

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

