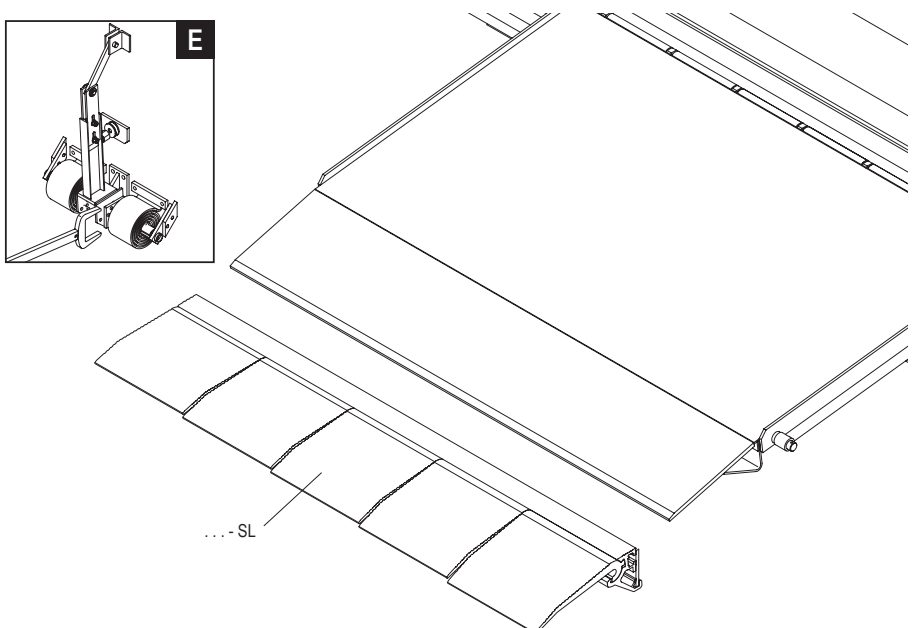
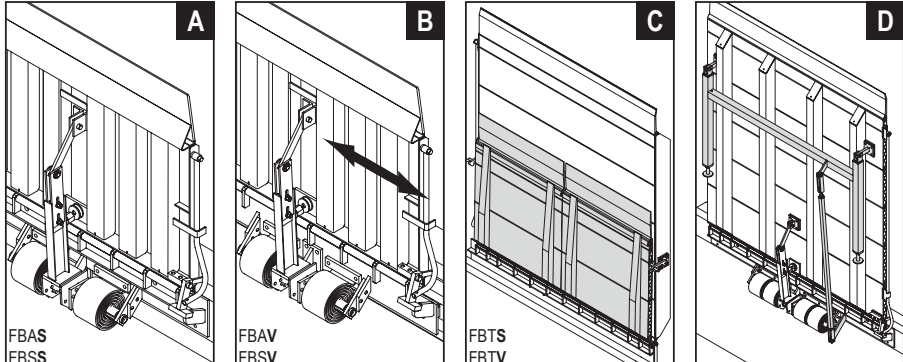
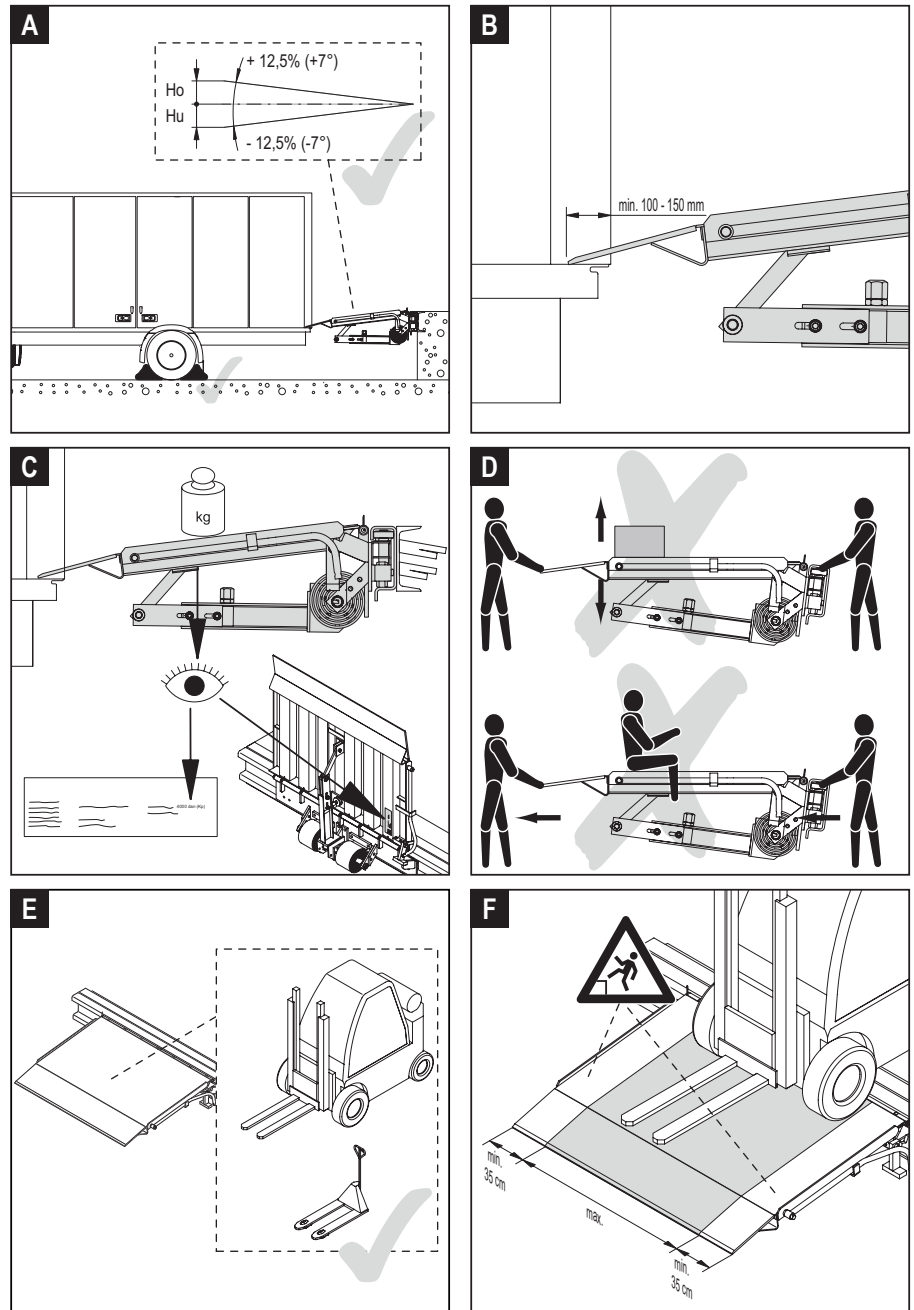


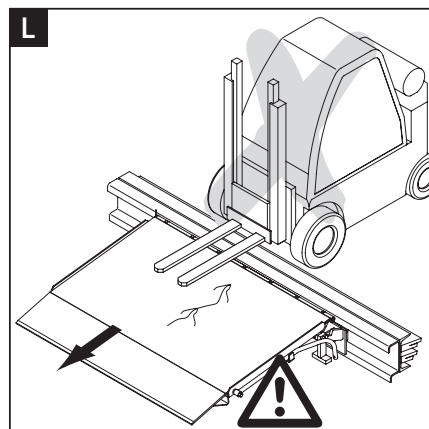
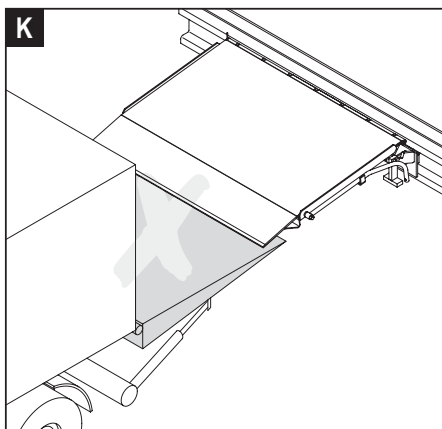
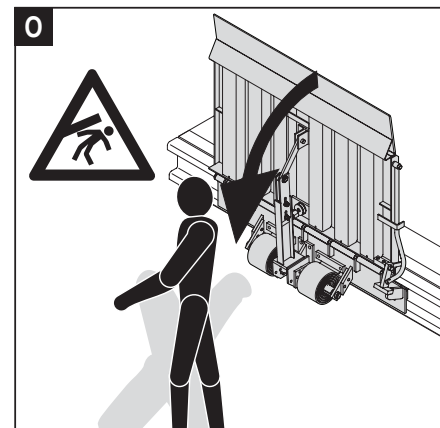
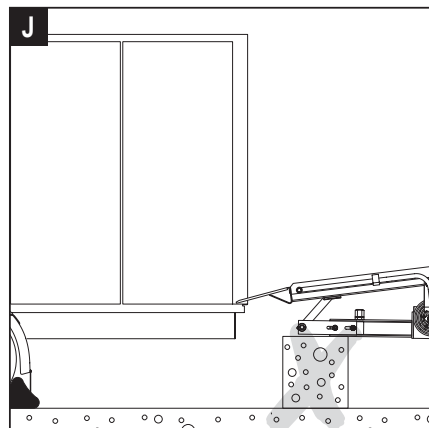
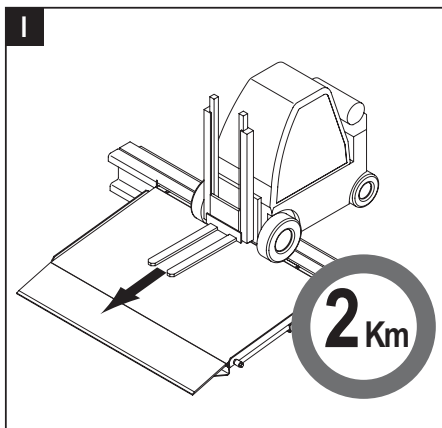
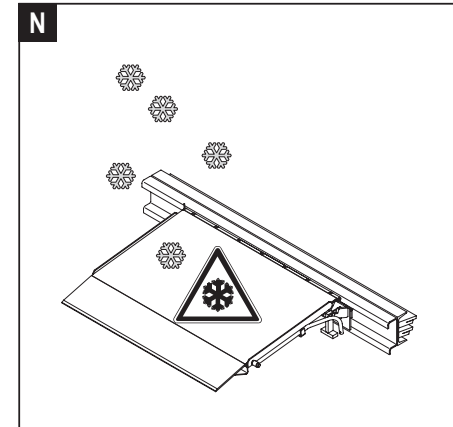
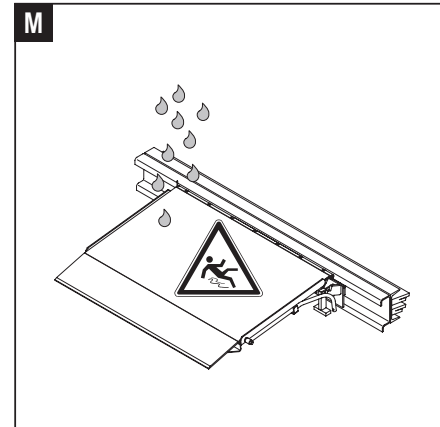
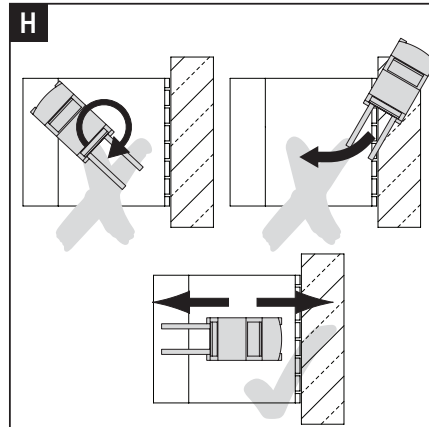
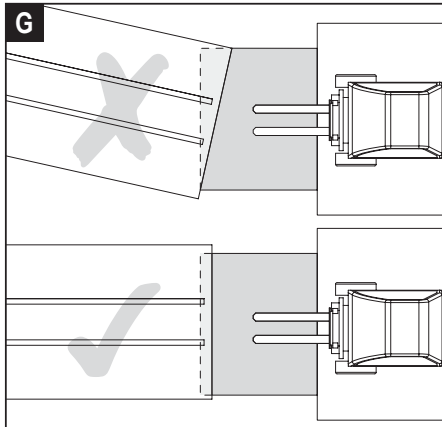


