



# MAXILOAD EVO

## PESAGE EMBARQUÉ

### TERRASSEMENT ET LOGISTIQUE

**MAXILOAD EVO** est un système de pesage embarqué dynamique pour chargeuses sur pneus, ainsi que pour plusieurs autres types de machines de manutention. Ce modèle offrant plus d'options permet d'afficher immédiatement et précisément le poids du matériel manutentionné ainsi que les autres informations essentielles au chargement. La mémoire interne du système permet d'enregistrer et d'exporter les données en vue d'une gestion de vos opérations, tel que; liste de clients, de produits, de camions, d'opérateurs et de projets. **MAXILOAD EVO** représente une innovation dans le secteur du pesage avec son grand écran en couleurs qui affiche les données en temps réel, un menu intuitif à icônes, une molette de navigation pour explorer le menu ainsi que des touches d'accès rapide pour diverses fonctions. L'ajout d'une caméra extérieure constitue une aide précieuse lors des manoeuvres du véhicule. L'image de la caméra s'affiche automatiquement sur le même écran. En option, il est possible d'ajouter une imprimante compacte et un système de transmission de données sans fil.

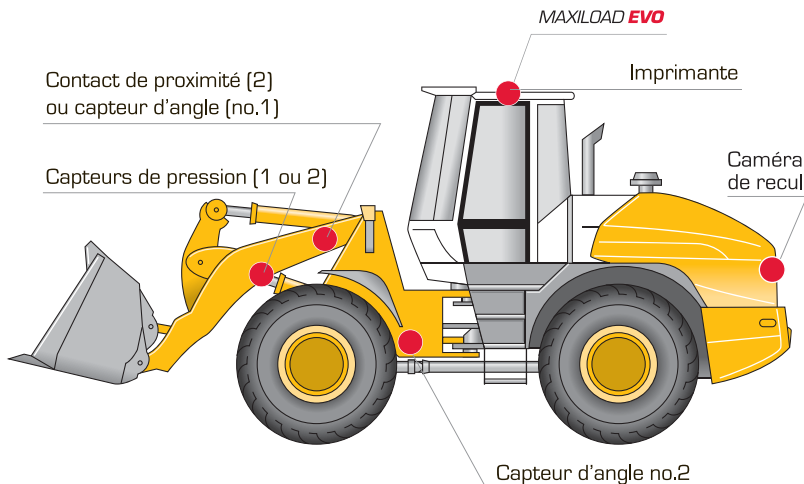
#### AVANTAGES

- ❑ Pesage dynamique sans arrêt des opérations
- ❑ Grand écran ACL couleur avec icônes intuitives
- ❑ Molette de navigation + boutons d'accès rapide des menus
- ❑ Gestion du dernier godet + sélection automatique de la tare
- ❑ Carte SD pour transfert de données + logiciel de base
- ❑ Calibration de (2) machines ou (2) accessoires
- ❑ Choix de (2) types d'imprimante thermique ou à coupon (option)
- ❑ Transmission de données sans fil (option)
- ❑ Affichage de la caméra de recul sur le même écran (option)

#### FONCTIONS

- ❑ Votre objectif + poids partiel et total + nombre de godet
- ❑ Mémoire de gestion de données
- ❑ Client (1000)
- ❑ Produit (200)
- ❑ Camion (500)
- ❑ Opérateur (50)
- ❑ Projet (100)
- ❑ Avertissement sonore et visuel + statut du pesage
- ❑ Choix de 7 langues d'affichage

# MAXILOAD EVO SUR CHARGEUSE SUR PNEUS



## DONNÉES TECHNIQUES

- ▣ Dimension de l'afficheur : 15 x 21 x 8,6 cm (5,9 x 8,3 x 3,4 po.)
- ▣ Étanchéité de l'afficheur : IP54
- ▣ Étanchéité des capteurs : IP67
- ▣ Alimentation : 10 à 30 VDC
- ▣ Température d'utilisation : -20°C à 70°C (-4°F à 158°F)
- ▣ Port série : RS-232/C + 1 auxiliaire
- ▣ Précision : 0 à 1%

## OPTIONS

- ▣ Imprimante thermique ou à coupon
- ▣ Transmission de données sans fil
- ▣ Caméra de recul



IMPRIMANTE THERMIQUE



IMPRIMANTE À COUPON

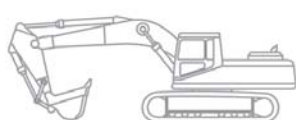


CAMÉRA DE RECU

## APPLICATIONS DU MAXILOAD EVO



PRÉCISION 0-3%



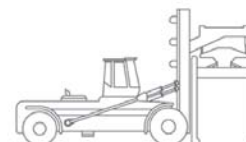
PRÉCISION 0-3%



PRÉCISION 0-1%



PRÉCISION 0-1%

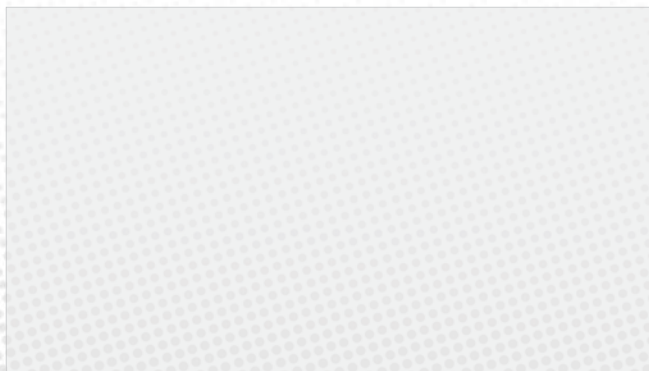


PRÉCISION 0-1%



PRÉCISION 0-1%

VOTRE REPRÉSENTANT MAXILOAD EVO



**SYSCOMAK**  
TECHNOLOGIES INC.  
une division de

**RaycoWylie**  
SYSTEMS

Tél. : 450-492-4952  
Sans Frais : 1-888-694-0802



# MAXILOAD **EVO** SUR CHARGEUSE SUR PNEUS



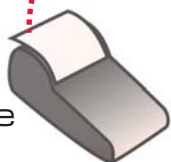
Transmission de données



Caméra de recul



Logiciel de gestion de données



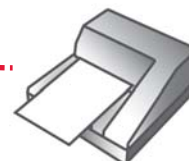
Imprimante thermique



Carte mémoire

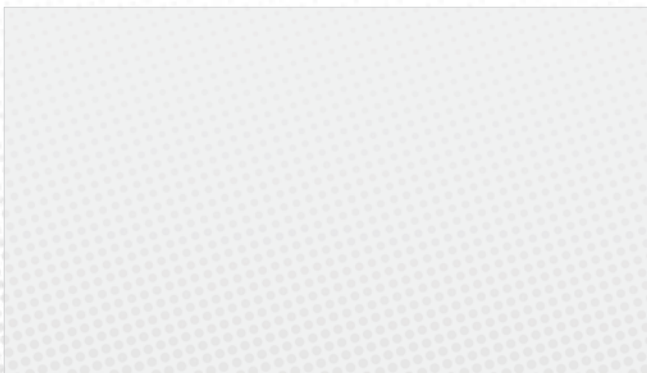


Molette tactile de navigation



Imprimante à coupon

VOTRE REPRÉSENTANT **MAXILOAD EVO**



**SYSCOMAK**  
TECHNOLOGIES INC.  
une division de  
**RaycoWylie**  
SYSTEMS

Tél. : 450-492-4952  
Sans Frais : 1-888-694-0802