



Powered by Aucxis

KOSMOS 24.5

RELEASE NOTES

**OUR TECHNOLOGY
YOUR FUTURE**

Aucxis BV

Zavelstraat 40
9190 Stekene, België
T +32 (0)3 790 17 17
BE 0429.285.178

info@aucxis.com
www.aucxis.com

Datum: 15/12/2024
Versie: 1.0

Index

1	INLEIDING	3
2	ALGEMEEN OVERZICHT VAN VERBETERINGEN IN KOSMOS 24.5	3
3	PRINTERBEHEER.....	4
4	GEBRUIK VAN TRANSPORTBAND	5
5	AANGEPASTE LOGO'S	6
6	FILTEREN VAN CATALOGI	7
7	ALGEMENE PRODUCTVERBETERINGEN	9
8	CONCLUSIE	10
9	KOSMOS 25.1.....	10

1 Inleiding

Beste klant,

In dit document informeren wij u over de wijzigingen en verbeteringen in de KOSMOS-release 24.5. Voor meer details of specifieke informatie over een bepaalde functie kunt u altijd contact opnemen met het KOSMOS-team om gedetailleerde functionele documentatie te ontvangen.

2 Algemeen overzicht van verbeteringen in KOSMOS 24.5

De nieuwste release van KOSMOS bevat aanzienlijke verbeteringen aan de gebruikerservaring (UX) binnen de aanvoermonitor, transactiemonitor en aanvoermatrix. Nieuwe functionaliteiten voor veilinggebruikers omvatten verbeterd printerbeheer en het gebruik van hardware (transportbanden). Deze updates zijn bedoeld om de gebruikersworkflows te vereenvoudigen, de operationele transparantie te verhogen en de configureerbaarheid te verbeteren binnen veilingomgevingen.

In deze nieuwe versie zijn de volgende nieuwe functies toegevoegd:

- Verbeterd printerbeheer (extra printeropties)
- Gebruik van transportbanden (aan/uit-functionaliteit voor veilmesters)
- Aangepaste logo's (uitgebreidere brandingmogelijkheden)
- Verbeteringen in het filteren van catalogi (verbeterde gebruikerservaring)

Naast deze nieuwe functies hebben we ook enkele algemene verbeteringen en prestatie-updates doorgevoerd om ervoor te zorgen dat het KOSMOS-product stabiel en betrouwbaar blijft.

Raadpleeg onze release notes hieronder voor meer details over deze nieuwe KOSMOS-versie.

3 Printerbeheer

De printerbeheermodule in KOSMOS is verbeterd met geavanceerde configuratie-opties, waardoor gebruikers meer controle krijgen over de werking van ticketprinters.

Toegevoegde functionaliteiten:

- **Geavanceerde tab in printerinstellingen:**
 - Een nieuwe tab "Geavanceerd" is toegevoegd aan de printerinstellingen, waarmee gebruikers toegang krijgen tot verbeterde functies.

Instellingen voor printtiming:

Gebruikers kunnen nu het printmoment definiëren met de volgende opties:

1. **Standaardconfiguratie gebruiken:**
 - Drukt tickets af op basis van de configuratie in het HERTZ-systeem.
 - Nieuw toegevoegde printers gebruiken deze optie standaard.
2. **Onmiddellijk printen:**
 - Drukt tickets altijd onmiddellijk af.
 - Negeert eventuele standaardconfiguraties in HERTZ.
3. **Printen na vertraging:**
 - Drukt tickets af na een door de gebruiker ingestelde vertraging.
 - Stelt gebruikers in staat om een specifieke vertragingstijd in de instellingen te configureren.
4. **Printen via geconfigureerde IO:**
 - Print alleen wanneer een specifiek input/output-signaal wordt gedetecteerd.
 - Het beheer van IO-configuraties vindt plaats in HERTZ en kan niet worden aangepast in KOSMOS.