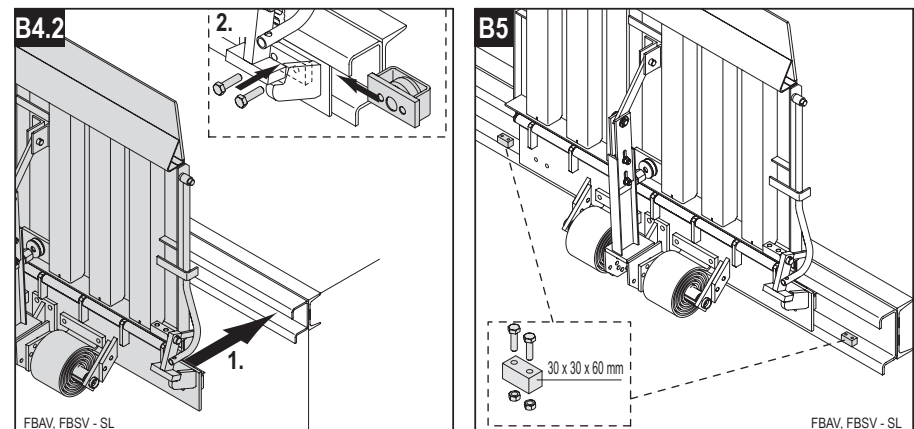
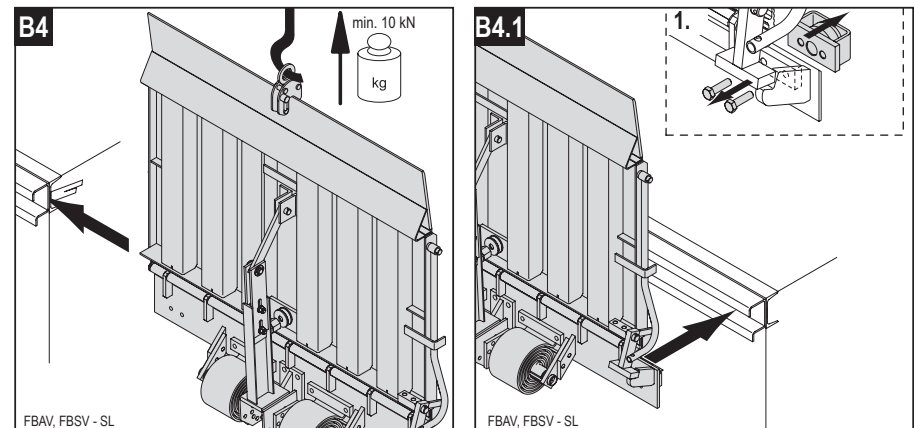
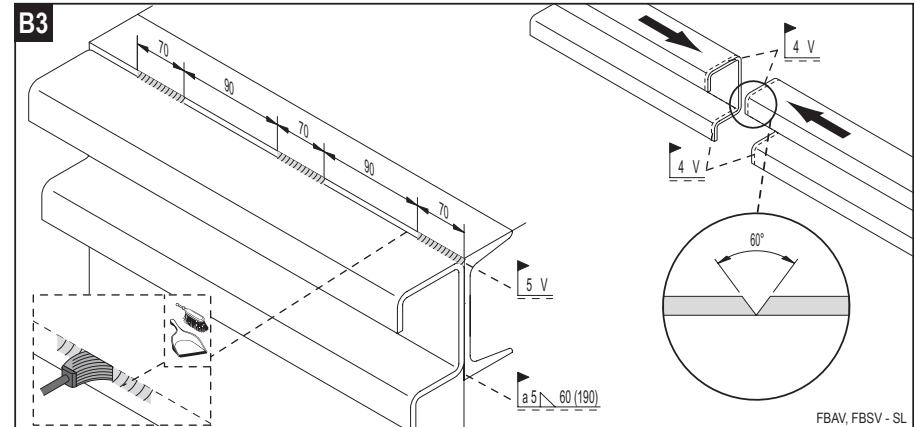
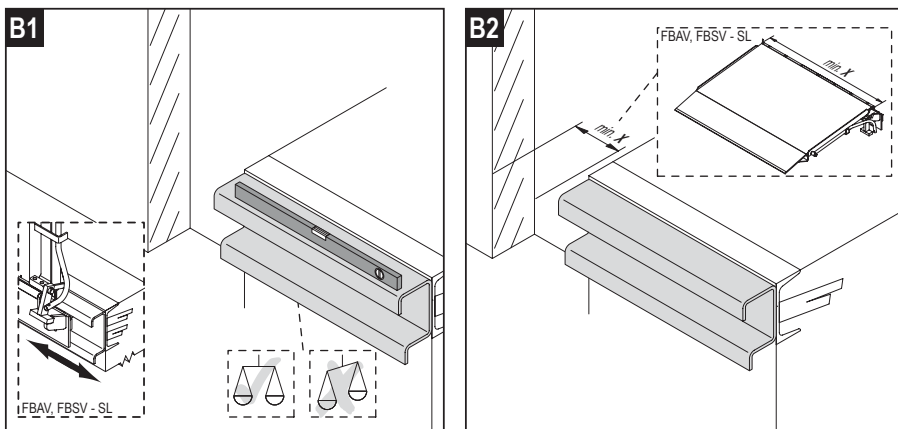
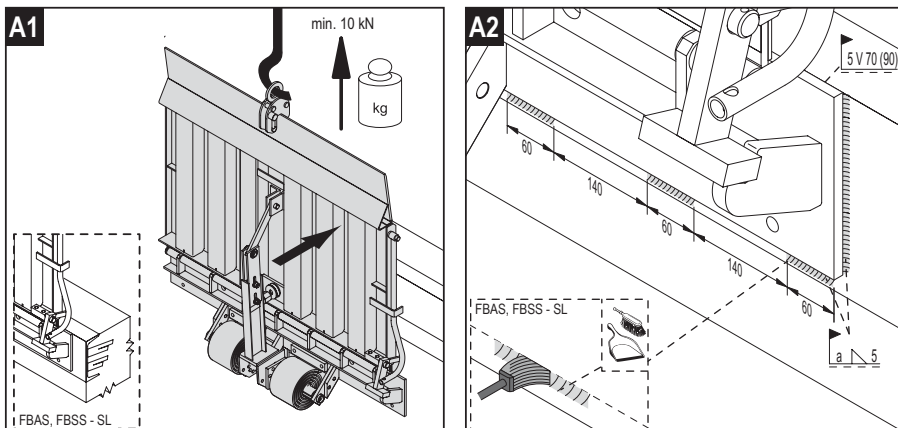
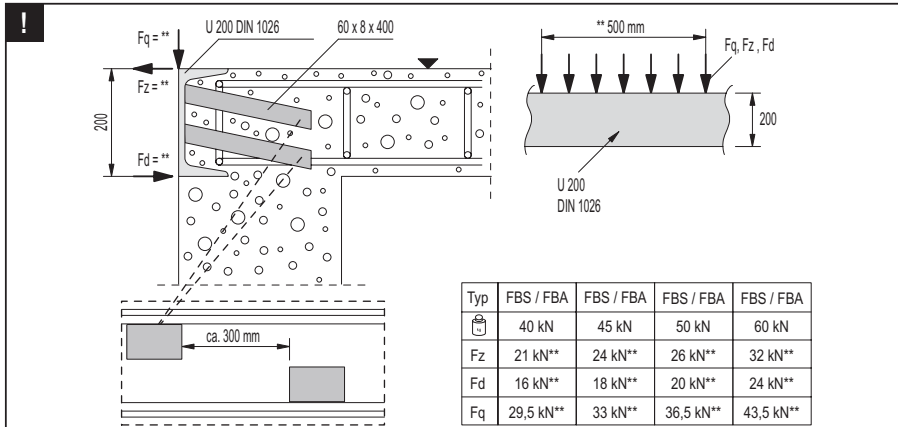
FBA . . , FBS . . , FBT . . , -SL, Manutan nr. 1650128-1650147

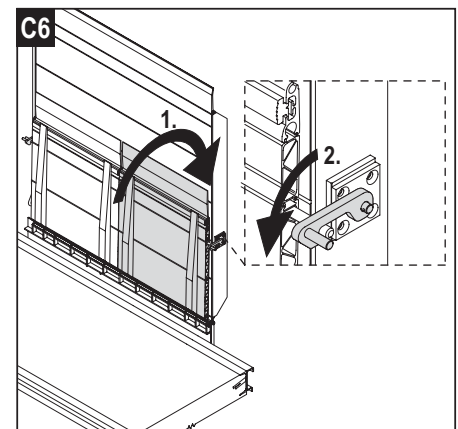
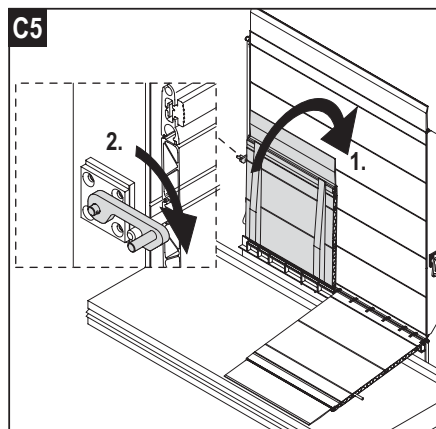
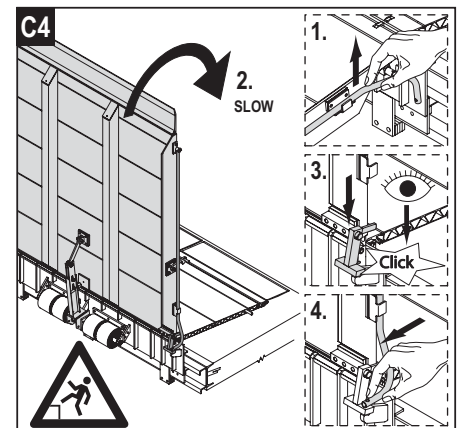
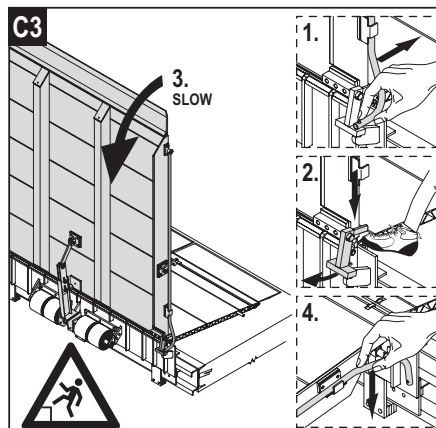
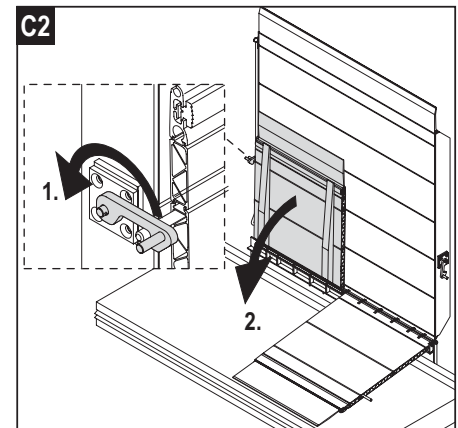
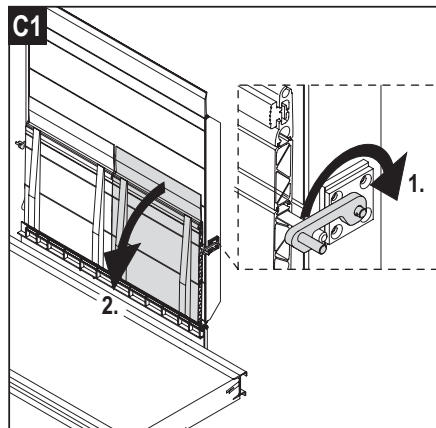
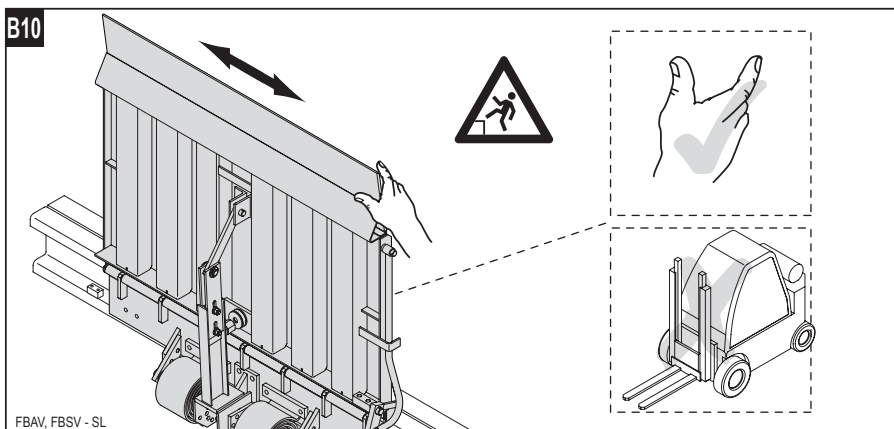
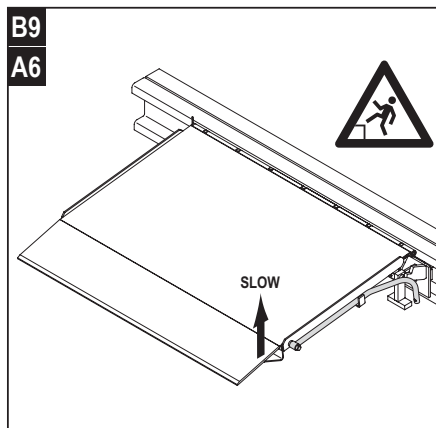
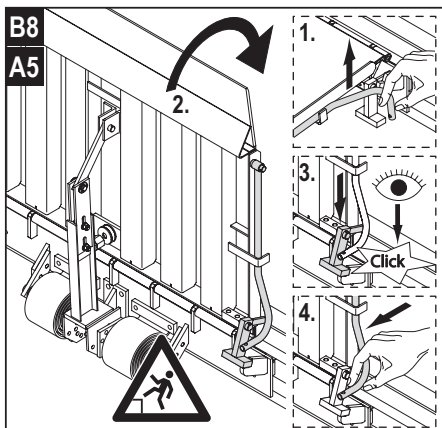
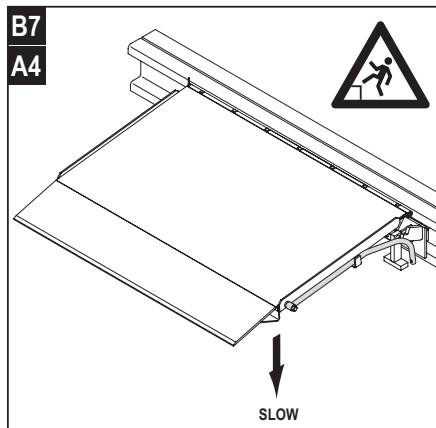
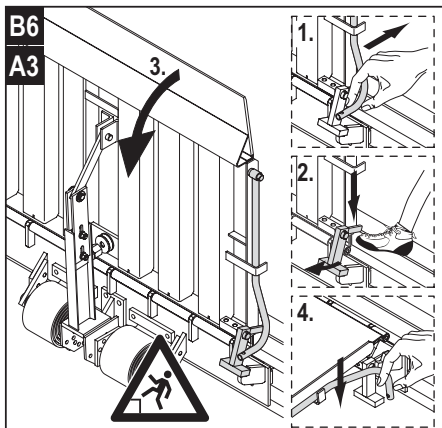


