

Chargeuse sur pneus Liebherr L 586 XPower® à éclairage de travail adaptatif pour la société Dowideit Recycling GmbH

- Chargeuse sur pneus Liebherr L 586 XPower® en application recyclage de gravats
- Faible consommation de carburant décisive pour l'investissement
- L'éclairage de travail adaptatif assiste le conducteur en cas de mauvaise visibilité
- Déjà la deuxième chargeuse sur pneus XPower dans le parc de Dowideit Recycling GmbH

Bischofshofen (Autriche), 27 Juin 2019 – Une chargeuse sur pneus Liebherr L 586 XPower® fait son entrée dans le parc d'engins de la société Dowideit Recycling GmbH à Wustermark. Efficience énergétique, puissance, puissance, confort : les avantages de la chargeuse sur pneus XPower ont convaincu la société. L'éclairage de travail adaptatif — une commande intelligente de la chargeuse sur pneus XPower — optimise les conditions de sécurité sur le site de l'usine. L'expérience positive avec L 580 XPower® déjà en activité sur le parc d'engins a également fait pencher la balance pour l'acquisition.

Dowideit utilisera la nouvelle L 586 XPower® pour le recyclage de gravats, la préparation des sols et le compostage. Pesant près de 34 t, sa charge de basculement est considérable : 23 500 kg. En service une dizaine d'heures par jour, sa consommation moyenne pendant les opérations de chargement est de 14,8 litres de carburant par heure de fonctionnement.

La sécurité est une priorité absolue sur le site de recyclage de la société Dowideit. Des mauvaises conditions lumineuses sur le terrain mettent les conducteurs de chargeuse sur pneus face à d'importantes contraintes. Ce qui est particulièrement le cas en hiver, lorsque les heures de travail en équipes commencent ou se terminent à la tombée de la nuit. L'éclairage de travail adaptatif — une option Liebherr à commande intelligente — qui équipe la L 586 XPower® solutionne cette problématique.

Le système dispose d'un phare à LED additionnel dans le châssis avant qui optimise la visibilité lorsque l'équipement de travail est relevé. Résultat : l'éclairage de la zone de

travail est excellent. Le conducteur exposé à moins de contraintes comme l'éblouissement, les réflexions ou les ombres. De plus, quatre phares de travail (LED ou halogènes) à intensité variable sur le haut de la cabine et deux feux de route (LED ou halogènes) de série contribuent à relever le niveau de sécurité et à améliorer la visibilité.

« Avec l'éclairage de travail adaptatif, la visibilité du conducteur sur l'espace de travail est totale ; le contrôle des zones d'ombre ou difficiles à voir se perfectionne. Les conditions de sécurité sur le site de l'entreprise s'améliorent tandis que le travail quotidien du conducteur perd en pénibilité. » affirme avec enthousiasme Thomas Dowideit, directeur général.

L'entreprise basée à Wustermark dans le land de Brandebourg est un partenaire reconnu en matière de génie civil, démolition, recyclage et transports ; une branche s'est spécialisée dans la vente de matériaux de remblai. La clientèle exploite les matériaux traités pour la construction de chaussées ou l'aménagement des paysages. La nouvelle chargeuse sur pneus Liebherr L 586 XPower® est une pièce maîtresse du processus de traitement.

Légendes

liebherr-l586-xpower-at-dowideit.jpg

La société Dowideit Recycling GmbH continuera de miser à l'avenir sur les chargeuses sur pneus Liebherr. De gauche à droite : Marcus Morgner (vendeur LBV-Berlin), Thomas Dowideit (directeur général Dowideit), Ulrich Klar (gérant succursale LBV-Berlin).

liebherr-adaptive-working-lighting.jpg

L'éclairage de travail adaptatif est disponible sur demande du client pour toutes les moyennes à grandes chargeuses sur pneus. Le phare à LED additionnel au châssis avant optimise la visibilité lorsque l'équipement de travail est relevé.

liebherr-l586-xpower-rehandling-material-at-dowideit.jpg

La modeste consommation et la haute fiabilité de la L 586 XPower® suscitent l'enthousiasme de la société Dowideit.

Interlocuteur

Martin Koller

Marketing et Public Relations

Téléphone : +43 50809 11475

Courriel : martin.koller.lbh@liebherr.com

Publié par

Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH

Bischofshofen, Autriche

www.liebherr.com