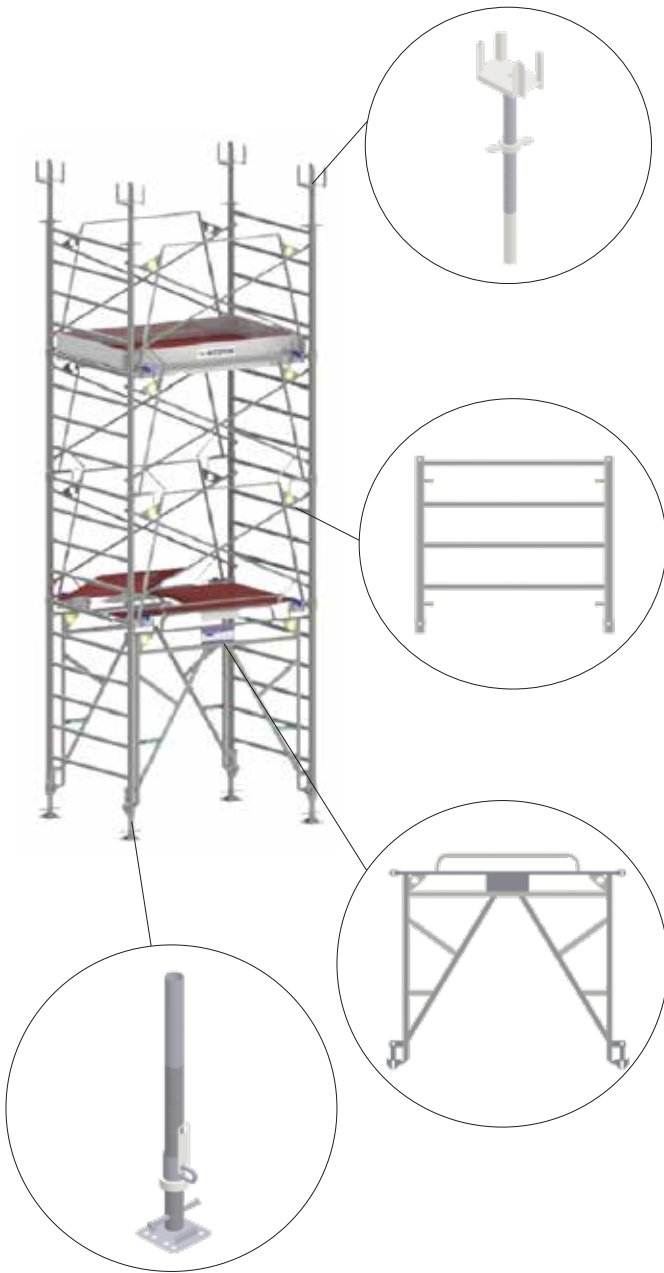


## Tour Echelles K200

Tour d'étalement développée pour répondre aux particularités techniques des chantiers. Sa robustesse, polyvalence, modularité et sa forte capacité de reprise de charge sont ses principaux avantages.



### ✓ Sécurité

Sécurité intégrée. Conforme aux normes de montage et démontage en sécurité MDS 1 & MDS 2.

### ✓ Utilisation longue durée

Produit robuste, conçu en acier galvanisé pour une utilisation longue durée. Idéal pour un projet d'investissement.

### ✓ Coffrage en grande hauteur

La diversité des tailles permet d'atteindre une altimétrie en fond de fourche très précise pouvant aller jusqu'à plus de 20M de hauteur.

A partir de 5M de hauteur, les tubes de contreventement deviennent obligatoires.

### ✓ Forte reprise de charge

Jusqu'à 20 tonnes de reprise par tour. La reprise de charge peut être doublée avec l'utilisation des plats de jonction et donc aller jusqu'à 40 tonnes par tour.

### ✓ Polyvalence

Permet la réalisation de rampe, platelage, balcon...

Utilisable sur tout type de chantier : Logement, Tertiaire, Génie civil... Matériel considéré comme un indispensable de chantier.

Produit	Matière	Reprise	Poids	Format
Tour Echelles Evolution	Acier Galvanisé	Jusqu'à 20 Tonnes par Tour Jusqu'à 40 Tonnes par Tour avec plat de jonction	Niveau standard : 139,5 kg Etage 1M : 67 kg Etage 1,50M : 89 kg	160 x 120 cm Le format peut être modifié avec l'utilisation de croisillon.