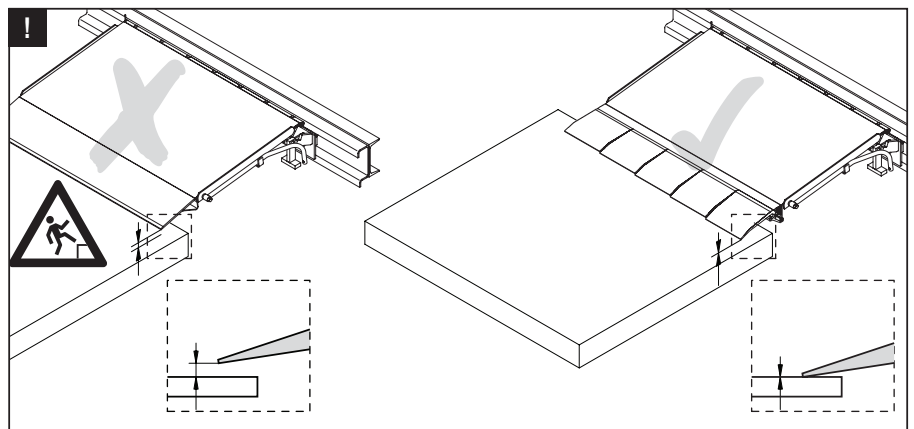
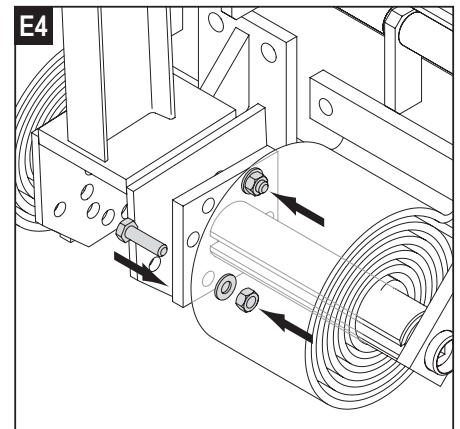
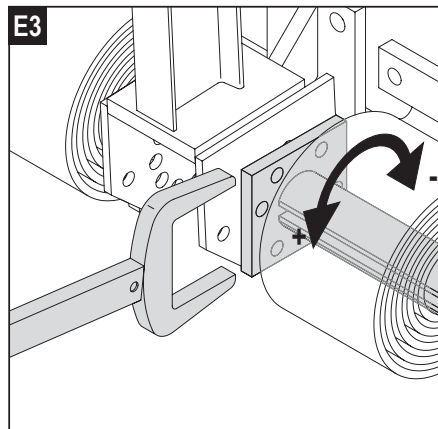
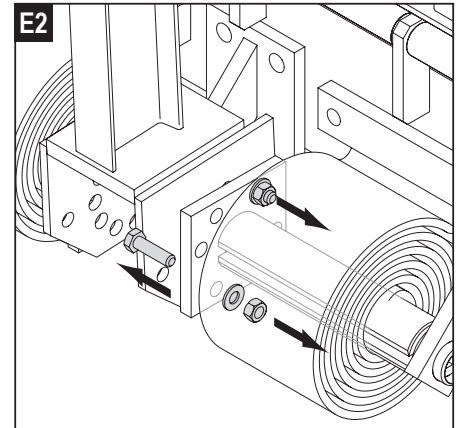
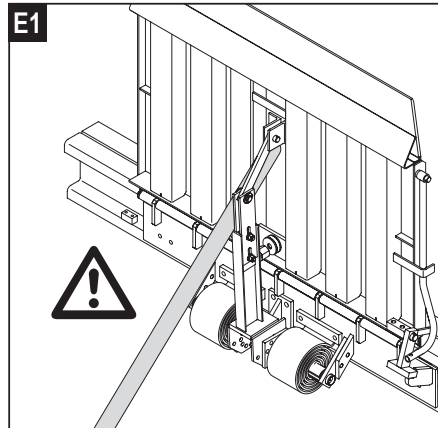
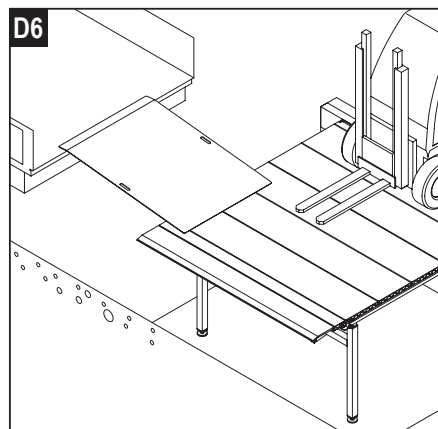
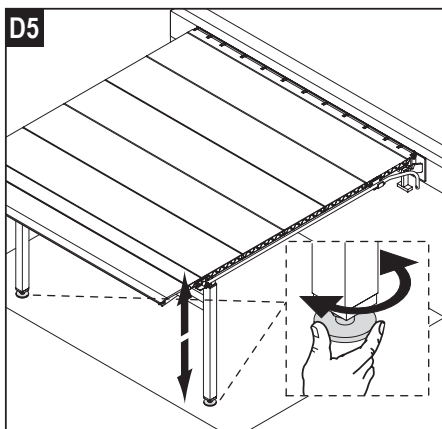
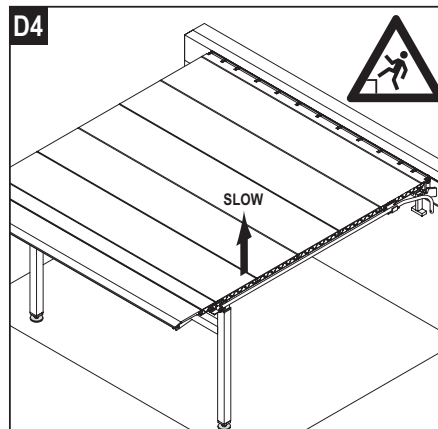
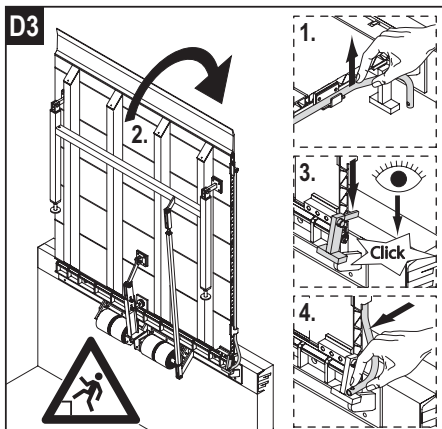
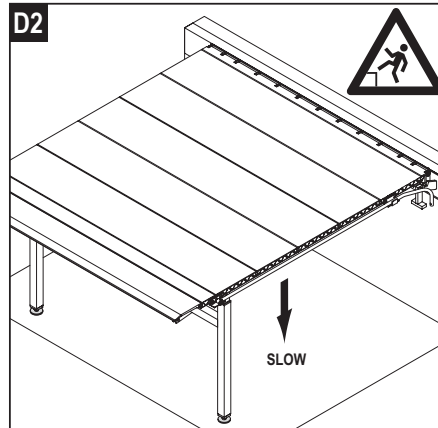
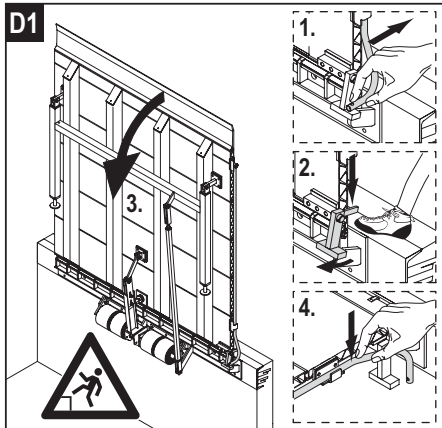
Bedienungsanleitung - Návod k obsluze - Betjeningsvejledning - Instrucciones de uso
- Mode d'emploi - User manual - Kezelési útmutató - Istruzioni per l'uso - Bruksanvisning - Bedieningshandleiding - Manual de operação - Instrukcja obsługi - Инструкция по эксплуатации - Bruksanvisning - Käyttöohje - návod na obsluhu - Navodila za uporabo - Kullanım kilavuzu - Εγχειρίδιο χρήσης











**Sicherheitshinweise**

- Bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen. Erst dann darf die Überladebrücke eingesetzt werden.
- Die Mindestbreite einer Überladebrücke beträgt 1,25 m (gemäß EN1398)
- Die Überladebrücke muß beim Ladevorgang selbstständig den auf- und abwärts Bewegungen des Fahrzeugs folgen können.
- Das Fahrzeug muß gegen das Wegrollen gesichert werden (mit Handbremse, Radkeil . . .)
- Nach dem Ladevorgang muß die Überladebrücke sofort wieder in die senkrechte Ruheposition gestellt werden.
- Der Betreiber muß gewährleisten, daß das Fahrzeug nicht früher wegfährt, ehe die Überladebrücke senkrecht steht (mit einer Ampelanlage, mech. Wegfahrsperren usw.).
- Die Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht demontiert oder außer Betrieb gesetzt werden.
- Ohne Zustimmung des Herstellers dürfen keine Veränderungen an der Überladebrücke vorgenommen werden.

Überprüfung

Generell gilt: Eine beschädigte Überladebrücke darf nicht mehr benutzt werden.

Vor der ersten Inbetriebnahme: (durch einen Sachkundigen)

Überladebrücken müssen vor der Eristriebnahme von einem Sachkundigen auf ihren sicheren Zustand überprüft werden. Die Überprüfung umfaßt:

- Sichtkontrolle auf äußerliche Beschädigung.
- Funktionsprüfung
- Vollständigkeit und Wirksamkeit aller Sicherheitseinrichtungen
- Führungsprofil (Laufschiene) auf Risse, Beschädigung und Verschleiß überprüfen.

Vor jedem Einsatz: (durch das Bedienpersonal)

- Sichtkontrolle auf äußerlich erkennbaren Verschleiß oder Beschädigung
- Vollständigkeit und Wirksamkeit aller Sicherheitseinrichtungen.
- Führungsprofil (Laufschiene) auf Risse, Beschädigung und Verschleiß überprüfen.

Jährliche Überprüfung: (durch einen Sachkundigen)

- Sichtprüfung auf äußerlich erkennbaren Verschleiß, Risse bzw. Beschädigung (Schweißnaht, Fahrfläche).
- Funktionsprüfung
- Vollständigkeit und Wirksamkeit von Sicherheitseinrichtungen.
- Sämtliche Schraubverbindungen auf festen Sitz prüfen.
- Die Neigung der Ladebrücke testen. Hängt die Plattform mehr als 8° nach unten -> Feder spannen.

Nach jeder Reparatur

Ladebrücken müssen auch nach wesentlichen Reparaturarbeiten überwacht werden, z.B. nach dem Schweißen an tragenden Bauteilen. Ein schriftlicher Nachweis mit den Ergebnissen der Überwachungen mit Datum, Name, Adresse und Unterschrift der sachkundigen Person muss durch den Betreiber aufbewahrt werden.

ACHTUNG: Schweißarbeiten nur durch qualifiziertes Schweißfachpersonal mit gültigem Schweiß-prüfzeugnis durchführen lassen.

Monatliche Wartung

- Führungsprofil reinigen.
- Sichtprüfung der Stahlbefestigung an der Rampenvorderkante auf Ablösung vom Beton.
- Bei Betonablösung sowie bei Bewegungen der Stahlbefestigung unter Belastung muss die Rampe von einem Sachkundigen (z.B. Baustatiker) überprüft werden. In diesem Fall darf die Überladebrücke bis zur vollständigen Mängelbeseitigung nicht mehr benutzt werden.
- Alle Scharniere und Lagerbolzen reinigen und mit leichtem Maschinenöl einsprühen.

Jährliche Wartung

- Fahrfläche bei starker Verschmutzung mit dem Hochdruckreiniger reinigen (keine Reinigungsmittel verwenden).
- Ladebrücke auf Risse und Verschleiß überprüfen.
- Führungsprofil auf Risse und Verschleiß überprüfen.
- Sichtprüfung der Stahlbefestigung an der Rampenvorderkante auf Ablösung vom Beton.
- Bei Betonablösung sowie bei Bewegungen der Stahlbefestigung unter Belastung muss die Rampe von einem Sachkundigen (z.B. Baustatiker) überprüft werden. In diesem Fall darf die Überladebrücke bis zur vollständigen Mängelbeseitigung nicht mehr benutzt werden.
- Wirksamkeit der Fallsicherung überprüfen.
- Funktionsfähigkeit des Rückzughebels kontrollieren.
- Sämtliche Schraubverbindungen kontrollieren.
- Alle Scharniere und Lagerbolzen reinigen und mit leichtem Maschinenöl einsprühen.
- Alle Federn zum Schutz vor Korrosion mit leichtem Maschinenöl einsprühen.

Safety instructions

- Read the operating manual carefully. Only then may the loading ramp be utilised.
- The minimum width of a loading ramp is 1.25 m (in compliance with EN1398)
- The loading ramp must be able to independently follow the up and down movements of the vehicle during loading/unloading.
- The vehicle must be secured against accidental rolling (handbrake, wedge chock, . . .)
- After loading/unloading, the loading ramp must be returned to its vertical end position immediately.
- The operator must ensure that the vehicle does not leave before the loading bay has been returned to its vertical end position (using a traffic light system, immobiliser, etc.).
- Safety equipment must not be removed or deactivated.
- Modifications to the loading ramp are subject to the written approval of the manufacturer.

Check

Rule of thumb: an overloaded loading dock may not be used.

Before first commissioning: (by a technician)

Loading docks must be checked for their operational safety by a relevant technician prior to commissioning. The safety check must comprise:

- Visual check for external damage
- Functional check
- Completeness and full availability of all safety devices
- Check guide profile (runners) for fissures, wear or any other damage.

Prior to each operation: (by operating personnel)

- Visual check for any wear and tear
- Completeness and full availability of all safety devices
- Check guide profile (runners) for fissures, wear or any other damage.

Annual check: (by a technician)

- Visual check for any externally visible wear, tear and tear or damage (welding seams, drive surface)
- Functional check
- Completeness and full availability of all safety devices
- Check of all screw connections for secure seating
- Verify the inclination of the loading bridge. The spring must be tensioned if the platform hangs down by more than 8°.

After each repair

Loading docks must be monitored after any major repair works have been carried out, e.g. after welding work on load-bearing elements. A written report of the findings, incl. date, name, address and signature of the relevant technician must be kept on file by the operator.

CAUTION: Welding works must only be carried out by relevantly certified personnel.

Monthly maintenance

- Clean guide profile.
- Visual check of steel frame at the front edge of the ramp for crumbling concrete
- In case of crumbling concrete, or movement of the steel frame under load, the ramp must be checked by a relevantly authorised expert (e.g. structural engineer). Under those circumstances, the loading dock must not be used, until all faults have been remedied.
- Clean all hinges and bearing bolts, and spray with light machine oil.

Annual maintenance

- Clean drive surface with pressure hose (do not use any detergents)
- Check loading dock for any wear and tear
- Check guide profile for any wear and tear
- Visual check of steel frame at the front edge of the ramp for crumbling concrete
- In case of crumbling concrete, or movement of the steel frame under load, the ramp must be checked by a relevantly authorised expert (e.g. structural engineer). Under those circumstances, the loading dock must not be used, until all faults have been remedied.
- Check effectivity of restraints
- Check for function of the retraction lever
- Check all screw connections for proper seating
- Clean all hinges and bearing bolts, and spray with light machine oil.
- Spray all springs with light machine oil to prevent corrosion.

