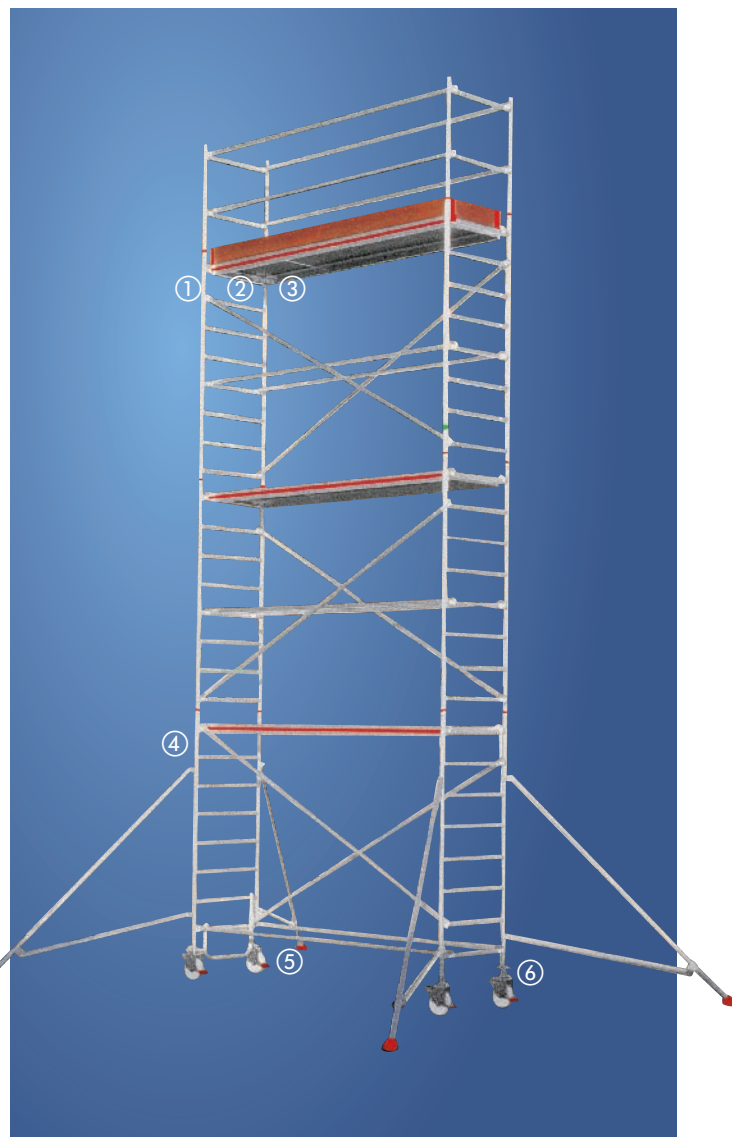


Andamios móviles de Hymer – pensados hasta el último detalle

- ① Las trampillas de paso cuentan con una cinta para limitar el giro.
- ② El pasador de plástico plano en la trampilla de paso evita quedar enganchado al pasar y puede ser manejado fácilmente desde arriba o desde abajo. Funciona siempre, aún con suciedad o bajo fuertes cambios de temperatura.
- ③ Sistema de rodapiés con soportes de plástico altamente resistente. Los rodapiés de 25 mm se encajan sin esfuerzo en los soportes con apoyo seguro.
- ④ Las tablas pueden ser acopladas en cualquier peldaño, incluso con la diagonal ya colocada. En cada nivel de los peldaños se puede acoplar paralelamente la diagonal y las tablas.
- ⑤ Cierre rápido en diagonales y tubo de refuerzo.
- ⑥ Posibilidad de ajuste continuo de la altura de los estabilizadores en el bastidor. Ahorro de tiempo y gastos gracias a un cambio rápido de la posición de los estabilizadores, por ejemplo montaje céntrico para utilizar en paredes o para mover el andamio. No es necesario montar y desmontar el andamio completo.



- ⑦ Tubo distanciador para paredes con doble función:
 1. Un extremo con rodillos para facilitar el desplazamiento seguro del andamio durante el trabajo.
 2. Otro extremo con ganchos de sujeción para fijar con seguridad el andamio a la pared.
- ⑧ Pies antideslizantes en el estabilizador. Excelente adhesión al suelo y cuidado óptimo de la superficie.
- ⑨ Si se utiliza los andamios móviles SC 60 y SC 80 de Hymer en espacios cerrados con montaje central no es necesario aplicar los lastres. En un montaje unilateral o para una utilización en el exterior: observe siempre la necesidad de lastres y de fijación con los tubos de soporte como se indica en las instrucciones de montaje y uso.



ANDAMIOS MÓVILES

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS



⑩

Dotación de las plataformas de subida con herrajes de sujeción. La estabilidad de la parte inferior se ha mejorado aún más. El mecanismo de traslado y a parte inferior del bastidor forman una unidad compacta y segura con la plataforma de subida. Una condición indispensable para la seguridad del resto del andamio. El desplazamiento continuo sobre las traviesas sigue garantizado.

⑪

Prolongación de las traviesas para andamios con alturas de trabajo a partir de 10,60 m. Unión con la traviesa móvil en arrastre de forma, sin tolerancias. Rápido montaje, sin necesidad de herramientas auxiliares. La solución más económica y segura. ¡Las ruedas guías no dejan huellas!

⑫

Todas las palancas de seguridad en ganchos de suspensión se desenclavan con sólo cambiar la posición. Facilita el montaje y desmontaje. Las palancas no se encastran en los peldaños involuntariamente, garantizando así la posibilidad de manipulación por una sola persona.

⑬

Los enganches de las plataformas están atornillados para facilitar las reparaciones.

⑭

Los manguitos de acero galvanizado en todas las piezas del bastidor impiden el atasco en los tubos de aluminio, asegurando un ligero montaje y desmontaje.

⑮

Conectores de seguridad de plástico con pernos de acero, de fácil uso y sin riesgo de lesionarse.



Diferencias en los andamios de la serie SC 40:

⑯

Ruedas guía con husillo estables, con un diámetro de 150 mm (según andamio).

⑰

Ganchos de suspensión integrados en las barandillas y los perfiles tubo de refuerzo, con cierre rápido.

Estabilizador como perfil C (sin foto).

Diferentes diámetros en larguero y peldaños del bastidor y tubo de refuerzo (sin foto).

Fijación de los rodapiés (sin foto).

Construcción de la plataforma (sin foto).