Optie om buffer te wissen:

- Een nieuwe knop "Buffer wissen" stelt gebruikers in staat om alle openstaande printopdrachten uit de wachtrij te verwijderen, zodat oude opdrachten geen nieuwe processen verstoren.

4 Gebruik van transportband

De nieuwe functionaliteiten bieden veilmeeesters meer controle over transportbandsystemen tijdens veilingen, wat zowel efficiëntie als aanpassingsmogelijkheden verbetert.

Aan/uit-functionaliteit voor de veilmeeester:

- Veilmeeesters kunnen specifieke eigenschappen (zoals "Gebruik van transportband") in- of uitschakelen via functietoetsen.
- Deze acties werken als schakelaars om het gebruik van transportbanden tijdens de verkoop te activeren of deactiveren.

Gedetailleerd gebruiksscenario:

Een nieuwe actie, zoals "Gebruik van transportband", kan worden geconfigureerd:

- De status ("aan" of "uit") wordt gekoppeld aan specifieke producteigenschappen.
- De status wordt weergegeven in de klokinterface, zodat veilmeeesters realtime updates ontvangen.
- De veilmeeester kan de status wijzigen/definiëren (wordt de hardware "transportband" gebruikt of niet).

Impact op transacties:

- De actie "aan/uit" heeft invloed op transactiegebeurtenissen, inclusief de actieve staat van de transportband (bijvoorbeeld, "Transportband in gebruik" of "Transportband niet in gebruik").
- Veilingacties worden verrijkt met deze informatie, waardoor gedifferentieerde verwerking mogelijk is.

HERTZ-systeemintegratie:

- De HERTZ-configuratie is bijgewerkt om klokacties zoals "Gebruik van transportband" te verwerken.
- Op basis van de aan/uit-status zorgt HERTZ ervoor dat transacties correct worden afgehandeld en past het de verwerking van acties aan waar nodig.

5 Aangepaste logo's

De brandingopties in KOSMOS zijn uitgebreid om gebruikers meer flexibiliteit te bieden bij het configureren en weergeven van logo's in de applicatie.

Ondersteuning voor meerdere logo's:

- Gebruikers kunnen nu twee afzonderlijke logo's definiëren (beheer gebeurt door productconfigurators).
- Dit omvat de mogelijkheid om:
 - Logo's te uploaden via een bestandsbrowser.
 - Logo's vooraf te bekijken in de interface.
 - De plaatsing van logo's aan te passen.

Nieuwe tabs voor configuratie van interface:

- Logo's worden beheerd in twee tabs:
 - **Tab 1:** Configuratie van Logo #1.
 - **Tab 2:** Configuratie van Logo #2.
- Elk logo kan onafhankelijk worden geconfigureerd zonder beperkingen.

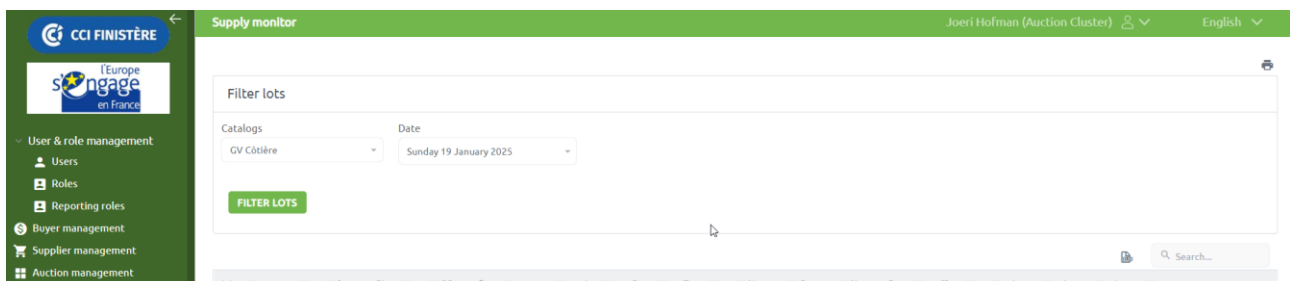
Verbeterde afmetingen van logo's:

- De hoogte van het logoweergavegebied is verhoogd van **96px naar 224px**, wat mogelijk maakt om grotere, meer gedetailleerde logo's toe te voegen.
- De breedte blijft hetzelfde als voorheen.
- Overbodige witruimte wordt automatisch verwijderd (afbeeldingen worden bijgesneden).

