

# Fiche de contrôle pour échelles et escabeaux



Fiche de contrôle d'inspection des échelles et escabeaux conformément à l'ordonnance allemande sur la sécurité industrielle (EU directive 2009/104/EEC) et à l'information 208-016 de l'Assurance sociale allemande contre les accidents (DGUV) (anciennement BGI 694) "L'utilisation d'échelles et de marches".

L'intervalle entre les inspections dépend entre autres de la fréquence d'utilisation, des contraintes appliquées pendant l'utilisation, ainsi que de la fréquence et de la gravité des défauts constatés lors des inspections précédentes.

Les résultats de ces tests doivent être documentés

N° d'inventaire \_\_\_\_\_

Site \_\_\_\_\_

Type d'échelle  Échelle d'appui  Échelle double  Échelle coulissante  
 Échelle coulissante à corde

Échelle polyvalente  Échelle escamotable  Échelle à plateforme  
 Échelle télescopique  
 Escabeau  Autre \_\_\_\_\_

Matériau de l'échelle  aluminium  plastique  acier  
 acier inoxydable  bois  plastique / aluminium

Données de l'échelle Longueur/hauteur de l'échelle \_\_\_\_\_  
Nombre de barreaux / marches \_\_\_\_\_  
Charge max. \_\_\_\_\_  
Version  
(p.ex. version EX, pieds d'échelle/roues à capacité de décharge électrique)  
\_\_\_\_\_

Label de contrôle (test GS / homologué)  oui  non

Données après réparation Longueur de l'échelle \_\_\_\_\_  
Nombre de barreaux / marches \_\_\_\_\_

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

Numéro de commande \_\_\_\_\_

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

Contrôle réalisé par \_\_\_\_\_

Prise de connaissance par la  
personne responsable \_\_\_\_\_

# Fiche de contrôle pour échelles et escabeaux



Sicherheit. Made in Germany.

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>Barreaux / Marches / Plateforme</b>								
Déformation / Usure								
Dégradation (p.ex. fissure) / Corrosion								
Barreaux / Marches / Plateforme correctement joints et complets								
Usure (Revêtement de plateforme, surface de marche)								
Arêtes vives / Éclats / Bavures								
<b>Montants</b>								
Déformation / Usure								
Dégradation (p.ex. fissure) / Corrosion								
Arêtes vives / Éclats / Bavures								
Revêtement de protection								
<b>Ferrures / Articulations / Système de verrouillage / Éléments de raccordement / Crochet de barreau / Rivets / Vis / Boulons</b>								
Fixations bien fixées / complètes								
Usure / Dégradation (p.ex. fissure) / Corrosion								
Fonctionnement								
Graissage (pièces métalliques)								
<b>Pieds d'échelle / Roues</b>								
Fixations bien fixées / complètes								
Usure / Dégradation / Corrosion								
Fonctionnement								
<b>Sangle</b>								
Fixation / Complet								
Usure / Dégradation / Corrosion								
Fonctionnement en position d'utilisation								
<b>Accessoires</b>								
Usure / Dégradation / Corrosion								
Fonctionnement								
Arêtes vives / Éclats / Bavures								
<b>Généralités</b>								
Pas de contaminant sur l'échelle (p.ex. crasse, peinture, huile ou graisse)								
Identification présente								
Instructions d'utilisation et d'exploitation								
<b>Résultats</b>								
Échelle / escabeau conforme et utilisable								
Échelle / escabeau non conforme / Réparation nécessaire								
Échelle / escabeau non conforme / Remplacement nécessaire								
Échelle / escabeau contrôlé le	Date							
	Nom							
	Signature							
Prochain contrôle	Date							