

DUMPER PNEUS - 650/800 L - 100 % ÉLECTRIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids opérationnel :	1500 kg
Capacité benne pleine charge :	800 L
Capacité benne pleine rase :	650 L
Charge utile :	1950 kg
Hauteur de déversement :	445 mm
Garde au sol :	252 mm
Hauteur ROPS :	2535 mm
Hauteur ROPS incliné :	1956 mm
Largeur totale :	1322 mm
Longueur totale :	3300 mm

Sans émission grâce à la motorisation électrique, mais offrant les mêmes performances que le modèle conventionnel 1501, c'est le dumper sur pneus zéro émission DW15e. La motorisation électrique fait de cette machine l'engin idéal pour la manutention de matériaux, partout où les émissions de gaz d'échappement ou le bruit n'est pas souhaité ou autorisé, par exemple dans les centres-villes ou à l'intérieur des bâtiments. La transmission quatre roues motrices fait du DW15e un partenaire idéal pour les terrains accidentés ou escarpés. Le châssis articulé s'adapte à toutes les inégalités et assure ainsi la stabilité nécessaire. L'arceau de sécurité rabattable et les dimensions compactes du dumper en font une machine parfaitement adaptée au transport.



- Petite taille et hautes performances, semblable à notre Dumper 1501 conventionnel
- Très faibles émissions sonores - idéal pour les zones sensibles au bruit
- Deux moteurs électriques simples, un pour le système de transmission et un pour l'hydraulique de travail
- Récupération d'énergie au freinage et en descente
- Du côté de la sécurité, avec l'alarme de recul, le gyrophare et les rétroviseurs extérieurs disponibles en option

Des performances impressionnantes



- Efficacité des moteurs électriques : 94 à 97 %
- Perte de puissance minimale (échappement et chaleur) par rapport aux motorisations conventionnelles

• Au moins les mêmes performances que les machines conventionnelles

Une rentabilité convaincante



- Coût total d'exploitation nettement inférieur
- Les moteurs électriques ne nécessitent pratiquement aucun entretien
- Flexibilité maximale dans le fonctionnement

Nouveaux domaines d'application



- Intérieur - idéal pour les travaux de rénovation
- Dans les zones sensibles telles que les zones résidentielles, les écoles, les cliniques, les bâtiments publics
- Dans les jardins et les parcs, les chantiers de construction en centre-ville avec des restrictions d'émissions

d'émissions

Protection complète de l'utilisateur et de l'environnement



- Les opérateurs sont protégés contre les gaz d'échappement et les émissions sonores
- Travail respectueux de l'environnement sans gaz d'échappement