Bijgewerkte beheerdersinterface:

- Logo's worden verticaal weergegeven in het menu.
 - Als er slechts één logo is gedefinieerd, krijgt dit voorrang in de weergave.
 - Als er geen aangepaste logo's zijn geconfigureerd, wordt het standaard KOSMOS-logo gebruikt.

Voorbeeld:



6 Filteren van catalogi

KOSMOS 24.5 introduceert een belangrijke verbetering in het filteren van catalogi, wat de gebruikerservaring verbetert, omdat gebruikers dan enkel de catalogi met relevante inhoud te zien krijgen. Deze update elimineert lege catalogi en zorgt ervoor dat gebruikers alleen catalogi zien die aanvoer of transacties bevatten. Deze verbeteringen zijn van toepassing op drie hoofdmodules: Aanvoermonitor, Transactiemonitor en Aanvoermatrix.

Belangrijkste wijzigingen per module

1. Aanvoermonitor

- **Wat is nieuw?**
 - De filter "Catalogi" toont nu alleen catalogi met beschikbare aanvoer.
 - De catalogus-dropdown wordt automatisch bijgewerkt op basis van de geselecteerde verkoopdatum.
- **Toepassingsgebied:**
 - Voor gebruikers op zowel koper- als veilingcluster-niveau.
- **Voordelen:**
 - Bespaart tijd en voorkomt verwarring door irrelevante catalogi uit de dropdown te verwijderen.

2. Transactiemonitor

- **Wat is nieuw?**
 - De filter "Catalogi" toont nu alleen catalogi met geregistreerde transacties.
 - De catalogus-dropdown wordt automatisch bijgewerkt wanneer de verkoopdatum wordt gewijzigd.
- **Toepassingsgebied:**
 - Voor gebruikers op zowel koper- als veilingcluster-niveau.
- **Voordelen:**
 - Richt de aandacht op relevante gegevens, wat resulteert in efficiënter transactiebeheer.

3. Aanvoermatrix

- **Wat is nieuw?**
 - Alleen catalogi met beschikbare aanvoer worden weergegeven in de filter "Catalogi".
 - De catalogus-dropdown wordt automatisch bijgewerkt op basis van de geselecteerde verkoopdatum.
- **Toepassingsgebied:**
 - Alleen voor gebruikers op koperniveau.
- **Voordelen:**
 - Biedt een helder overzicht van de huidige aanvoerinformatie, afgestemd op de behoeften van de koper.

Algemene verbeteringen

- **Dynamische filters:** Catalogusfilters passen zich automatisch aan wanneer de verkoopdatum wordt gewijzigd, zodat de weergave up-to-date blijft.

- **Verbeterde gebruikerservaring:** Een gestroomlijnde interface vermindert afleiding door overbodige catalogi uit te sluiten.
- **Consistentie tussen modules:** Deze verbeteringen zijn uniform geïmplementeerd in alle betrokken modules, wat zorgt voor een naadloze ervaring.

Voordelen voor gebruikers

- **Snellere toegang tot relevante informatie:** Door lege catalogi eruit te filteren, besparen gebruikers tijd bij het zoeken naar nuttige gegevens.
- **Verhoogde efficiëntie van workflows:** Minder irrelevante informatie betekent minder handmatig sorteren en meer focus op kerntaken.
- **Altijd up-to-date weergaven:** Dynamische updates zorgen ervoor dat catalogusweergaven consistent blijven met de geselecteerde verkoopdatum.

Voor wie is deze update relevant?

