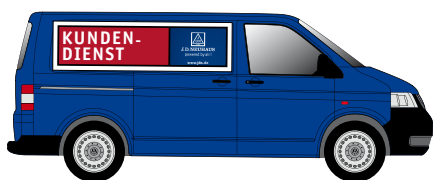




Pour vous garantir un fonctionnement fiable et économique des produits JDN, nous vous proposons une gamme complète de services.

Contrôles périodiques

Nos techniciens de maintenance procèdent sur site aux contrôles annuels réglementaires (BGV D6 et BGV D8) sur les palans et ponts roulants JDN. Par le biais de contrôles visuels et fonctionnels, ils s'assurent que



vos solutions JDN peuvent être utilisées en toute sécurité. En outre, ils vérifient la durée d'utilisation restante théorique pour s'assurer que vous pouvez continuer à utiliser le palan en toute sécurité. Si tout est en ordre, ils apposent une vignette indiquant la date du prochain contrôle.

Inspection

Lors de l'inspection, nos techniciens de maintenance évaluent l'état actuel de vos produits JDN afin de détecter et de réparer les dommages éventuels en temps voulu. L'inspection englobe le test fonctionnel des éléments pneumatiques et mécaniques, ainsi que la mesure et l'inspection des pièces d'usure. Nos techniciens vous informeront des défauts, des risques et des mesures à prendre.

Réparation

Nous réalisons les travaux de réparation nécessaires sur place ou dans notre atelier, comme vous le préférez, mais toujours à moindre frais et le plus rapidement possible.

Remise en état générale / calculateur de la durée d'utilisation

Les palans pneumatiques de série sont classés par groupes et dimensionnés en fonction de leur coefficient de sécurité et de leur durée de vie (groupe de mécanismes selon ISO/FEM). Le classement doit être fait en fonction de la durée de fonctionnement quotidienne moyenne et des sollicitations auxquelles les appareils sont soumis. Ces facteurs permettent de déterminer l'utilisation théorique. Lorsque la durée d'utilisation théorique est atteinte, certaines mesures sont nécessaires pour permettre de continuer à utiliser les palans. En outre, nous vous proposons de faire réaliser une remise en état générale par nos contrôleurs. Votre palan peut ensuite être utilisé pour une durée supplémentaire. Vous trouverez le calculateur pour déterminer l'utilisation réelle des palans JDN ici. Vous trouverez également

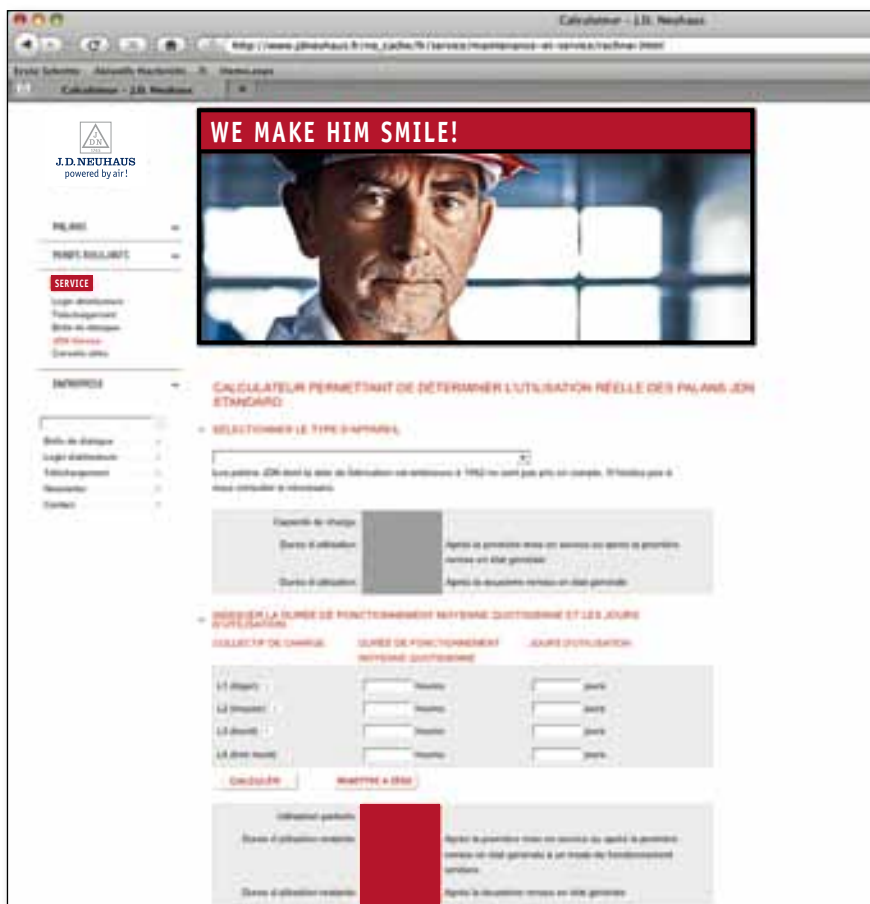
de plus amples informations dans votre notice d'utilisation JDN.

