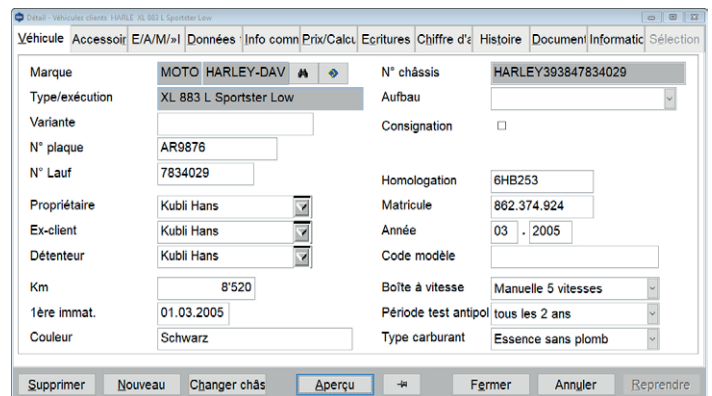
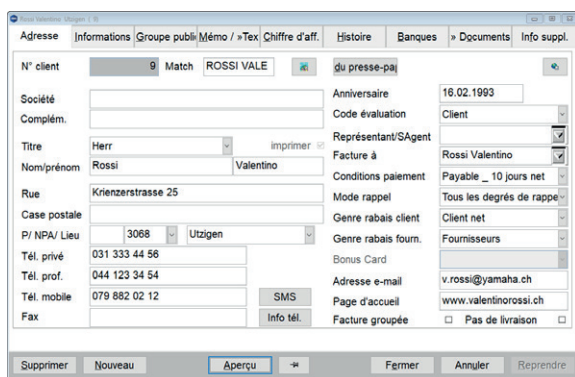




MOTO DRIVE est une solution globale commerciale, économique et parfaitement taillée à la mesure de l'activité de commercialisation de motos et est un produit développé à 100% par Imaweb AG. MOTO DRIVE peut être utilisé en version monoposte ou en réseau.

Avantages et possibilités d'utilisation

- Standard d'utilisation Microsoft
- Gestion des adresses avec gestion documentaire
- Interface Microsoft Word pour courriers et lettres circulaires
- Interface avec les tabulateurs Windows (p. ex. Excel)
- Base des motos de clients avec gestion documentaire
- Analyses en utilisant les adresses et les motos de clients
- Informations par base des pièces détachées selon le constructeur
- Gestion des stocks des pièces détachées propres
- Système de commandes avec différentes variantes comptabilisation
- Interfaces avec les importateurs ou les constructeurs pour les modifications de prix, les commandes mensuelles, etc.
- Gestion des motos propres
- Disposition de véhicules neufs
- Commercialisation de motos avec support pour la vente
- Analyses à destination des vendeurs, prévision et réalisé des ventes de motos
- Aperçu des commandes (réception)
- Traitement des commandes avec carte d'atelier, bordereau de livraison, bulletin de préparation, confirmation des commandes ou offres
- Facturation avec facture directe, impression facture globale ou facture groupée
- Traitement VESR
- Comptabilité des débiteurs avec analyses
- Relances à quatre niveaux
- Comptabilité des créditeurs avec analyses
- Traitement DTA/SAD
- Comptabilité analytique avec bilan et compte de résultat
- Comptabilité de caisse intégrée dans la commande
- Indicateurs et analyses
- Gestion des utilisateurs avec droits d'accès par module
- Interface pour saisie des heures VISUAL TIME / EASY TIME
- Outil d'administration
- Formulaire adaptable



Schweiz
 Imaweb AG
 Hauptstrasse 71
 CH-9422 Staad
 +41 (0)71 858 50 80

Imaweb Academy
 Grundstrasse 1
 CH-5436 Würenlos
 +41 (0)56 437 68 68

Fax +41 (0)71 855 82 77
 info@imaweb.swiss