Consignes de sécurité

- Veuillez lire attentivement les instructions de service avant d'utiliser le pont de transbordement.
- La largeur minimale d'un pont de transbordement est de 1,25 m (conforme à la norme EN1398).
- Le pont de transbordement doit pouvoir suivre automatiquement les mouvements vers l'avant et vers l'arrière du véhicule pendant le chargement.
- Le véhicule doit être bloqué afin de ne pas pouvoir rouler (au moyen de frein à main, de cales, . . .)
- Après le chargement, le pont de transbordement doit être remplacé immédiatement en position de repos verticale.
- L'exploitant est tenu de garantir que le véhicule n'est pas évacué tant que le pont de transbordement se trouve à la verticale (au moyen de feux de signalisation, de systèmes mécaniques d'arrêt, etc.).
- Les dispositifs de sécurité ne doivent pas être démontés ou mis hors service.
- Aucune modification ne peut être apportée au pont de transbordement sans l'accord du fabricant.

Contrôle

In général : Un pont de charge endommagé ne peut plus être utilisé.

Avant la première mise en service : (par un spécialiste)

Avant la première mise en service par un spécialiste, contrôlez que le pont de chargement est en bon état. Le contrôle comprend :

- Le contrôle visuel des dommages extérieurs.
- Un contrôle fonctionnel
- La vérification de l'intégrité et de l'efficacité de tous les équipements de sécurité
- Contrôlez la présence de fissures, de dommages ou d'usure sur le profilé de guidage (glossières).

Avant toute utilisation : (par le personnel de service)

- Contrôle visuel de toute usure ou déterioration identifiable extérieurement
- Vérification de l'intégrité et de l'efficacité de tous les équipements de sécurité
- Contrôlez la présence de fissures, de dommages ou d'usure sur le profilé de guidage (glossières).

Contrôle annuel : (par un spécialiste)

- Vérification visuelle de toute usure, fissures ou détérioration identifiable extérieurement (points de soudure, surfaces praticables)
- Un contrôle fonctionnel
- Vérification de l'intégrité et de l'efficacité de tous les équipements de sécurité
- Vérifier que tous les raccords visés sont fixés solidement.
- Testez l'inclinaison du pont de transbordement. Si la plateforme est inclinée de plus de 8° vers le bas -> Tendez le ressort.

Après chaque réparation

Les ponts de chargement seront également contrôlés après les principaux travaux de réparation par ex. après des soudures sur les éléments porteurs. Un justificatif écrit comportant les résultats des contrôles avec date, nom, adresse et signature de la personne qualifiée doit être conservé par l'exploitant.

ATTENTION : Les travaux de soudure ne doivent être exécutés que par des soudeurs spécialisés disposant d'un certificat de soudeur valable.

Maintenance mensuelle

- Nettoyez le profil de guidage.
- Contrôlez visuellement que les encadrements en acier des bords avant des rampes ne se décollent pas du béton.
- En cas de décollement du béton et de mouvement de l'encadrement en acier en charge la rampe doit être contrôlée par une personne compétente (par ex. un ingénieur en BTP) Dans ce cas, le pont de chargement ne doit plus être utilisé jusqu'à ce que les défauts soient totalement éliminés.
- Nettoyez et pulvérisez légèrement tous les boulons et chamières au moyen d'huile pour machine.

Maintenance annuelle

- Nettoyez les surfaces praticables en cas d'enrassement prononcé avec un nettoyeur à haute pression (ne pas utiliser de produit de nettoyage).
- Vérifiez l'usure et les fissures les ponts de chargement.
- Vérifiez l'usure et les fissures des profils de guidage.
- Contrôlez visuellement que les encadrements en acier des bords avant des rampes ne se décollent pas du béton.
- En cas de décollement du béton et de mouvement de l'encadrement en acier en charge la rampe doit être contrôlée par une personne compétente (par ex. un ingénieur en BTP) Dans ce cas, le pont de chargement ne doit plus être utilisé jusqu'à ce que les défauts soient totalement éliminés.
- Vérifiez l'efficacité des protections anti-chute.
- Contrôlez la fonctionnalité du levier de retrait.
- Contrôlez tous les raccords visés.
- Nettoyez et pulvérisez légèrement tous les boulons et chamières au moyen d'huile pour machine.
- Pulvérisez légèrement tous les ressorts au moyen d'huile pour machine afin de les protéger contre la corrosion.

**Veiligheidsinstructies**

- Lees de gebruiksaanwijzing a.u.b. zorgvuldig door. Dan pas mag de oplijplaat worden gebruikt.
- De minimale breedte van een oplijplaat bedraagt 1,25 m (conform EN1398)
- De oplijplaat moet bij het laden zelfstandig de bewegingen van het voertuig omhoog en omlaag kunnen volgen.
- Het voertuig moet tegen wegrollen worden beveiligd (met handrem, wielblok . . .)
- Na het laden moet de oplijplaat meteen weer in de verticale ruststand worden gezet.
- De beheerder moet voorzorgen dat de wagen niet wegrijdt voordat de oplijplaat verticaal staat (met een stoplichtsysteem, mech. wegrijder enz.).
- De veiligheidsvoorzieningen mogen niet gedemonteerd worden of buiten werking worden gesteld.
- Zonder toestemming van de fabrikant mogen geen veranderingen aan de oplijplaat worden uitgevoerd.

Controle

In het algemeen geldt: Een beschadigde overlaadbrug mag niet meer gebruikt worden.

Vóór de eerste inbedrijfstelling: (door een deskundige)

Overlaadbruggen moeten vóór de eerste inbedrijfstelling door een deskundige op hun veilige toestand gecontroleerd worden. De controle omvat:

- zichtcontrole op uiterlijke beschadiging.
- functiecontrole
- volledigheid en werkzaamheid van alle veiligheidsinrichtingen
- Geleidingsprofiel (looprail) controleren op scheuren, beschadiging en slijtage.

Vóór elke inzet: (door het bedieningspersoneel)

- zichtcontrole van alle uiterlijk herkenbare slijtage, scheuren of beschadiging
- volledigheid en werkzaamheid van alle veiligheidsinrichtingen
- Geleidingsprofiel (looprail) controleren op scheuren, beschadiging en slijtage.

Jaarlijkse controle: (door een deskundige)

- zichtcontrole op uiterlijk herkenbare slijtage resp. beschadiging (lasnaden, loopvlak)
- functiecontrole
- volledigheid en werkzaamheid van veiligheidsinrichtingen
- Alle schroefverbindingen controleren op vaste zitting.
- De hoek van de plaat testen. Als het platform meer dan 8° omlaag hangt -> veer spannen.

Na elke reparatie

Laadbruggen moeten ook na wezenlijke reparatiewerkzaamheden bewaakt worden, bijv. na het laden aan druppende constructiedelen. Een schriftelijk bewijs met de resultaten van de controles met datum, naam, adres en handtekening van de deskundige moet door de exploitant bewaard worden.

OPGELET: Laswerkzaamheden alleen door gekwalificeerd vakpersoneel met geldig lasgetijdschrift laten uitvoeren.

Maandelijkse onderhoud

- Geleideprofiel reinigen.
- Zichtcontrole van de stalen omlisting aan de voorkant van het laadplatform op loskomen van het beton.
- Bij loskomen beton en bij bewegingen van de stalen omlisting onder belasting moet het platform door een deskundige (bijv. bouwstaticus) gecontroleerd worden. In dit geval mag de overlaadbrug voordat de gebreken volledig gëlimineerd zijn, niet meer gebruikt worden.
- Alle scharnieren en lagerbouts reinigen en met lichte machineolie inspuiten.

Jaarlijks onderhoud

- Loopvlak bij sterke vervuiling schoonmaken met de hogedrukreiniger (geen reinigingsmiddelen gebruiken).
- Laadbruggen controleren op scheuren en slijtage.
- Geleideprofiel controleren op scheuren en slijtage.
- Zichtcontrole van de stalen omlisting aan de voorkant van het laadplatform op loskomen van het beton.
- Bij loskomen beton en bij bewegingen van de stalen omlisting onder belasting moet het platform door een deskundige (bijv. bouwstaticus) gecontroleerd worden. In dit geval mag de overlaadbrug voordat de gebreken volledig gëlimineerd zijn, niet meer gebruikt worden.
- Werkzaamheid van de valbeveiliging controleren.
- Goede functioneren van de terugtrekhelftboom controleren.
- Alle schroefverbindingen controleren.
- Alle scharnieren en lagerbouts reinigen en met lichte machineolie inspuiten.
- Alle veren als bescherming tegen corrosie met lichte machineolie inspuiten.



ES

Indicaciones de seguridad

- Por favor, lea atentamente el manual de instrucciones. Solo después de haber leido el manual podrá ser empleado el puente de transbordo.
- La anchura mínima de un puente de transbordo es de 1,25 m (conforme a la EN1398)
- El puente de transbordo deberá poder seguir de forma autónoma los movimientos hacia arriba y hacia abajo del vehículo durante la carga.
- El vehículo debe estar asegurado para evitar que pueda rodar accidentalmente (con freno de mano, cinta para las ruedas ...)
- Después de la carga, el puente de transbordo debe volver a ponerse inmediatamente en la posición de reposo vertical.
- La empresa explotadora debe garantizar que el vehículo no puede rodar accidentalmente antes de que el puente de transbordo esté en vertical (con un dispositivo de semáforo, inmovilizadores mecánicos, etc.).
- Los dispositivos de seguridad no deben desmontarse o ponerse fuera de servicio.
- Sin la autorización del fabricante no pueden realizarse modificaciones en el puente de transbordo.

Comprobación

Por regla general: un puente de transbordo dañado ya no puede ser utilizado más.

Antes de la primera puesta en marcha: (por un técnico especialista)

Un técnico especialista debe revisar el correcto estado de los puentes de transbordo antes de la primera puesta en marcha. La comprobación comprende:

- Examen visual para ver si hay daños externos.
- Revisión del funcionamiento
- Comprobación de la integridad y efectividad de todos los dispositivos de seguridad
- Comprobar que el perfil guía (camíl de rodadura) no presenta grietas, daños o desgaste.

Antes de cada uso: (por el personal de servicio)

- Examen visual para comprobar que no hay desgaste detectable externamente ni daños.
- Comprobación de la integridad y efectividad de todos los dispositivos de seguridad.
- Comprobar que el perfil guía (camíl de rodadura) no presenta grietas, daños o desgaste.

Comprobación anual: (por un técnico especialista)

- Examen visual para detectar que no haya desgaste, grietas o daños externos (cordonnes de soldadura, superficie de rodadura).
- Revisión del funcionamiento
- Comprobación de la integridad y efectividad de los dispositivos de seguridad.
- Comprobar el correcto asiento de todas las uniones rosadas.
- Probar la inclinación de la pasarela de carga. Si la plataforma pende con una inclinación superior a 8° hacia abajo -> tensar los resortes.

Después de cada reparación

Los puentes de transbordo deben seguir revisándose incluso tras trabajos de reparación esenciales, p. ej. después de soldar componentes portantes. La empresa explotadora debe conservar un comprobante escrito de los resultados de las comprobaciones con fecha, nombre, dirección y firma del técnico especialista.

ATENCIÓN: Los trabajos de soldadura únicamente deberán ser llevados a cabo por personal técnico especializado en tareas de soldadura y con un certificado de soldador válido.

Mantenimiento mensual

- Limpiar el perfil de las guías
- Realizar una revisión visual de la cenefa de acero en el borde delantero de la rampa para ver si se desprende cemento.
- Si se desprende cemento, o si la cenefa de acero se mueve cuando está sometida a carga, la rampa deberá ser revisada por un técnico especialista (p. ej. un técnico en estética de construcciones). En este caso, el puente de transbordo no podrá ser utilizado hasta la completa eliminación de los daños.
- Limpiar todas las bisagras y pernos de cojinete y rociar con un aceite para máquinas ligero.

Mantenimiento anual

- Limpiar la superficie de rodadura con un limpiador de alta presión cuando esté muy sucia (no emplear agentes de limpieza).
- Comprobar que no haya grietas ni desgaste los puentes de transbordo.
- Comprobar que no haya grietas ni desgaste en el perfil de guías.
- Realizar una revisión visual de la cenefa de acero en el borde delantero de la rampa para ver si se desprende cemento.
- Si se desprende cemento, o si la cenefa de acero se mueve cuando está sometida a carga, la rampa deberá ser revisada por un técnico especialista (p. ej. un técnico en estética de construcciones). En este caso, el puente de transbordo no podrá ser utilizado hasta la completa eliminación de los daños.
- Comprobar la efectividad del seguro contra caídas.
- Controlar el funcionamiento de la palanca de retroceso.
- Limpiar todas las bisagras y pernos de cojinete y rociar con un aceite para máquinas ligero.
- Rociar todos los resortes con un aceite para máquinas ligero como protección anticorrosión.

IT

Avvertenze di sicurezza

- Leggere attentamente il manuale d'uso. Il ponte di trasbordo deve essere impiegato soltanto dopo aver letto il manuale.
- La larghezza minima di un ponte di trasbordo è 1,25 m (secondo EN1398)
- Durante il carico o lo scarico, il ponte di trasbordo deve poter seguire indipendentemente i movimenti in giù e in su del veicolo.
- Il veicolo deve essere assicurato contro lo spostamento involontario (tramite freno a mano, cuneo fermaroda, ...)
- Al termine del carico o lo scarico, il ponte di trasbordo deve essere riportato nella posizione di riposo verticale.
- L'utente deve garantire che il veicolo non si metta in moto prima che il ponte di trasbordo sia in posizione verticale (tramite un semaforo, immobilizzatori mecc. ecc.).
- I dispositivi di sicurezza non devono essere smontati o messi fuori servizio.
- Senza l'autorizzazione del produttore non devono essere effettuate modifiche al ponte di trasbordo.

Verifica

In generale vale: Un ponte di carico danneggiato non può essere riutilizzato.

Prima della prima messa in funzione: (da parte di un esperto)

La sicurezza dei punti di carico deve essere verificata da un esperto prima della prima messa in funzione. La verifica comprende:

- Controllo visivo della presenza di danneggiamenti esterni
- Controllo della funzionalità
- Completezza e funzionamento di tutti i dispositivi di sicurezza
- Controllare, che il profilo di guida (guida di scorrimento) sia privo di incrinature, danni ed usura.

