

## pour plateformes de travail mobiles

Fiche de contrôle d'inspection des plateformes de travail mobile et petits échafaudages (échafaudages mobiles) conformément à l'ordonnance allemande sur la sécurité industrielle (EU directive 2009/104/EEC)

L'ordonnance allemande sur la sécurité industrielle exige que l'entreprise responsable procède à une inspection de la plateforme de travail mobile ou du petit échafaudage après le montage, avant toute mise en service, après chaque montage sur un nouvel emplacement ou sur un nouveau site, ainsi qu'après tout événement exceptionnel, p.ex. une longue période d'inutilisation ou après un incident. Cette inspection vise à déterminer le bon état et le fonctionnement sûr de la plateforme de travail mobile ou du petit échafaudage.

Les résultats de ces tests doivent être documentés

N° d'inventaire \_\_\_\_\_

Site \_\_\_\_\_

Surface de contact  Surface portante solide  Base de répartition de la charge  \_\_\_\_\_

Type d'équipement  Plateforme de travail mobile DIN EN 1004-1  Petit échafaudage

\_\_\_\_\_

Matériau de l'équipement  aluminium  plastique  acier  \_\_\_\_\_

### Données de l'équipement

Hauteur de maintien\* \_\_\_\_\_

Largeur de l'échafaudage \_\_\_\_\_ Longueur de plateforme \_\_\_\_\_

Classe de charge / groupe d'échafaudage :  2 (1,5 kN/m<sup>2</sup>)  3 (2,0 kN/m<sup>2</sup>)

Charge utile surfacique \_\_\_\_\_

Accès  Barreaux du cadre vertical  Échelle  
 Escalier  Échelle oblique

Fabricant / Sous-traitant \_\_\_\_\_

Numéro de commande \_\_\_\_\_

Date d'achat \_\_\_\_\_

Contrôle de conformité \_\_\_\_\_

\* selon DIN EN 1004-1, hauteur de maintien max. à l'extérieur = 8 m  
 selon DIN EN 1004-1, hauteur de maintien max. dans les bâtiments = 12 m

## pour plateformes de travail mobiles

Critères de contrôle	1 <sup>er</sup> Contrôle		2 <sup>e</sup> Contrôle		3 <sup>e</sup> Contrôle		4 <sup>e</sup> Contrôle	
	OK	NOK	OK	NOK	OK	NOK	OK	NOK
<b>Cadre de rehaussement</b>								
Déformation / Usure								
Dégradation (p.ex. fissure)								
<b>Traverses</b>								
Déformation / Usure								
Dégradation (p.ex. fissure)								
Arêtes vives / Éclats / Bavures								
Fonctionnement des raccords rapides								
Graissage (pièces métalliques)								
<b>Garde-corps</b>								
Déformation								
Dégradation (p.ex. fissure)								
Arêtes vives / Éclats / Bavures								
Fonctionnement des raccords rapides								
Graissage (pièces métalliques)								
<b>Plateforme</b>								
Déformation / Usure								
Dégradation (p.ex. fissure)								
Arêtes vives / Éclats / Bavures								
Fonctionnement des systèmes de verrouillage								
Fonctionnement des charnières								
Graissage (pièces métalliques)								
<b>Planches de bordure</b>								
Fixation								
Usure / Dégradation								
Arêtes vives / Éclats / Bavures								
Fonctionnement								
<b>Traverses mobiles / Stabilisateurs</b>								
Déformation / Usure								
Dégradation (p.ex. fissure)								
Arêtes vives / Éclats / Bavures								
Graissage (pièces métalliques)								
<b>Roues orientables</b>								
Dégradation / Usure								
Fonctionnement des freins								
Fonctionnement des roues								
Graissage (pièces métalliques)								
<b>Généralités</b>								
Identification des composants de l'échafaudage								
Instructions d'utilisation et d'exploitation								
État et capacité de charge de la surface de contact								
Protection contre le basculement (montage conforme aux instructions, stabilisateurs, traverses mobiles, lest)								
<b>Résultats</b>								
Échafaudage mobile conforme et utilisable								
Échafaudage mobile non conforme / Réparation								
Échafaudage mobile non conforme / Remplacement								
Échafaudage mobile contrôlé le	Date							
	Nom							
	Signature							
Prochain contrôle	Date							