

Kubota RT270 permet à Wallhamn AB de poursuivre son activité durant les rudes hivers suédois

A environ une heure de route, au Nord de Goteborg, se trouve le port de Wallhamn. C'est là qu'est implantée la société Wallhamn AB, une entreprise aux multiples facettes. De gros navires stationnent à quai pour charger et décharger les voitures produites par de nombreux fabricants. Des véhicules de marques Hyundai, Kia et Ford sont déchargés, entretenus et expédiés par Wallhamn AB. Le fabricant suédois, Volvo, utilise également le port de Wallhamn pour la logistique de ses voitures, camions et grosses machines exportés à l'étranger.

Tous ces véhicules sont stockés sur un énorme parking qui peut contenir environ 22.000 voitures. C'est ici qu'entre en action la chargeuse sur pneus KUBOTA RT270. En Suède, pendant la longue et glaciale période hivernale, ce gigantesque parking se couvre de neige. Chaque jour, la KUBOTA RT270 travaille toute la journée pour déneiger et permettre à Wallhamn AB de poursuivre son activité. Monsieur Lars Karlssen, chargé de l'entretien du parking, nous explique le choix de l'entreprise pour notre modèle RT270.

“Tout d'abord, cette machine a été choisie pour sa capacité de levage, associée à sa hauteur de chargement. Elle n'est pas uniquement utilisée pour évacuer des tonnes de neige en hiver, mais aussi pour déplacer des sacs de sels d'environ 1 tonne. Le lève-palettes avec déplacement latéral rend la RT270 très polyvalente. Nous pouvons décharger des camions jusqu'à une hauteur d'environ 3 mètres mais aussi charger des camions de grande hauteur avec une benne standard. Depuis le poste de conduite, on a une très bonne visibilité de tous côtés C'est, bien sûr, très important quand on repousse la neige entre des rangées et des rangées de voitures.



Un de ses nombreux points forts est la puissance de levage de cette machine. Au début, les roues arrière se soulevaient lors du levage d'une charge d'environ 1250 kg avec notre lève palettes à fourches amovibles. C'est pourquoi nous avons commandé un contrepoids additionnel de 125 kg à la société Minimaskiner à Munkedal. Cette amélioration de la stabilité rend la machine encore plus facile à manoeuvrer. Nous avons installé nous-mêmes, sur le toit de la cabine, une rampe de lampes clignotantes afin que la machine reste visible par temps de brouillard, fréquent en hiver. Les phares de travail sont bien positionnés de part et d'autre de la machine pour assurer une bonne visibilité, même la nuit.

Une grande partie de notre terrain est taillée dans la roche et parfois, le revêtement est déformé. Le point d'articulation de la RT270 rend la conduite, sur cette surface accidentée, bien plus confortable. “

La KUBOTA RT270 permet ainsi à Wallhamn AB de faire circuler toutes sortes de véhicules, même pendant les hivers suédois les plus rudes.