 mm (à partir du modèle avec une hauteur plancher de 2,9 m)
- Stabilisateurs télescopiques et réglables
- Verrouillage automatique des lisses
- Plateforme supérieure et intermédiaire : plancher trappe en profil aluminium et bois COMBI muni de plinthes amovibles en acier

Option:

Kit de grutage pour manutention aisée sur les chantiers composé de :

- 4 cloches galvanisées + boulons de fixation
- 4 sangles avec mousqueton pour la sécurisation des roulettes







FORTAL



Plateforme de 2x2 m à partir



- > Embase repliable
- > Montage aisé sans outillage
- > Diagonales à griffes pour montage par 1 seule personne
- > Roues pivotantes à frein
- > Stabilisateurs télescopiques et réglables