Prima di ogni impiego: (da parte dell'operatore)

- Controllo visivo della presenza di usura o danneggiamenti esterni
- Completezza e funzionamento di tutti i dispositivi di sicurezza
- Controllare, che il profilo di guida (guida di scorrimento) sia privo di incrinature, danni ed usura.

Controllo annuale: (da parte di un esperto)

- Controllo visivo della presenza di usura, crepe o danneggiamenti esterni (saldature, battistrada).
- Controllo della funzionalità
- Completezza e funzionamento di tutti i dispositivi di sicurezza.
- Controllare la stabilità delle sedi delle viti.
- Provare l'inclinazione del ponte di trasbordo. Se la piattaforma è inclinata più di 8° verso il basso -> aprire le molle.

Dopo ogni riparazione

I punti di carico devono essere controllati anche dopo i lavori di riparazione essenziali, per esempio dopo la saldatura degli elementi portanti. L'utente deve conservare una prova scritta con i risultati del controllo con data, nome, indirizzo e firma dell'esperto.

ATTENZIONE: Far eseguire i lavori di saldatura solo a saldatori qualificati con certificato di saldatore valido.

Manutenzione mensile

- Pulire il profilo di guida.
- Controllo visivo di un eventuale distacco del calcestruzzo dalla cornice in acciaio sul bordo anteriore della rampa.
- In caso di distacco del calcestruzzo o di movimenti della cornice in acciaio sotto carico la rampa deve essere controllata da un esperto (es. specialista in statica edile). In questo caso il ponte di carico non può essere usato fino alla completa riparazione.
- Pulire tutte le cerniere e tutti i perni dei cuscinetti e applicare uno strato sottile di un olio spray per macchine.

Manutenzione annuale

- In caso di sporco elevato, pulire il battistrada con un pulitore ad alta pressione (non utilizzare detergenti).
- Controllare la presenza di crepe e usura sui punti.
- Controllare la presenza di crepe e usura sul profilo di guida.
- Controllo visivo di un eventuale distacco del calcestruzzo dalla cornice in acciaio sul bordo anteriore della rampa.
- In caso di distacco del calcestruzzo o di movimenti della cornice in acciaio sotto carico la rampa deve essere controllata da un esperto (es. specialista in statica edile). In questo caso il ponte di carico non può essere usato fino alla completa riparazione.
- Controllare il buon funzionamento del dispositivo anticaduta.
- Controllare la funzionalità della leva di ritorno.
- Controllare tutti i raccordi a vite.
- Pulire tutte le cerniere e tutti i perni dei cuscinetti e applicare uno strato sottile di un olio spray per macchine.
- Applicare uno strato sottile di un olio spray per macchine su tutte le molle per proteggerle da corrosione.

PT

Instruções de segurança

- Ler o manual de instruções com atenção. Só depois de lido o manual de instruções é que a ponte de carregamento pode ser utilizada.
- A largura mínima de um ponte de trasbordo é 1,25 m (segundo EN1398)
- Durante o carico ou lo scarico, o ponte de trasbordo deve poter seguir independentemente os movimentos ascendentes e descendentes do veículo durante o processo de carregamento.
- O veículo tem de estar protegido contra rolamento (com travão de mão, cunha nas rodas, ...)
- Depois do processo de carregamento, a ponte de carregamento tem de ser imediatamente colocada na posição de repouso vertical.
- O operador tem de garantir que o veículo não é deslocado antes de a ponte de carregamento estar na vertical (com um semáforo, immobilizadores mecânicos, etc.).
- Os dispositivos de segurança não devem ser removidos ou desativados.
- As alterações na ponte de carregamento só podem ser realizadas após autorização do fabricante.

Verificação

Em geral vale: Uma rampa de carga danificada não pode ser mais utilizada.

Antes da primeira colocação em funcionamento: (por um perito)

As rampas de carga têm de ser verificadas por um perito quanto ao seu estado de segurança antes da primeira colocação em funcionamento. A verificação abrange:

- Inspeção visual quanto a danos exteriores.
- Verificação da função
- Integridade e eficácia de todos os equipamentos de segurança
- Verificar se existem fendas, danos ou desgaste no perfil de guia (calha de rolemento).

Antes de cada aplicação: (por um operador)

- Inspeção visual de todo o desgaste ou danos exteriormente visíveis
- Integridade e eficácia de todos os equipamentos de segurança
- Verificar se existem fendas, danos ou desgaste no perfil de guia (calha de rolemento).

Verificação anual: (por um perito)

- Inspeção visual de todo o desgaste, rasgos ou danos exteriormente visíveis (cordões de soldadura, superfície de condução).
- Verificação da função
- Integridade e eficácia dos equipamentos de segurança
- Verificação de todas as uniões rosadas quanto a colocação correcta.
- Testar a inclinação da ponte de carregamento. Se a plataforma estiver inclinada para baixo em mais de 8° -> apertar molas.

Após cada reparação

As rampas de carga têm também de ser controladas após trabalhos de reparação importantes, p. ex. após a soldadura em elementos estruturais de suporte. Tem de ser guardado pelo operador um comprovativo por escrito com os resultados da inspecção, data, nome, endereço e a assinatura do perito.

ATENÇÃO: Os trabalhos de soldadura devem ser efectuados somente por pessoal técnico qualificado e com um certificado de soldadura válido.

Manutenção mensal

- Limpeza do perfil de guia.
- Inspeção visual da cobertura de aço na aresta frontal da rampa quanto à falta de betão.
- A rampa tem de ser verificada por um perito (p. ex. analista de estruturas) no caso de falta de pedaços de betão, como também quanto ao deslocamento da cobertura de aço sob carga. Neste caso, a rampa de carga não pode ser utilizada até que as irregularidades tenham sido completamente reparadas.
- Limpar todas as chameiras e pinos de rolemento e pulverizar com óleo de máquinas.

Manutenção anual

- Limpar a superfície de condução com um aparelho de limpeza a alta pressão em caso de sujidade forte (não utilizar produtos de limpeza).
- Verificar o rastreamento de carga quanto a rasgos e desgaste.
- Verificar o perfil de guia quanto a rasgos e desgaste.
- Inspeção visual da cobertura de aço na aresta frontal da rampa quanto à falta de betão.
- A rampa tem de ser verificada por um perito (p. ex. analista de estruturas) no caso de falta de pedaços de betão, como também quanto ao deslocamento da cobertura de aço sob carga. Neste caso, a rampa de carga não pode ser utilizada até que as irregularidades tenham sido completamente reparadas.
- Verificar a eficácia da protecção contra queda.
- Controlar a capacidade de função da alavanca de recuo.
- Controlar a funcionalidade da leva de ritorno.
- Limpar todas as chameiras e pinos de rolemento e pulverizar com óleo de máquinas.
- Pulverizar todas as molas com óleo de máquinas para protegê-las da corrosão.

CZ

Bezpečnostní pokyny

- Prosime, abyste si pečlivě přečetli návod k obsluze. Tepřve pak smí být překladní most použit.
- Minimalní šířka překladního mostu je 1,25 m (dle EN1398)
- Překladnímu mostu musí být během nakládání umožněno samostatně sledovat pohyb vozidla nahoru a dolů.
- Vozidlo musí být zajištěno proti ujetí (pomoci ruční brzdy, klinu pod kolo, ...)
- Po ukončení nakládání musí být překladní most opět okamžitě umístěn do svíšl kladivo polohy.
- Provozovatel musí zabezpečit, aby vozidlo nejdole dříve, než bude překladní most ve svíšl poloze (pomoci semaforu, mechan. zábrany odjezd atd.).
- Nesmi se provádět demontaž bezpečnostních zařízení ani jejich uvádění mimo provoz.
- Bez svolení výrobce nesmí být na překladním mostu prováděny žádné změny.

Kontrola

Obečně platí: Poškozený překladkový můstek nesmí být nadále používán.

Před prvním uvedením do provozu: (provede odborník)

Překladkové můstky musí být před prvním uvedením do provozu zkонтrolovat odborníkem a konstatovat jejich bezpečný stav. Tato kontrola zahrnuje:

- Vizuální kontrolu zjednotlivých poškození
- Funkční zkoušku
- Uplnost a účinnost všech bezpečnostních zařízení
- Zkontrolujte případné trhliny, poškození nebo opotrebení u vodicího profilu (kolejnici).

Před každým použitím: (provede obsluhu)

- Vizuální kontrola jakéhokoli zjednotlivého opotrebení nebo poškození
- Uplnost a účinnost všech bezpečnostních zařízení
- Zkontrolujte případné trhliny, poškození nebo opotrebení u vodicího profilu (kolejnici).

Roční kontrola: (provede odborník)

- Vizuální kontrola zjednotlivého opotrebení, vodicího resp. poškození (sváry, pojezdová plocha)
- Funkční zkouška
- Uplnost a účinnost bezpečnostních zařízení
- Kontrola povrchu všech šroubových spojů
- Předeplatky zkoušky naklonění překladního můstku. Pokud visí plošina více jak 8° níže -> dotáhněte pružiny.

Po každé opravě

Nakloněcí můstky je třeba kontrolovat i po významných opravách, např. po svařivých konstrukčních součástech. Provozovatel si musí uchovat písomný doklad s výsledky této kontroly obsahující datum, jméno, adresu a podpis příslušného odborníka.

ZPOVÁŘI: Svařování smí provádět pouze kvalifikovaný svářec s platným svářecským průkazem.

Měsíční údržba

- Vycistěte vodicí profil.
- Vizuální kontrola ocelové obrubry na přední hraně rampy, zda není oddělena od betonu (nepoužívejte žádné čisticí prostředky).
- V případě oddělení betonu a pohyb ocelové obrubry při záleži musí rampu zkонтrolovat odborník (např. stavební statik). V takovém případě nesmí být překladkový můstek nadále používán, dokud nebude závada zcela odstraňena.
- Všechny kloubové závěsy a ložiskové čepy vycistěte a lehce postříkejte strojním olejem.

Roční údržba

- V případě silného znečištění vycistěte pojezdovou plochu vysokotlakým čističem (nepoužívejte žádné čisticí prostředky).
- Zkontrolujte trhliny a opotrebení nakládání můstek.
- Zkontrolujte funkčnost zpětné páky.
- Zkontrolujte všechny šroubové spoje.
- Všechny kloubové závěsy a ložiskové čepy vycistěte a lehce postříkejte strojním olejem kvůli ochraně před oxidací.
- Všechny pružiny lehce postříkejte strojním olejem kvůli ochraně před oxidací.



HU

Biztonsági figyelmeztetések

- Kérjük, gondosan olvassa el a használati útmutatót. Csak ezután szabad az átkadó hidat használni.
- Egy átkadó hid minimális szélessége 1,25 m (EN1398 szerint)
- Az átkadó hidnak a rakodás során növelni kell követője a jármű fel- és lefelé mozgását.
- A járművet biztosítani kell eligurulás ellen (kerékkel, kerékkel..)
- A rakodás után az átkadó hidat azonnal útra a függőleges nyugvó pozícióba kell hozni.
- Az üzemeltetőnek biztosítania kell, hogy a jármű a menetben előbb, mielőtt az átkadó hid függőleges helyzetére kerülne (lápmrendszerrel, mechanikus indulás gátlóval stb.).
- A gyártó berendezését nem szabad leszerelni vagy üzemben kívül helyezni.
- A gyártó hozzájárulása nélkül nem szabad az átkadó hidon változtatásokat végezni.

Ellenőrzés

Általános szabály: Sérült rámpakiegnyelőt nem szabad tovább használni.

Az első üzembe helyezés előtt: (szakértő közreműködésével)

Az első üzembe helyezés előtt a rámpakiegnyelők biztonságos állapotát egy szakértőnek kell ellenőrizni. Az ellenőrzés a következőre terjed ki:

- Szemrevételezés az esetleges kálság felismerhető kopások vagy sérülések miatt.
- Működésvizsgálat
- Az összes biztonsági berendezés teljesessége és működőképessége
- Vezetőprofil (futószekrény) repedésekre, hibákra és kopásra ellenőrizni.

Minden használat előtt: (a kezelőszemélyzet feladata)

- Szemrevételezés ellenőrzés a kálság felismerhető kopások vagy sérülések miatt
- Az összes biztonsági berendezés teljesessége és működőképessége,
- Vezetőprofil (futószekrény) repedésekre, hibákra és kopásra ellenőrizni.

Éves ellenőrzés: (szakértő közreműködésével)

- Szemrevételezés ellenőrzés a kálság felismerhető kopások, repedéseknei vagy sérülések miatt (hegesztési varratok, járfűrűletek).
- Működésvizsgálat
- Az összes biztonsági berendezés teljesessége és működőképessége.
- minden csavarolt ellenőrzni. Ha a plato több, mint 8°-ba lefelé lög - rugót megfeszíteni.

Minden javítás után

Lényeges részletek érintő javítási munkák után, pl. a teherviselő szerkezeti elemek hegesztése után, a rámpakiegnyelőket felül visszáll. Az üzemeltetőnek kell őrizni a felülvisszatolatot eredményileg tartalmazó írásos igazolást, amely tartalmazza a dátumot, a szakértő nevét, címét és aláírást.

FIGYELEM: A hegesztési munkákat csak érvényes hegsztori bizonnyal rendelkező minősített hegesztővel kell elvégezni.

Havi karbantartás

- Vezetőprofil tisztítása.
- Az acélszegely betonról töröttén leválásainak szemrevételezés ellenőrzése a rámára elülőtől.
- Betonleválás esetén, valamint akkor, ha az acélszegely terhelés alatt mozog, a rampát szakértővel (pl.épület statikussal) kell ellenőrizni. Ebben az esetben a rámpakiegnyelőt a teljes hibaellátásig nem szabad tovább használni.
- Öreg pántokat és csapzegeket tisztítani és enyhé gépjájal befújni.

Évenkénti karbantartás

- Erős szennyezettség esetén a járófelület megtisztítása magasnyomású mosóval (tisztítószerek használata nélkül).
- A rámpakiegnyelőket repedéseknek és kopásainak ellenőrzése.
- A vezetőprofil repedéseknek és kopásainak ellenőrzése.
- Az acélszegely betonról töröttén leválásainak szemrevételezés ellenőrzése a rámára elülőtől.
- Betonleválás esetén, valamint akkor, ha az acélszegely terhelés alatt mozog, a rampát szakértővel (pl.épület statikussal) kell ellenőrizni. Ebben az esetben a rámpakiegnyelőt a teljes hibaellátásig nem szabad tovább használni.
- A zuhanásigató működésének ellenőrzése.
- Az összes csavarhossz ellenőrzése.
- Az öreg pántokat és csapzegeket tisztítani és enyhé gépjájal befújni.
- Valamennyi rugót korrozióvédelem gyanánt enyhé gépjájal befújni.

