

## Information Presse November 2020

### Merlo électrique en Terres Suisses

Présentée lors de l'Agritechnica 2019 sous forme de prototype, le concept est devenu réalité.

Pendant que beaucoup étudient encore cette technologie dans le domaine du chariot télescopique, Merlo vient de transformer l'idée en machine de série. Le plan de production est posé pour 2021.

#### Une première Mondiale :

Alors que le concept était présenté en statique sur plusieurs expositions internationales, personne n'a jamais pu l'essayer ou même le voir fonctionner en réel (à part en vidéo).

La Suisse est le premier pays à avoir présenté en avant-première mondiale le e-Worker à son réseau d'agents. Chacun d'entre eux a pu tester le véhicule après la séance d'information annuelle. L'enthousiasme des revendeurs s'est trouvé au-delà des espérances attendues par l'équipe Merlo Suisse.

#### Un e-Worker pour tous les profils de clients Suisse :

Le e-Worker est disponible en deux versions, 2 roues motrices et 4 roues motrices en option. Batterie plomb en standard (env. 6-8 heures d'autonomie) et lithium en option.

Le véhicule rend la traction d'une remorque jusqu'à 6'000kg possible. Les utilisations sont diverses, qu'elles soient dans l'industrie, l'agriculture ou encore le communal. Dans une écurie, un manège, une serre, une halle de stockage ou de production, le e-Worker sait rester discret grâce à son très faible niveau sonore et sans aucun gaz d'échappement. Tout aussi à l'aise dans les cours de ferme avec une pince à balles ou son godet multifonction, la machine offre une polyvalence identique au télescopique traditionnel. Les paysagistes, les scieries, ou encore toutes les autres professions travaillant dans des endroits escarpés trouveront dans ce véhicule un allier indispensable et économique.

#### Presse Info



Une nacelle passe partout :

Outre le fait que le véhicule (en version 4 RM) peut être équipé d'une nacelle, le e-Worker peut être piloté depuis celle-ci. En effet, plus besoin de descendre du véhicule pour le déplacer lorsqu'une commune accroche les guirlandes de Noël ou encore lorsqu'un technicien doit travailler en hauteur sur des chantiers difficiles.

Le prototype a été prêté pendant 15 jours par l'usine, il repart le 17 décembre 2020 vers le centre de développement avec une majorité de remarques positives. Les agents ont pu aussi donner leurs avis et évolutions souhaitées pour la machine de série qui arrivera avant l'été 2021.

Meilleures salutations

BUCHER Landtechnik AG  
**MERLO CENTER SCHWEIZ**



Sébastien Thiébaud – Responsable Merlo Suisse

**Presse Info**

