

Fiche de contrôle pour échelles à crinoline

La règle technique relative aux lieux de travail (Voie de circulation ASR A1.8) définie par l'ASTA et publiée par le ministère fédéral allemand du Travail et des Affaires sociales, formule les exigences suivantes:

L'utilisation en toute sécurité des échelles à crinoline doit être assurée par des inspections régulières, notamment des dispositifs de sécurité, afin de prévenir et d'éliminer les risques.

Les échelles à crinoline doivent être contrôlées à intervalles réguliers, déterminés en fonction du type et de la fréquence d'utilisation, ainsi que des dangers présents, afin d'assurer leur bon fonctionnement et être réparées si nécessaire. Le type, l'étendue et la fréquence des inspections dépendent des résultats d'une analyse des risques.

Les résultats de ces tests doivent être documentés

Numéro d'inventaire _____

Site _____

Type d'échelle à crinoline une section
 plusieurs sections

Matériau de l'échelle acier galvanisé
 aluminium nature
 aluminium anodisé
 acier inoxydable

Matériau de la plateforme acier galvanisé
 aluminium nature
 aluminium anodisé
 acier inoxydable

Longueur de barreau (largeur utile) _____

Fabricant / Sous-traitant _____

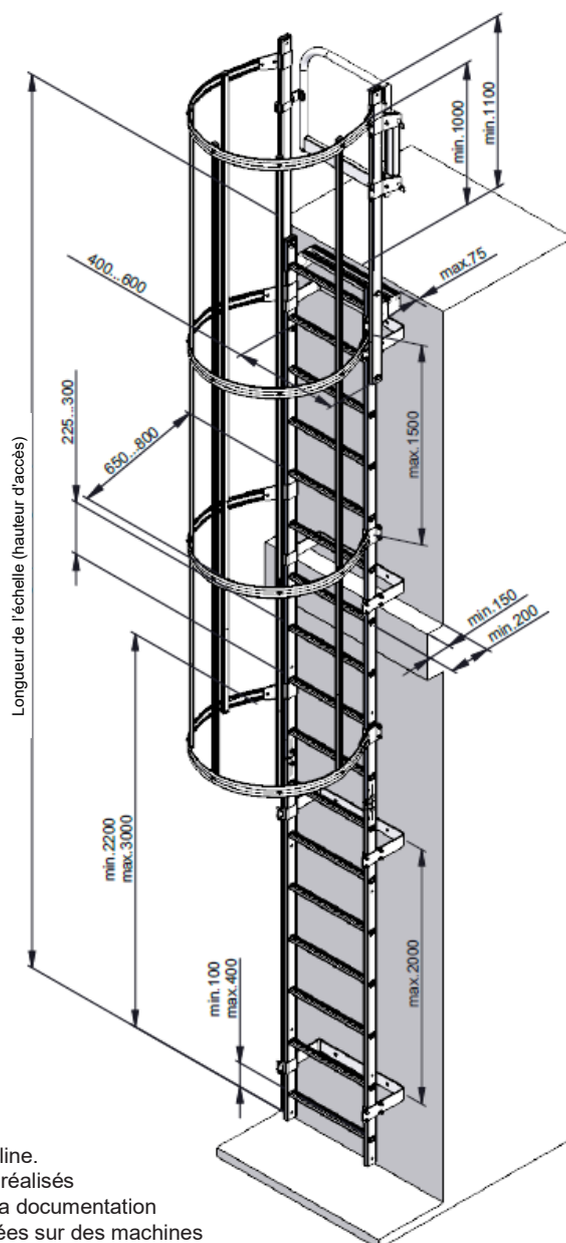
Numéro d'article / de type _____

Montage par la société _____

Montage le _____

Contrôle réalisé par _____

Prise de connaissance par la
personne responsable _____



Remarque :

Un contrôle visuel doit être réalisé avant toute utilisation d'une échelle à crinoline. L'inspection et les contrôles indiqués dans la liste de contrôle ne doivent être réalisés sur l'échelle à crinoline qu'après avoir effectué ce contrôle visuel. Respecter la documentation du fabricant. Pour les échelles à crinoline avec dispositif anti-chute ou installées sur des machines des critères de contrôle spéciaux s'appliquent.

Les échelles à crinoline présentant une hauteur de chute potentielle supérieure à 3 m ou 5 m, en fonction du domaine d'utilisation, doivent être équipées de dispositifs anti-chute.

Fiche de contrôle pour échelles à crinoline



Critères de contrôle	1 ^{er} Contrôle		2 ^e Contrôle		3 ^e Contrôle		4 ^e Contrôle	
	OK	NOK	OK	NOK	OK	NOK	OK	NOK
Barreaux								
Déformation / Usure								
Dégradation (p.ex. fissure) / Corrosion								
Raccordement des barreaux et des montants / Complets								
Arêtes vives / Éclats / Bavures								
Montants								
Déformation / Usure								
Dégradation (p.ex. fissure) / Corrosion								
Arêtes vives / Éclats / Bavures								
Crinoline								
Fixations bien fixées / complètes								
Dégradation (p.ex. fissure) / Corrosion								
Fonctionnement								
Fixation au sol								
Fixations bien fixées / complètes								
Dégradation / Corrosion								
Plateformes / plateforme rabattable								
Fixations bien fixées / complètes								
Dégradation / Corrosion								
Type de fixation								
Soudures								
Formation de fissures								
Corrosion								
Dispositif de retenue								
Déformation / Usure								
Fixation / Complet								
Fonctionnement								
Dégradation / Corrosion								
Arêtes vives / Éclats / Bavures								
Portillon								
Déformation / Usure								
Fonctionnement								
Dégradation / Corrosion								
Arêtes vives / Éclats / Bavures								
Généralités								
Identification présente								
Instructions d'utilisation et d'exploitation								

Fiche de contrôle pour échelles à crinoline



Résultats				
Échelle à crinoline conforme et utilisable				
Échelle à crinoline non conforme / Réparation nécessaire				
Échelle à crinoline non conforme / Remplacement nécessaire				
Échelle à crinoline contrôlée le	Date			
	Nom			
	Signature			
Prochain contrôle	Date			