RUS

Указания по технике безопасности

- Внимательно прочтите руководство по эксплуатации. Только тогда разрешается использовать перегруженный мост.
- Минимальная ширина перегруженного моста составляет 1,25 м (согласно стандартам EN1398).
- Перегруженный мост, в процессе погрузки, должен самостоятельно следовать за движениями транспортного средства вверх и вниз.
- Транспортное средство должно быть предохранено от скатывания (ручным тормозом, противоскользящим упором...).
- После процесса погрузки перегруженный мост необходимо немедленно снова установить в вертикальную позицию - в состояние покоя.
- Эксплуатационник должен позаботиться о том, чтобы транспортное средство не уехал раньше, чем перегруженный мост примет вертикальную позицию (с помощью светофорной системы, механ. имобилизатора и т. п.)
- Запрещается демонтировать или выбирать из эксплуатации предохранительные устройства.
- Запрещается предпринимать изменения перегруженных мостов без согласия производителя.

Проверка

Общее правило: Запрещается использовать повреждённый перегруженный мост.

Перед первым запуском в эксплуатацию: (проводится специалистом)

Перед первым запуском в эксплуатацию специалист должен проверить надёжное состояние перегруженных мостов. Проверка включает:

- визуальный контроль внешних повреждений
- функциональное испытание
- комплектность и работоспособность всех предохранительных устройств
- Проверить направляющий профиль (направляющий рельс) на наличие трещин, повреждений и износа.

Перед каждым применением: (проводится обслуживающим персоналом)

- визуальный контроль наличия износа или повреждений, которые можно распознать внешне (скважины, поверхность катания).
- комплектность и работоспособность всех предохранительных устройств.
- Проверить направляющий профиль (направляющий рельс) на наличие трещин, повреждений и износа.

Ежегодная проверка: (проводится специалистом)

- визуальный контроль наличия износа или же повреждений, которые можно распознать внешне (скважины, поверхность катания).
- функциональное испытание
- комплектность и работоспособность предохранительных устройств.
- Проверка всех разъёмных соединений на надёжность крепления.
- Протестировать наплон перегруженного моста. Если платформа висит больше, чем на 8° вниз - натянуть пружину.

После каждого ремонта

Перегруженные мосты следует проверять также после, трещин существенных ремонтных работ, например, после сварочных работ на несущих конструктивных деталях. Письменное свидетельство с результатами проверок с датой, именем, адресом и подписью компетентного лица должно храниться у эксплуатации.

ВНИМАНИЕ: Сервичные работы должны поручаться только квалифицированному персоналу с действительным свидетельством сварщика.

Ежемесячное техническое обслуживание

- Очистка направляющего профиля.
- Визуальная проверка металлической окантовки на передней кромке рампы на отставание от бетона.
- При отставании от бетона, а также при движении металлической окантовки под нагрузкой рампу должна проверять специалист (напр. инженер по статике сооружений). В этом случае запрещается использовать перегруженный мост до полного устранения неполадок.
- Очистить все щарниры и распылить на них легкое машинное масло.

Ежедневное техническое обслуживание

- При сильном загрязнении поверхности катания очистить её высоконапорным очистителем (не применять никаких очистительных средств).
- Проверка направляющего мосты на наличие трещин или износа.
- Проверка направляющего профиля на наличие трещин или износа.
- Визуальная проверка металлической окантовки на передней кромке рампы на отставание от бетона.
- При отставании от бетона, а также при движении металлической окантовки под нагрузкой рампу должна проверять специалист (напр. инженер по статике сооружений). В этом случае запрещается использовать перегруженный мост до полного устранения неполадок.
- Проверка функционирования устройств защиты от падения.
- Контроль работоспособности рельса обратного хода.
- Контроль всех болтовых соединений.
- Очистить все щарниры и распылить на них легкое машинное масло в качестве антикоррозионной защиты.
- На все пружины распылить легкое машинное масло в качестве антикоррозионной защиты.

15

PL

Zasady bezpieczeństwa

- Właściwie zapoznać się z instrukcją obsługi. Mostek ładunkowy można używać dopiero po zapoznaniu się z treścią instrukcji.
- Minimalna szerokość mostka ładunkowego wynosi 1,25 m (zgodnie z normą EN1398).
- Mostek ładunkowy podczas załadunku musi samodzielnie przemieszczać się w góre i w dół, podążając za ruchem pojazdu.
- Pojazd należy zabezpieczyć przed stoczeniem się (za pomocą hamulca ręcznego lub klina podkładanego pod koło).
- Po załadunku mostek ładunkowy należy natychmiast ustawić ponownie w pionowej pozycji spowłokowej.
- Operator musi uniewolnić odjazd pojazdu, zanim mostek ładunkowy zostanie ustawiony w pozycji pionowej (za pomocą sygnalizacji świetlnej, mechanicznej blokady jazdy itp.).
- Uzajęźdzanie zabezpieczających nie wolno demontaować ani wylązać.
- Dokonywanie zmian w konstrukcji mostka ładunkowego bez zgody producenta jest zabronione.

Kontrola stanu

Ogólna zasada: Nie wolno użytkować uszkodzonego mostka przedładunkowego.

Przed rozpoczęciem użytkowania: (przez specjalistę)

Przed rozpoczęciem użytkowania stan mostków przedładunkowych musi zostać sprawdzony przez specjalistę. Kontrola stanu obejmuje:

- Kontrola wzrokowa pod kątem zewnętrznych uszkodzeń.
- Kontrola poprawności działania
- Sprawdzenie kompletności i poprawności działania wszystkich układów bezpieczeństwa.
- Sprawdzać profil prowadzący (szynę jezdową) pod kątem zarysowań, uszkodzeń i zużycia.

Przed każdym użyciem: (przez personel obsługi)

- Kontrola wzrokowa pod kątem widocznego zużycia lub uszkodzeń (spawy, powierzchnia jezdna).
- Sprawdzenie kompletności i poprawności działania wszystkich układów bezpieczeństwa.
- Sprawdzać profil prowadzący (szynę jezdową) pod kątem zarysowań, uszkodzeń i zużycia.

Coroczna kontrola stanu: (przez specjalistę)

- Kontrola wzrokowa pod kątem widocznego zużycia lub uszkodzeń (spawy, powierzchnia jezdna).
- Kontrola poprawności działania
- Sprawdzenie kompletności i poprawności działania wszystkich złącz śrubowych.
- Kontrola poprawności dokręcenia wszystkich złącz śrubowych.
- Przelestować pochylenie mostka ładunkowego. Jeśli platforma jest nachylona w dół pod kątem większym niż 8° ->, należy naciągnąć sprężyny.

Po każdej naprawie

Stan mostków przedładunkowych należy również sprawdzić po przeprowadzonej naprawie, np. spawaniu elementów nośnych. Użytkownik ma obowiązek zachować poświadczony na piśmie wynik kontroli opatrzoną datą, nazwiskiem, adresem i podpisem specjalisty upoważnionego do przeprowadzenia kontroli.

UWAGA: Prace spawalnicze zlecać wyłącznie wykwalifikowanym spawaczom posiadającym ważne uprawnienia.

Comiesięczna konserwacja

- Wyčišťací profile prověřit.
- Kontrola wzrokowa, či statové obramování na prednej krawędzi rampy nielego odvádzania od betonu.
- W razie odwarcia od betonu lub jeżeli statové obramovanie porusza się pod obciążeniem rampy musi zostać sprawdzona przez specjalistę (np. inspektor w zakresie statyki budowli). W takim przypadku mostek przedładunkowego nie wolno użytkować do momentu całkowitego usunięcia wad.
- Wyčišťací vše šarňiny a spryskať na nich lehké minerálne oleje.

Coroczna konserwacja

- W razie silnego zabrudzenia powierzchni jezdnej do czyszczenia użyć myjki ciśnieniowej (nie stosować środków czyszczących).
- Sprawdzić stan mostków pod kątem klejnięcia i zużycia.
- Sprawdzić profil prowadzący pod kątem klejnięcia i zużycia.
- Kontrola wzrokowa, či statové obramování na prednej krawędzi rampy nielego odvádzania od betonu.
- W razie odwarcia od betonu lub jeżeli statové obramovanie porusza się pod obciążeniem rampy musi zostać sprawdzona przez specjalistę (np. inspektor w zakresie statyki budowli). W takim przypadku mostek przedładunkowego nie wolno użytkować do momentu całkowitego usunięcia wad.
- Kontrola poprawności działania zabezpieczenia przed opadnięciem.
- Kontrola poprawności działania dźwigni odciągającej.
- Kontrola dokręcania wszystkich złącz śrubowych.
- Wyčišťací vše šarňiny zawiązać w sworznie lożyska oraz spryskać lekkim olejem maszynowym.
- W celu ochrony przed korozją spryskać wszystkie sprężyny lekkim olejem maszynowym.

TR

Güvenlik talimatları

- Kullanım kilavuzunu lütfen itinaya okuyun. Ancak bundan sonra yükleme köprüsü kullanılabılır.
- Yükleme köprüsünün usagi genişliği 1,25 metredir (EN1398'e göre)
- Yükleme köprüsü yükleme işlemi sırasında kendiliğinden aracın yukarı ve aşağı hareketlerini takip edebilmelidir.
- Araç istenmeden hareket etmeye karşı korumalıdır (el freni, tekerlek takozu...)
- Yükleme işleminden sonra yükleme köprüsü tekrar dikey duruma alınmalıdır.
- İsteyen kişi yükleme köprüsü dikey durumda önce aracın hareket etmedidine emin olmalıdır (lamba sistemi, mekanik hareket killileri, vs.)
- Güvenlik terabitleri sökülmeli veya işletimi dinleme alınmamalıdır.
- Üreticinin onay olmadan yükleme köprüsünde değişiklikler yapılamaz.

Kontrol

Genel kurall: Hasarlı bir akarma köprüsü artık kullanılamaz.

İlk kullanıldan önce: (uzman tarafından)

Aktarma köprüleri ilk kullanılmaya başladmadan önce bir uzman tarafından güvenli olması bakımından kontrol edilmelidir. Kontrol işlemi aşağıdaki kapsar:

- Dış hasar bakımından görsel kontrol.
- Çalışma kontrolü
- Tüm güvenlik donanımlarının eksiksizliği ve işlevselliği.
- Kilavuz profili (hareket rayı) çatlağ, hasar ve aşınma bakımından kontrol edin.

Her kullanım öncesi: (kullanıcı personel tarafından)

- Distan görülen tüm aşınma ve hasarların gözle kontrolü (kaynak döküleri, hareket yüzeyi).
- Çalışma kontrolü
- Tüm güvenlik donanımlarının eksiksizliği ve işlevsellüğü.
- Tüm çatlağa bağlılarını sıklıkla kontrol edin. Platform 8° den fazla aşağıda asılı ise -> yeri gerin.

Yılın ilk kontrolü: (uzman tarafından)

- Distan görülen aşınma, çatlağ ya da hasarların gözle kontrolü (kaynak döküleri, hareket yüzeyi).
- Çalışma kontrolü
- Güvenlik donanımlarının eksiksizliği ve işlevsellüğü.
- Tüm çatlağa bağlılarını sıklıkla kontrol edin. Platform 8° den fazla aşağıda asılı ise -> yeri gerin.

Her tamir işleminden sonra

Yükleme köprüleri önemli tamirlerden sonra denetlenmelidir, örn. taşıyıcı yapı parçaları kaynak işlemi yaptıkları sonradan. Denetim sonuçlarını içeren yazılı bir rapor, tarih, isim, adres ve yetkililerin imzasıyla birlikte sunulması, işletmeci tarafından sağlanmalıdır.

DİKKAT: Kaynak işleri yalnızca geçerli kaynak ehliyetine sahip uzman bir kaynak persone-line yaptırılmalıdır.

Aylık bakım

- Kilavuz profili temizlenmesi.
- Rampa panelleri on karணardaki çelik yuvarın betondan çözülmüşenin gözle kontrolü.
- Beton cıvıltıları durumunda ve çelik yuvarın yük alındığı hareketlerinde rampa bir uzman (örn. inşaat statikisi) tarafından kontrol edilmelidir. Bu durumda akarma köprüsü kusur tamamen giderlenecektir.
- Dürüm emniyetini işlevsellliğini kontrol edin.
- Rampanın on karணardaki çelik yuvarın betondan çözülmüşenin gözle kontrol edin.
- Geri çekme kolunun işlevsellliğini kontrol edin.
- Tüm çatlağa bağlılığını kontrol edin.
- Tüm menteşeleri ve yataklarının temizleyin ve hafif makine yağı püskürtün.
- Koroziyona karşı koruma amacıyla tüm yataklar makine yağı uygulayın.



16



SK

Bezpečnostné upozornenia

- Starostlivo si, prosím, prečítejte návod na obsluhu. Až potom sa smie prekladaci most používať.
- Minimalná šírka prekladacieho mostu je 1,25 m (podľa EN1398).
- Prekladaci most musí byť schopný samocinne sledovať pohyb vozidla smerom hore a dole pri procese nakladania.
- Vozidlo musí byť zaistené proti odsutnosti (pomocou ručnej brzdy, podkladacieho klinu. . .)
- Po procese nakladania sa musí prekladaci most ihneď prestaviť späť do zvislej pokojovej polohy.
- Prevádzkovateľ musí zabezpečiť, aby vozidlo nedošlo preč k skriňi, ak bude prekladaci most pokojovej polohy (pomocou semaforu, mechanickim blokadam atď.).
- Bezpečnostné zariadenia sa nesmú demontovať ani uvádzat mimo prevádzku.
- Bez súhlasu výrobcu sa na prekladacom moste nesmú vykonávať zmeny.

Kontrola

Všeobecne platí: Poškodený prekladkový mostik nesmie byť nadále používaný.

Pred prvým uvedením do prevádzky: (vykoná odborník)

Prekladkové mostiky musí pred prvým uvedením do prevádzky skontrolovať odborník a konštatovať ich bezpečný stav. Táto kontrola zahŕňa:

- Vizuálnu kontrolu zjavnych poškodení
- Funkčnú skúšku
- Uplnosť a účinnosť všetkých bezpečnostných zariadení
- Vodiaci profil (koľajnicu) prekontrolujte na trhliny, poškodenie a opotrebovanie.

