



COLUMNNA Version complète

COLUMNNA est un puissant système de gestion des immobilisations pour l'inventaire des valeurs d'immobilisation, leur évaluation technique et le calcul des valeurs d'amortissement. Dans COLUMNNA, trois cycles d'amortissement différents (interne, comptabilité financière et analytique) peuvent être gérés en parallèle. Il est possible de saisir et de gérer un nombre quelconque d'adresses et/ou de contacts par immobilisation. En plus des champs prédéfinis, il est possible de créer et de gérer un nombre quelconque de champs d'inventaire librement définissables. Les immobilisations peuvent être clairement disposées graphiquement en fonction des types d'immobilisations, des emplacements et des unités organisationnelles. Les plans d'amortissement peuvent être définis et appliqués individuellement pour chaque immobilisation ainsi qu'au niveau du groupe.

Le produit dispose de diverses évaluations basées sur Seagate Crystal Report.

Les méthodes d'amortissement suivantes sont possibles :

- linéaire (% , durée, montant)
- arithmétique-dégressif
- géométrique-dégressif
- progressif
- manuel

Dans la comptabilité analytique, les taux d'intérêt imputés et suramortissements peuvent également être pris en compte ou des écritures peuvent être générées. Des suramortissements dans diverses variantes sont également possibles pour cette procédure.

Il existe des interfaces intégrées vers divers systèmes de comptabilité financière ainsi qu'à la comptabilité analytique OBOLUS. Le module contient une gestion étendue des utilisateurs et des droits.

La comptabilité des immobilisations COLUMNNA vous permet également d'exécuter des cycles d'amortissement de budgétisation, dont certains peuvent également être transférés à la comptabilité financière ou à son budget.

D'autres possibilités telles que l'impression d'étiquettes, les écritures d'investissements/désinvestissements, etc. sont bien entendu aussi disponibles dans le domaine fonctionnel.

COLUMNA Finance

Ce module est doté de toutes les fonctions de COLUMNA avec les exceptions suivantes :

- Pas de données d'adresse Saisie de contacts possible
- Troisième cycle d'amortissement pour la comptabilité analytique non disponible
- Les plans d'amortissement au niveau du groupe et les générateurs de nombres ne sont pas disponibles
- Méthodes d'amortissement réduites
- Outils professionnels divers

COLUMNA Inventaire

Le module d'inventaire est un sous-module des deux modules de base mentionnés ci-dessus.

Il se limite à la collecte et à la gestion des valeurs d'inventaire. Ce module peut être utilisé en option pour les utilisateurs supplémentaires qui ont la tâche de gérer les données d'inventaire des immobilisations.

La comptabilité des immobilisations vous permet d'attribuer un nombre illimité de pièces jointes par immobilisation, comme des images, des plans, des documents Office, des vidéos, etc. et de les appeler directement à partir de la comptabilité des immobilisations.

Serveur de rapport COLUMNA

Les rapports dans COLUMNA sont créés à une exception près avec Crystal Report. Le serveur de rapport vous permet d'intégrer de manière optimale les rapports créés dans Crystal Report dans COLUMNA et de les appeler via le menu des rapports dans COLUMNA. Le masque de sélection nécessaire à cette fin peut également être défini dans le serveur de rapport.

Le serveur de rapport vous permet également de copier et, si nécessaire, de corriger les analyses existantes dans le système.

Interface Comptabilité financière

COLUMNA a étroitement intégré les interfaces vers les systèmes de comptabilité financière Sage 50, Mirus et Topal. Une interface est intégrée dans tous les modules de base. En tant que module supplémentaire, vous pouvez basculer vers un autre système comptable.

Selon le système de comptabilité financière utilisé, les factures créanciers partiellement activées peuvent être transférées comme valeurs initiales pour l'immobilisation.

COLUMNA Gestion des immobilisations est basé sur des licences de postes de travail "nommés" et doit donc être sous licence pour chaque poste de travail utilisé.

Configuration système :

Systèmes d'exploitation

Client Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10
 Serveur Windows Server 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016

Microsoft Office Microsoft EXCEL Version 2007, 2010, 2013, 2016 & Office 365

Base de données Sybase Adaptive Server 9.0
 Microsoft SQL Express 2008/2008R2/2012/2014; Microsoft SQL 2008/2008R2/2012/2014/2016

Hardware Clients * 1 Intel 4 Cores, min. 1 GB Mémoire recommandée, 1 GB Espace disque

Hardware Server * 1 2 GB Memory, 10 Gb Espace disque

*1 Indications pour COLUMNA, plus de ressources pour le système d'exploitation et d'autres programmes

COLUMNA est prêt pour :

