



Concept

- Utilise la benne des Tombereau pour solutionner l'envol des poussières sur les pistes
- Système de conception simple et robuste
- Sans modification structurelle sur la machine
- Sans réservoir, sans pompe, sans buse, sans filtre
- Adaptable sur tous les modèles de Tombereau
- Dynamique et rapide, DUMPO ne perturbe pas le cycle de travail de l'engin



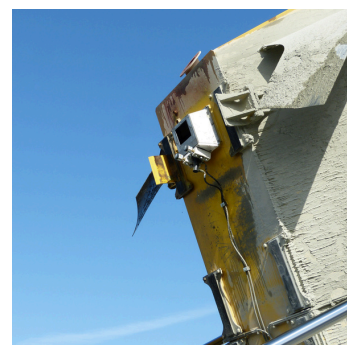
Avantages

À la fois léger et compact, le système embarqué DUMPO Tombereau vous garantit un abattage des poussières sur les pistes sans perte de volume dans la benne et avec un pilotage du système indépendant.

La qualité de l'eau utilisée durant le processus n'a pas d'incidence sur l'efficacité promise de DUMPO Tombereau (eau chargée, acide ou basique, eau de carreau...).

Caractéristiques techniques

- Groupe hydro-électrique indépendant
- Tension 24 V
- Alimentation sur la batterie de l'engin
- Télécommande en cabine
- Signal lumineux d'arrosage
- Gestion et contrôle intégrales du système par automate
- Circuit hydraulique en flexibles armés et sertis
- Vérins en inox
- Structure mécano-soudée
- Étanchéité par 2 tampons coniques PU
- Démontable et recyclable sur un nouvel engin



Alimentation en eau

- Utilisable avec DUMPO Fill 240
- Dispositif propre au client