Pred každým použitím: (vykoná odborník)

- Vizuálnu akéhokoľvek zjavnejho opotrebovania alebo poškodenia
- Uplnosť a účinnosť všetkých bezpečnostných zariadení
- Vodiaci profil (koľajnicu) prekontrolujte na trhliny, poškodenie a opotrebovanie.

Ročná kontrola: (vykoná odborník)

- Vizuálnu kontrolu zjavnejho opotrebovania, trhliny resp. poškodenia (zvary, jazdná plocha)
- Funkčnú skúšku
- Uplnosť a účinnosť bezpečnostných zariadení
- Kontrola pevnosti všetkých skrutkových spojov
- Otestujte sklon prekladacieho mostu. Ak plôšina visí pod uhlovom väčším ako 8° smerom dolu -> napnite pružiny.

Po každej oprave

Nakladacie mostiky je potrebné skontrolovať i po významných opravách, napr. po zvareni nosných konštrukčných súčasťí. Prevádzkovateľ si musí uschovať písomný doklad s výsledkami týchto kontrol obsahujúcimi dátum, meno, adresu a podpis príslušného odborníka.

POZOR: Zváranie smie vykonávať iba kvalifikovaný zvárač s platným zváračským preukazom.**Mesačná údržba**

- Vyšloste vodiaci profil.
- Vizuálnu kontrolu oceľovej obruby na prednej hrane rampy, či nie je oddeľená od betónu.
- V prípade oddeľenia betónu a pohybov oceľovej obruby pri záťaži musí rampu skontrolovať odborník (napr. stavebný statik). V takom prípade nesmie byť prekladkový mostik nadále používaný, kým nebude chýba celkom odstránená.
- Očistite všetky závesy a ložiskové konzoly a falku ich postriekejte strojovými olejom.

Ročná údržba

- V prípade silného znečistenia vyčistite jazdnú plochu vysokotlakovým čističom (nepoužívajte žiadne sústace prostredky).
- Skontrolujte trhliny a opotrebovanie nakladacie mostiky.
- Skontrolujte trhliny a opotrebovanie vodiacieho profilu.
- Vizuálnu kontrolu oceľovej obruby na prednej hrane rampy, či nie je oddeľená od betónu.
- V prípade oddeľenia betónu a pohybov oceľovej obruby pri záťaži musí rampu skontrolovať odborník (napr. stavebný statik). V takom prípade nesmie byť prekladkový mostik nadále používaný, kým nebude chýba celkom odstránená.
- Skontrolujte účinnosť poistky proti pádu.
- Skontrolujte funkčnosť spätné párky.
- Skontrolujte všetky skrutkové spoje.
- Očistite všetky závesy a ložiskové konzoly a falku ich postriekejte strojovými olejom.
- Všetky pružiny falky postriekejte strojovými olejom na ochranu pred koróziou.

SL

Varnostna navodila

- Pazljivo preberite navodila za uporabo. Če se nato lahko uporabite nakladalno rampo.
- Najmanjša šírka nakladalne rampe znaša 1,25 m (skladno z EN1398)
- Nakladalna rampa se mora pri nakladanju samodejno prilagajati premikom vozila naprej in nazaj.
- Vozilo morate zavarovati pred nehotenim premikom (z ročno zavoro, zapoždro za kolo . . .)
- Po nakladanju morate nakladalno rampo takoj premakniti v pokončno točko mirovanja.
- Upravljalec mora zagotoviti, da vozilo odpeljete, ko je nakladalna rampa v pokončnem položaju (s semaforjem, mehanskimi blokadam itd.)
- Demontiranje ali izklop varnostnih naprav ni dovoljen.
- Spreminjanje nakladalne rampe brez dovoljenja proizvajalca ni dovoljeno.

Pregled

Na splošno velja: Poškodovanega nakladalnega mosta ne smete več uporabljati.

Pred prvím začetkom obratovanja: (s strani strokovnjaka)

Strokovník morajo pred prvím začetkom obratovanja preventivno varnost nakladalnega mosta. Kontrola zajema:

- Vizuálna kontrola glede zunanjih poškodb.
- Kontrola delovanja.
- Popolnost in delovanje vseh varnostnih naprav.
- Preverite morebitno razpoznanost, poškodbe in obrabo vodilnega profila (vodila).

Pred vsako uporabo: (s strani upravljalcev)

- Vizuálna kontrola glede vseh na zunaj opaznih obrab, razpoznanost oz. poškodb (zvary, vozne površine).
- Kontrola delovanja.
- Popolnost in delovanje vseh varnostnih naprav.
- Preverite morebitno razpoznanost, vseh vijačnih spojev.
- Preverite način nakladalne rampe. Če je način ploščadi navzdol večji od 8° -> napnite vzmet.

Po vsakem popravilu

Nakladalne mostove morate nadzorovati tudi po bistvenih popravilih, npr. po varjenju nosilnih podsklopov. Pisno dokazilo z rezultati nadzorovanja z datom, imenom, naslovom in podpisom strokove osebe mora upravljaček hraniti.

POZOR: Varjenje lahko opravljajo samo kvalificirani varilci z veljavnim certifikatom.

Mesečno vzdrževanje

- Odčistite vodilni profil.
- Vizuálna kontrola glede odstopanja jeklenega okvirja na prednjemu robu rampe od betona.
- Pri odstopanju betona ter pri premikanju jeklenega okvirja pod obremenitvijo mora rampa pregleđati strokovnjak (npr. gradbeni statik). V tem primeru nakladalnega mosta ne smete uporabljati, dokler napake niso v celoti odpravljene.
- Odčistite vse tečaje in somik v ležišču ter poškropicte s strojnim oljem.

Letno vzdrževanje

- Močno umazane vozne površine odčistite z visokotlačnim čističem (ne uporabljajte čistil).
- Preverite razpoznanost in obrabo nakladalne mostove.
- Preverite razpoznanost in obrabo vodilnih profilov.
- Opravite vizuálnu kontrolu glede odstopanja jeklenega okvirja na prednjemu robu rampe od betona.
- Pri odstopanju betona ter pri premikanju jeklenega okvirja pod obremenitvijo mora rampa pregleđati strokovnjak (npr. gradbeni statik). V tem primeru nakladalnega mosta ne smete uporabljati, dokler napake niso v celoti odpravljene.
- Preverite delovanje varovala proti padanju.
- Preverite tehnično uporabnost umikalne ročice.
- Preverite vse vijačne spoje.
- Odčistite vse tečaje in somik v ležišču ter poškropicte s strojnim oljem.
- Vse vzmet zaradi zaščite pred korozijsko poškropicte z motornim oljem.

SV

Säkerhetsanvisningar

- Vanligt läs användarmanualen nog. Först då får lastbryggan användas.
- Minsta bredden på en lastbrygga är 1,25 m (enligt EN1398)
- Lastbryggan måste kunna följa fordons rörelser uppå och nedåt av sig själv vid lastningen.
- Fordonet måste säkras mot borttrulling (med parkeringsbroms, hjulki..)
- Efter lastningen måste lastbryggan direkt ställas tillbaka i den lindräpta vilopositionen.
- Operatören måste säkerställa att fordonet inte kör väga föran lastbryggan står lindrätt (med hjälp av en trafiksäkringsläggning, mek. körsärrar osv.)
- Säkerhetsanordningarna får inte demonteras eller sättras ur funktion.
- Utan tillverkarens medgivande får inga förändringar utföras på lastbryggan.

Kontroll

Generellt gäller: En skadad lastbrygga får inte längre användas.

För första idrätttagningen: (utförs av en expert)

Före första idrätttagningen måste lastbryggor kontrolleras av en expert så att det kan säkerställas att deras tillstånd är säkert. Kontrollen omfattar:

- Öcular kontroll med avseende på utvändiga skador.
- Funktionstest
- Fullständighet och effektivitet hos samtliga säkerhetsanordningar
- Kontrollera styrprofilen (gejd) med avseende på sprickor, skador och försilting.

För varje användning: (utförs av manöverpersonalen)

- Öcular kontroll med avseende på allt synligt slitage eller alla synliga skador
- Fullständighet och effektivitet hos samtliga säkerhetsanordningar.
- Kontrollera styrprofilen (gejd) med avseende på sprickor, skador och försilting.

Ärlig kontroll: (utförs av en expert)

- Öcular kontroll med avseende på utvändigt synligt slitage, sprickor respektive synliga skador (svetskarvar, körtyta).
- Funktionstest
- Fullständighet och effektivitet hos säkerhetsanordningar.
- Samtliga skruvförband med kontroll av att de sitter fast.
- Kontrollera lastbryggans lutning. Om plattformen hänger mer än 8° nedåt -> spänna fjädern.

Efter varje reparation

Lastbryggor måste även övervakas efter väsentliga reparationsarbeten t. ex. efter svetsning av bärande komponenter. Skrifftlig intyg med resultaten från övervakningen med datum, namn, adress och expertens signatur måste sparas av operatören.

OBS! Svetsarbeten får endast utföras av kvalificerad svetspersonal med giltigt svetsintyg.

Månatlig kontroll: (utförs av en expert)

- Öcular kontroll med avseende på utvändigt synligt slitage, sprickor respektive synliga skador (svetskarvar, körtyta).
- När betongen har lossnat eller om stålramen rör sig under last måste ramen kontrolleras av en expert (t. ex. byggnatiker). I detta fall får lastbryggan inte längre användas innan bristen har åtgärdats fullt ut.
- Rengör alla gångjärn och lägerbollar och spraya in dem med lätt maskinolja.

Underhåll en gång per månad

- Rengör gejdprofilen.
- Öcular kontroll av om betongen på stålramen på rampens framkant har lossnat.
- När betongen har lossnat eller om stålramen rör sig under last måste ramen kontrolleras av en expert (t. ex. byggnatiker). I detta fall får lastbryggan inte längre användas innan bristen har åtgärdats fullt ut.
- Rengör alla gångjärn och lägerbollar och spraya in dem med lätt maskinolja.
- Rengör lastbryggans funktionsduglighet.
- Kontrollera lastbryggan med avseende på sprickor och slitage.
- Öcular kontroll av om betongen på rampens framkant har lossnat.
- När betongen har lossnat eller om stålramen rör sig under last måste ramen kontrolleras av en expert (t. ex. byggnatiker). I detta fall får lastbryggan inte längre användas innan bristen har åtgärdats fullt ut.
- Rengör alla gångjärn och lägerbollar och spraya in dem med lätt maskinolja.
- Rengör lastbryggans funktionsduglighet.
- Kontrollera lastbryggans funktionsduglighet.
- Kontrollera lastbryggans funktionsduglighet.
- Rengör alla gångjärn och lägerbollar och spraya in dem med lätt maskinolja.
- Spraya in samtliga fjädrar med lätt maskinolja för att skydda dem mot korrosion.

FL

Turvallisuusohjeet

- Lue käytöohje huolellisesti läpi. Kuormaussillan saa ottaa käyttöön vasta sen jälkeen.
- Kuormaussillan vähimmäisleveys on 1,25 m (standardi EN1398 mukaan).
- Lastauksen aikana kuormaussilla on pyrittää seuraamaan ajoneuvon liikkeitä automaattisesti.
- Ajoneuvo on varmistettava niin, ettei se pääse vierämään (käijäruula, pyöräkätila, . . .)
- Kuormaussilla on asetettava heli lastauksen jälkeen pystysuoran leposentoon.
- Käytäjän jälkeen tavaltaan, ettei ajoneuvon aja pojaa kuormaussillalla pystysuorassa (valo-opeeraatiot, mukaanlevät, ajoesteiliset ja muiden ajoneuvon liikkeiden ohella).
- Turvalitteita ei saa irrottaa tai poistaa käytöstä.
- Kuormaussillalla ei saa irrottaa ilman valmistajan antamia suostumusta.

Tarkastus

Yleisäntö: Vaurioitunutta kuormaussillalta ei saa käyttää.

Ennen käyttöönottoa: (asiantuntija tarkastaa)

Asiantuntijan on tarkastettava kuormaussillan turvallisuus ennen käyttöönottoa. Tarkastuksen sisältö:

- Ulkoisen vaurioiden silmämääritelmä tarkastus
- Toimimman testaus
- Kaikien turvalitteiden täydellisyys ja toimivuus
- Tarkista ohjausprofiili (liukukisko) halkeamien, vaurioiden ja kulumisen varalta.

Aina ennen käyttöä: (käytäjä tarkastaa)

- Ulkoisen vauriavallan kuluneisuus tai vauriot
- Kaikken turvalitteiden täydellisyys ja toimivuus
- Tarkista ohjausprofiili (liukukisko) halkeamien, vaurioiden ja kulumisen varalta.

Vuosittainen tarkastus: (asiantuntija tarkastaa)

- Ulkoisen vauriavallan kuluneisuuden, repeämät tai vaurioiden (hiisisaumat, ajoointia) silmämääritelmäinen tarkastus
- Toimimman testaus
- Kaikien turvalitteiden täydellisyys ja toimivuus
- Kaikkien ruuvilistojen tukku
- Testaa kuormaussillan kaltevuus. Jos lava ripuu yli 8° alas paina -> kirstä joutaa.

Jokaisen korjaukseen jälkeen

Kuormaussillalla on tarkastettava jokaisen suuren korjauksen jälkeen, esim. kun kantavia osia on hitata. Omistajan on säälyttävä kirjallinen todistus tarkastuksen tuloksista, jossa on päiväys sekä asiantuntijan nimi, ositote ja allekirjoitus.

HUOMIO: Vain hitsaajat, joilla on voimassa oleva todistus, saavat hitsata kuormaussillan osia.

Kuukausihuolto

- Tarkasta johdeprofili,
- Tarkasta silmämäärisesti, onko rampin teräskiinnyksen etureuna irtoilull betonista.
- Jos irtoamista havaitaan tai teräskiinnytsi liikkuu kuormitettaessa, asiantuntijan (esim. lujuislaskijan) on tarkastettava rampi. Tällöin kuormaussillalla ei saa käyttää, kunnes puite on korjattu täydellisesti.
- Puhdista kaikki saranat ja laakerin puitit ja levitä niille kevyttä koneoliy়া.
- Tarkasta silmämäärisesti, onko rampin teräskiinnyksen etureuna irtoilull betonista.
- Jos irtoamista havaitaan tai teräskiinnytsi liikkuu kuormitettaessa, asiantuntijan (esim. lujuislaskijan) on tarkastettava rampi. Tällöin kuormaussillalla ei saa käyttää, kunnes puite on korjattu täydellisesti.
- Tarkasta silmämäärisesti, onko rampin teräskiinnyksen etureuna irtoilull betonista.
- Tarkasta silmämäärisesti, onko rampin teräskiinnyksen etureuna irtoilull betonista.
- Puhdista putomaisuusauksien toiminta.
- Tarkasta kaikki ruuvilisto.
- Puhdista kaikki saranat ja laakerin puitit ja levitä niille kevyttä koneoliy়া.
- Suljikuta kaikki jousin korroosiota suojeavaa kevyttä koneoliy়া.



