

## Spécifications techniques du camion 6 roues tout électrique

### Boite à asphalte isolée

Benne chauffée et isolée

Capacité entre 1 à 2 tonnes

Configuration similaire à la benne KM 4000TEDD de KM International

Idéalement, il faudrait être en mesure d'attacher une plaque vibrante tel que Mikasa MVC64 à l'arrière de la benne. Actuellement, les préposés placent et attachent la plaque vibrante sur une plaque insérée dans l'attache-remorque du camion

### Benne pour matériaux en vrac

Capacité de chargement entre 1 à 2 tonnes

### Citerne pour système d'arrosage

Capacité entre 1000 et 2000 l

Pompe 11,4 GPM

### Cabine et bras hydraulique pour installation de balises à neige

Tel que montré sur la photo en pièce jointe.

Doit être capable d'alimenter un marteau-piqueur sur 120V/15A

Également, alimente une chaufferette de 1500W pour la cabine

Les dimensions de la cabine à pneu est de 70" X 39"

### Benne en V pour épandage d'abrasifs

Benne en polyéthylène tel que modèle P210 d'Équifab. 2,1 vg3

Pouvant être munie d'un convoyeur pour alimenter les chenillettes

### Nacelle

Portée minimale de 35 pieds pour les usages communs

Idéalement et optimalement de 50 pieds car couvrirait tous les usages du service

### Plateforme pour transport

Même dimension que la benne à matériaux en vrac

Plateforme munie de points d'ancrage pour arrimer des charges

**Photos**

**Boite à asphalte isolée**



**Benne pour matériaux en vrac**



**Photos**

**Cabine et bras pour balise à neige**

