

pour les plateformes de travail

Fiche de contrôle d'inspection des plateformes de travail 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 avant la remise et après toute modification.

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. Il est néanmoins recommandé de procéder à une inspection au minimum une fois par an.

Les résultats de ces tests doivent être documentés

N° de commande : _____

Système : _____

N° d'inventaire : _____

Critères de contrôle	1 ^{er} Contrôle		2 ^e Contrôle		3 ^e Contrôle		4 ^e Contrôle	
	OK	NOK	OK	NOK	OK	NOK	OK	NOK
Structure de base								
Déformation / Usure								
Dégradation (p.ex. fissure)								
Broches de soutien								
Traverses								
Déformation / Usure								
Dégradation (p.ex. fissure)								
Arêtes vives / Éclats / Bavures								
Graissage (pièces métalliques)								
Garde-corps (si présent)								
Déformation / Usure								
Dégradation (p.ex. fissure)								
Arêtes vives / Éclats / Bavures								
Barres de sol								
Fonctionnement de la porte de sécurité								
Plateforme								
Déformation / Usure								
Dégradation (p.ex. fissure)								
Arêtes vives / Éclats / Bavures								
Protection des arêtes / Protection anti-collision								
Graissage (pièces métalliques)								
Plateformes supplémentaires (si présentes)								
Déformation / Usure								
Fixation								
Dégradation (p.ex. fissure)								
Arêtes vives / Éclats / Bavures								
Fonctionnement								
Châssis / Stabilisateur (si présent)								
Déformation / Usure								
Dégradation (p.ex. fissure)								
Arêtes vives / Éclats / Bavures								
Graissage (pièces métalliques)								

Fiche de contrôle



Sicherheit. Made in Germany.

Critères de contrôle	1 ^{er} Contrôle		2 ^e Contrôle		3 ^e Contrôle		4 ^e Contrôle	
	OK	NOK	OK	NOK	OK	NOK	OK	NOK
Roues orientables (si présente)								
Dégradation / Usure								
Fonctionnement des freins								
Fonctionnement du blocage de direction								
Fonctionnement des roues								
Graissage (pièces métalliques)								
Dispositifs de protection (si présents)								
Recouvrement des composants rotatifs								
Habillage								
Arêtes vives / Éclats / Bavures								
Réglage en hauteur / transversal, contrôle visuel / de fonctionnement des composants (si présents.)								
Contrôle de fonctionnement haut – bas								
Contrôle de fonctionnement sortie – rentrée								
Tiges filetées								
Écrou de travail / sécurité								
Couvercle de brosse								
Roulements								
Arbres de transmission								
Engrenage conique								
Treuil / Cric à crémaillère								
Câbles / Courroies de transmission								
Poulies								
Intervalle de graissage								
Commande électrique, contrôle visuel / de fonctionnement des composants (si présents)								
Contrôle de fonctionnement des éléments de								
Contrôle de fonctionnement de l'armoire de								
Contrôle de fonctionnement de l'arrêt d'urgence								
Alimentation / Câblage / Connecteurs								
Moteur d'entraînement / Moteur linéaire								
Interrupteur de fin de course								
Commande hydraulique, contrôle visuel / de fonctionnement des composants (si présents)								
Contrôle de fonctionnement des éléments de								
Contrôle de fonctionnement de la décharge d'urgence								
Niveau / qualité de l'huile								
Étanchéité des cylindres								
Conduites hydrauliques / Raccords vissés								
Galets de guidage								
Interrupteur de fin de course								
Accès à la plateforme de travail (échelle, échelle à crinoline, escalier, échelle à marche)								
Utiliser la fiche de contrôle adapté au type d'accès utilisé								
Généralités								
Identification de la plateforme de travail								
Avertissement et instructions de sécurité								
Instructions d'utilisation et d'exploitation								
Résultats								
Plateforme de travail conforme et utilisable								
Plateforme de travail non conforme / Réparation								
Plateforme de travail non conforme / Remplacement								
Plateforme de travail contrôlée le	Date							
	Nom							
	Signature							
Prochain contrôle	Date							