NO

DK

Sikkerhetsanvisninger

- Les bruksanvisningen nøyde igjennom. Først deretter kan du ta i bruk lasterampen.
- Minimum breddde for lasterampen er 1,25 m (i henhold til EN1398)
- Lasterampen må selvfølgelig kunne følge kjøretøyets bevegelser oppover og nedover under lasteprosessen.
- Kjøretøyet må være sikret mot å rulle vekk (med håndbremse, kiler under hjulene ...)
- Etter avsluttet lasteprosess må lasterampen med én gang settes i den vertikale utgangsstillingen igjen.
- Brukeren må forsikre seg om at kjøretøyet ikke kjører vekk for lasterampen igjen står vertikalt (med et lysignalinnlegg, hjørnesperre osv.)
- Sikkerhetsinnretningene må ikke demonteres eller settes ut av drift.
- Det må ikke utføres noen endringer på lasterampen uten godkjenning fra produsenten.

Kontroll

Generelt gjelder: En skadet lasterampe må ikke brukes mer.

Før den tas i bruk første gang: (ved en sakkyndig)

Lasterampen må kontrolleres av en sakkyndig for at den er i sikker stand før den tas i bruk første gang. Kontrollen omfatter:

- Visuell kontroll for synlig ytre siltasje eller skader.
- Funkjonsprøve
- At alle sikkerhetsinnretningene er til stede og virker som de skal.
- Kontroller fôringssprofilen (styreskinnen) for sprekkar, skader og siltasje.

Før hver bruk: (ved personalet som betjener den)

- Visuell kontroll for synlig ytre siltasje eller skader.
- At alle sikkerhetsinnretningene er til stede og virker som de skal.
- Kontroller fôringssprofilen (styreskinnen) for sprekkar, skader og siltasje.

Årlig kontroll: (ved en sakkyndig)

- Visuell kontroll for synlig ytre siltasje, sprekkar eller skader (sveisessommer, kjørebane).
- Funkjonsprøve
- At alle sikkerhetsinnretningene er til stede og virker som de skal.
- Kontroll av alle skruverbinderlser sittet godt.
- Test hellingen på lasterampen.. Hvis plattformen henger ned mer enn 8° -> må fjernen strammes.

Efter hver reparasjon

Lasteramper må overvåkes etter alle vesentlige reparasjonsarbeider, f.eks. etter sveising på bærende komponenter. Et skriftlig bevis med resultatene etter kontrollene med dato, adresse og underskrift fra den sakkyndige personen skal oppbevares hos den som driver rampen.

FORSIKTIG: Sveisearbeider må kun utføres av kvalifisert sveiseteknisk personale med gyldig sveisersertifikat.

Månedlig vedlikehold

- Gjør rent fôringssprofilen.
- Visuell kontroll om stålinnrammingen til forkanten på rampen er løsnet fra betongen.
- Hvis den er løsnet fra betongen eller hvis stålrammen beveger seg ved belastning, må rampen kontrolleres av en sakkyndig (f.eks. bygningsingenier). I så fall må lasterampen ikke benyttes mer før manglene er fullstendig utbedret.
- Alle hengsler og opplagringsbolter rengjøres og settes inn med en lett maskinolje.

Årlig vedlikehold

- Gjør ren kjørebanen med en hoytrykkspsyler hvis den er strekt tilsmussert (ikke bruk noe rengjøringsmiddel).
- Kontroller lasteramper for siltasje og sprekkar.
- Kontroller fôringssprofil for siltasje og sprekkar.
- Visuell kontroll om stålinnrammingen til forkanten på rampen er løsnet fra betongen.
- Hvis den er løsnet fra betongen eller hvis stålrammen beveger seg ved belastning, må rampen kontrolleres av en sakkyndig (f.eks. bygningsingenier). I så fall må lasterampen ikke benyttes mer før manglene er fullstendig utbedret.
- Kontroller at fallsisikringen virker.
- Kontroller at tilbaketrekingsspaken virker.
- Alle hengsler og opplagringsbolter rengjøres og settes inn med en lett maskinolje.
- Alle fjerar påspraytes en lett maskinolje, for beskyttelse mot korrosjon.

Sikkerhetsanvisninger

- Lås venligst driftsveiledningen grundigt. Først herefter må lastebroen benyttes.
- Mindstebredd for lastebro udgør 1,25 m (i henhold til EN1398)
- Lastebro skal kunne følge frem- og tilbagebevegelser på køretøjet selvstændigt under lastning.
- Køretøjet skal være fuldstændig sikret mod rulning (med håndbremse, hjulklærer ...)
- Efter lastning skal lastebroen straks anbringes i den lodrette hvileposition.
- Brugeren skal sikre at køretøjet ikke kører væk for lastebroen er i lodret position (med lyskurv, mek, afspræng m.m.).
- Sikkerhedsanordninger må ikke demonteres eller sættes ud af drift.
- Unden producentens godkendelse må der ikke foretages ændringer på lastebroen.

Kontroll

Generelt gjelder: En skadet lasterampe må ikke brukes mer.

Inden første ibrugtagning: (af fagfolk)

Inden første ibrugtagning skal lasteplattformen kontrolleres af en fagmand for sikker tilstand. Kontrollen omfatter:

- Visuel kontrol af udvendige skader.
- Funktionskontrol
- Fuldstændighed og funktion af alle sikkerhedsanordninger
- Fôringssprofil (skinne) kontrolleres for revner, skader og siltage.

Inden hver brug: (af betjeningspersonalet)

- Visuel kontrol af al udvendig synlig siltage eller skader
- Fuldstændighed og funktion af alle sikkerhedsanordninger
- Fôringssprofil (skinne) kontrolleres for revner, skader og siltage.

Årlig kontrol: (af fagfolk)

- Visuel kontrol af udvendig synlig siltage, revner eller skader (svejsninger, kørerflade).
- Funktionskontrol
- Fuldstændighed og funktion af sikkerhedsanordninger
- Samtlige skruverbinderlser kontrolleres for fastspænding.
- Hældning på lastebroen testes. Hænger lastebroen mere end 8° nedad -> Fjeder spændes.

Efter hver reparation

Lasteplattform skal også kontrolleres efter betydelige reparationsarbejder f.eks. efter sveising på bærende konstruktion. En skriftlig dokumentation med resultatet af kontrollen, med dato, navn, adresse og underskrift af autoriseret person skal opbevares af brugerne.

BEMÆRK: Sveisearbejder må kun udføres af autoriseret svejsepersonale med gyldig certifikat.

Månedlig kontrol

- Fôringssprofil rengøres.
- Visuel kontrol af stålinnramming på rampens forkant for løsning fra beton.
- Ved belastning samt bevegelser af stålinnramming under belastning skal platformen kontrolleret af autoriseret person (f.eks. byggetekniker). I dette tilfælde må lasteplattformen, indtil fuldstændig afhjælpning af mangler, ikke længere benyttes.
- Alle opfang og lejebolte rengøres og påsprojtes let maskinolie.

Årlig vedlikeholdelse

- Kørerflade rengøres med højtryksrens med stærk tilsmudsning (benyt ikke rengøringsmidler).
- Lasteplattform kontrolleres for revner og siltage.
- Fôringssprofil kontrolleres for revner og siltage.
- Visuel kontrol af stålinnramming på rampens forkant for løsning fra beton.
- Ved belastning samt bevegelser af stålinnramming under belastning skal platformen kontrolleret af autoriseret person (f.eks. byggetekniker). I dette tilfælde må lasteplattformen, indtil fuldstændig afhjælpning af mangler, ikke længere benyttes.
- Funktion af fôldiskins kontrolleres.
- Funktion af tilbagetræksgreb kontrolleres.
- Samtlige skruverbinderlser
- Alle opfang og lejebolte rengøres og påsprojtes let maskinolie.
- Alle fjedre påsprojtes let maskinolie som rustsikring.

DK

Υποδείξεις ασφαλείας

- Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης. Μόνο μετά επιπρέπεται η χρήση του προϊόντος.
- Το έλαγχο πλάτος μας γέφυρας μεταφόρτωσης ανέρχεται σε 1,25 μ. (σύμφωνα με το EN1398)
- Το προϊόν πρέπει κατά τη διαδικασία φόρτωσης να μπορεί να ακολουθεί αυτόματα τις ανοδικές και καθοδικές κινήσεις του ογκώματος.
- Το άνγκυλο πρέπει να ασφαλιστεί εναντίον λάθους (με κειρόφρενο, σφρινγεΐδη τάκο τροχού...)
- Μετά τη διαδικασία φόρτωσης πρέπει το προϊόν να μεταφερθεί πάλι αμέσως στον προβλεπόμενο χώρο στάθμευσης.
- Ο διαγειριστής πρέπει να εξασφαλίσει ότι το άνγκυλο δεν θέλει να προκατασταθεί στην προσανατολισμένη πλευρά του ογκώματος λόγω...
- Οι διαπόδεις ασφαλείας δεν επιπρέπεται να αποσυναρμολογούνται ή να θίγονται εκτός λειτουργίας.
- Χωρίς έγκριση του κατασκευαστή δεν επιπρέπεται να αποσυναρμολογούνται ή να θέλεινται επιλεκτικά λόγω...
- Ανακοινώνετε στους ανωτέρους σας ενδεχόμενες τροποποιήσεις και φθορές στο προϊόν.

Έλεγχος

Γενικά ισχύει: Εάν φθαρμένο προϊόν δεν επιπρέπεται να χρησιμοποιείται άλλο.

Πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία: (μέσω ενός εξειδικευμένου ατόμου)

Οι γέφυρες μεταφόρτωσης πρέπει πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία να ελέγχονται από ένα εξειδικευμένο ατόμο για την ασφάλη τους καταστάση. Ο έλεγχος περιλαμβάνει:

- Οπτικός έλεγχος για εμπειρικές φθορές.
- Έλεγχος λειτουργίας.
- Πληρότητα και αποτελεσματικότητα όλων των διατάξεων ασφαλείας.
- Ελέγχετε το προφίλ οδήγησης (προχώρα ολισθήσης) για ρυμιές, ζημιές και φθορές.

Πριν από κάθε χρήση: (μέσω του προσωπικού χειρισμού)

- Οπτικός έλεγχος για εμπειρικά αναγνωρισμένη φθορά ή ζημιά
- Πληρότητα και αποτελεσματικότητα όλων των διατάξεων ασφαλείας.
- Ελέγχετε το προφίλ οδήγησης (προχώρα ολισθήσης) για ρυμιές, ζημιές και φθορές.

Επίσημος έλεγχος: (μέσω του προσωπικού χειρισμού)

- Οπτικός έλεγχος για εμπειρικά αναγνωρισμένη φθορά, ρυμιές ή ζημιές (ρυμές συγκόλλησης, επιφανεία κύλισης).
- Έλεγχος λειτουργίας.
- Πληρότητα και αποτελεσματικότητα όλων των διατάξεων ασφαλείας.
- Έλεγχος όλων των κογκίνων συνδέσεων για τη σταθερή τους θέση.
- Ελέγχετε την κλίση της γέφυρας φόρτωσης. Εάν η πλατφόρμα κρέμεται περισσότερες από 8° προς τα κάτω -> Τανύστε το ελατήριο.

Μετά από κάθε επισκευή

Τα πρώτα πρέπει να παρακαλούνται και μετά από σημαντικές εργασίες επισκευών, π.χ. μετά τη συκλόπηση σε φέρνατα κατασκευαστική τιμήματα. Πρέπει να προταθεί από τον διαγειριστή μια έγγραφη απόδειξη με τα αποτελέσματα των ελέγχων με ημερομηνία, ονομα, διεύθυνση και υπογραφή του πετυένου απόμερου.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Επιπρέπεται ο εργαζόμενος συγκόλλησης να διεξαγονται μόνο μέσω αντίστοιχου εξειδικευμένου προσωπικού το οποίο θα κατέχει ένα έγκυρο πιστοποιητικό για συγκόλληση.

Μηνιαία συντήρηση

- Καθαρισμός του προφίλ οδήγησης.
- Οπτικός έλεγχος της ποδιάς από χάλιβα στην έμπρασθεν ακμή της πάρμας για αποκόλληση συκρόδεματος.
- Σε περίπτωση αποκόλλησης συκρόδεματος καθώς και σε κινήσεις της ποδιάς από χάλιβα υπό φορίο πρέπει η πάρμα να ελέγχεται από ένα εξειδικευμένο ατόμο (π.χ. μηχανικός δομικών έργων). Σε αυτή την περίπτωση η γέφυρα μεταφόρτωσης δεν επιπρέπεται να χρησιμοποιείται έως την πλήρη αντιμετώπιση της έλλειψης.

- Ελέγχετε τη γέφυρα φόρτωσης για ρυμιές και φθορές.
- Ελέγχετε το προφίλ οδήγησης για ρυμιές και φθορές.
- Οπτικός έλεγχος της ποδιάς στην έμπρασθεν ακμή της πάρμας για αποκόλληση συκρόδεματος.

- Σε περίπτωση αποκόλλησης συκρόδεματος καθώς και σε κινήσεις της ποδιάς από χάλιβα υπό φορίο πρέπει η πάρμα να ελέγχεται από ένα εξειδικευμένο ατόμο (π.χ. μηχανικός δομικών έργων). Σε αυτή την περίπτωση η γέφυρα μεταφόρτωσης δεν επιπρέπεται να χρησιμοποιείται έως την πλήρη αντιμετώπιση της έλλειψης.

- Ελέγχετε την αποτελεσματικότητα της μηχανικής ασφαλείας πιώσης.

- Ελέγχετε τη δυνατότητα λειτουργίας του πολιού πάταρων.

- Ελέγχετε όλα τα περικάλυμα - πακάρι.

- Καθαρίστε όλους τους μετατόπεδους και τις κοπιλίες εδράνου και ψεκάζετε με λίγο λάδι για μηχανές.

- Ψεκάζετε όλα τα ελατήρια με λίγο λάδι μηχανών για τη προστασία από τη διάβρωση.