Deze verbeteringen in het filteren van catalogi zijn van toepassing op:

- Kopers die de Aanvoermonitor en Aanvoermatrix gebruiken.
- Veilingclusters die de Aanvoermonitor en Transactiemonitor gebruiken.

Implementatie

Deze wijzigingen worden automatisch geïmplementeerd in KOSMOS 24.5. Gebruikers hoeven geen aanvullende acties te ondernemen om van de verbeteringen te genieten.

7 Algemene productverbeteringen

Naast deze vier nieuwe functies die zijn geïntroduceerd in KOSMOS 24.5, zijn in deze versie ook tal van andere algemene verbeteringen doorgevoerd. Hieronder vindt u een lijst met de belangrijkste verbeteringen:

- “Laatste login”-tijd van de gebruiker (beschikbaar in gebruikersbeheer)

Is active	Is blocked	First name	Last name	Email	Role	Last logintime
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Super	Administrator	super.administrator@aucxis.com	Aucxis administrator	19/01/2025, 09:02
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Filip	Maes	fm@aucxis.com	Aucxis administrator	19/01/2025, 03:00
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sander	Wollaert	sw@aucxis.com	Aucxis administrator	06/01/2025, 08:40
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dirk	Naudts	Dirk.Naudts@hotmail.com	Aucxis administrator	01/01/1, 00:00
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steff	Lysens	sl@aucxis.com	Aucxis administrator, Buyer administrator	15/11/2019, 12:56
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Support	Aucxis	support@aucxis.com	Admin CCIMBO, Buyer administrator	17/01/2025, 11:48
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Joeri	Hofman	Jh@aucxis.com	Aucxis administrator, Buyer administrator	19/01/2025, 08:54
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Support	QUI	SupportQUI@aucxis.com	Aucxis administrator	17/01/2025, 13:40
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kdw	QUIQUI	kdwQUI@aucxis.com	Aucxis administrator, Buyer administrator, Supplier administrator	17/01/2025, 10:37

- Aangepaste grootte van de afbeeldingspop-up in de aanvoermonitor
- Visualisatie van de actieve verkoopenheid in de applicatie voor afstandskopers
- Weergave van het prebid-aantal in de aanvoermonitor

Quality label 2	Negative1	Negative2	Positive1	Positive2	Quality label 3	Trolley	Minprice	Prebid price	Prebid amount	Prebid subbuyer
							0.01			
							0.01	1.25	20	0-3FLORA
							0.01			
			Belicht				0.01	0.99	5	0-3FLORA
			Belicht				0.01			
			Belicht				0.01	3.07	2	0-3FLORA
			Belicht				0.01			
							0.01			

8 Conclusie

KOSMOS 24.5 biedt belangrijke verbeteringen om de gebruiksvriendelijkheid en aanpasbaarheid te vergroten op het vlak van printerbeheer, het gebruik van transportbanden en brandingmogelijkheden.

Deze wijzigingen stellen gebruikers in staat om:

- Ticketprinters nauwkeurig te beheren met geavanceerde timingopties en buffercontroles.
- Veilmeesters meer controle te geven over operationele instellingen die rechtstreeks van invloed zijn op het verloop van de veilingen.
- De brandingmogelijkheden te verbeteren door ondersteuning van meerdere logo's met flexibele configuratie- en weergaveopties.

9 KOSMOS 25.1

In onze toekomstige KOSMOS-versie, **KOSMOS 25.1**, zullen we nog enkele andere nuttige functies en functionaliteiten introduceren die aanzienlijke voordelen bieden aan KOSMOS-gebruikers.

Een overzicht van nieuwe functies die in KOSMOS 25.1 zullen worden geïntroduceerd:

- Aanvoerverwachting verplaatsen naar een andere catalogus
- De videostreamingwidget zal beschikbaar worden gemaakt in een aparte (browser)tab
- Een volledig aparte configuratie voor de projectie (scheiding tussen koper- en projectieconfiguratie)