Montage des chariots et des ponts roulants

Nos employés parfaitement formés à cette tâche se chargent du montage des chariots et des ponts roulants.

Contrôles avant la mise en service

Avant la première mise en service et avant toute remise en service suite à une modification importante, il est obligatoire de faire vérifier les palans, y compris la structure portante, par un organisme agréé, conformément à la législation (BGV D6 et BGV D8). Pour les palans sur chariots ou les ponts roulants, l'intervention d'un expert est requise. Nous pouvons nous charger de ces vérifications pour vous.





Formation des employés

Pour former vos employés, nous organisons dans nos locaux des formations à l'utilisation, à la maintenance et à l'entretien des palans JDN. Il vous suffit de choisir le niveau de formation approprié : JDN-S1 (module de base) ou JDN-S2 (module de perfectionnement).

Contrat de maintenance

Pour vous éviter d'oublier les visites de contrôle annuelles réglementaires, nous vous proposons des contrats de maintenance. Ainsi, nous nous chargerons de vous rappeler à quel moment chaque contrôle doit être effectué. Vous convenez avec nous d'un rendez-vous afin que nos techniciens de maintenance procèdent aux contrôles rapidement et en toute fiabilité. Les opérations réalisées sont consignées dans le registre de contrôle. Vos avantages : une réduction des durées d'immobilisation et une documentation exhaustive.

Carnet de maintenance

En tant qu'utilisateur de palans, vous êtes dans l'obligation de procéder à tous les contrôles réglementaires et de les documenter. Ceux-ci incluent par exemple le contrôle préalable à la mise en service, les contrôles réguliers ou les contrôles après des modifications importantes. Grâce au carnet de maintenance de JDN, nous vous offrons un instrument optimal pour documenter toutes les opérations réalisées.

Calculs de stabilité

À partir de vos spécifications, nous nous chargeons du calcul et de la configuration du support de la voie de roulement conformément à la norme DIN 4132, de la configuration des raccords vissés entre le support de voie et la structure du bâtiment, ainsi que du calcul de la force exercée sur la structure du bâtiment pour le contrôle



de la stabilité du bâtiment par le maître d'ouvrage.

Mise à disposition de charges d'essais

Vous devez procéder à un contrôle fonctionnel et avez besoin pour ce faire de charges d'essais ? N'hésitez pas à nous consulter. Nous mettrons les poids requis à votre disposition en temps voulu. Vous ferez ainsi des économies et éviterez de monopoliser des ressources.

Conseil et assistance

Nous faisons tout notre possible pour répondre rapidement et précisément à vos questions spécifiques. Pour bénéficier des conseils et de l'aide de JDN, appelez notre équipe d'assistance.

Si vous préférez nous envoyer un courrier électronique, vous pouvez utiliser notre formulaire d'assistance en ligne disponible sur le site www.jdn.de