

Tosca et Cabka lancent une palette de nouvelle génération, répondant à tous les standards d'une logistique durable

Paris, le 22 avril 2026 – Face à des exigences réglementaires croissantes et à la montée en puissance de l'automatisation, les chaînes d'approvisionnement doivent concilier performance, conformité et durabilité. Tosca, en partenariat avec Cabka, dévoile une nouvelle palette, en plastique recyclé, au format européen (CP 1208), conçue pour répondre à tous ces enjeux.

Cette solution s'intègre parfaitement aux infrastructures logistiques existantes et est compatible avec les systèmes automatisés. Elle offre une alternative durable aux palettes à usage unique. Elle est conforme aux exigences du règlement européen sur les emballages (PPWR). Elle peut accompagner les acteurs des produits de grande consommation dans la transformation de leurs opérations logistiques.

« Avec l'essor de l'automatisation, le renforcement des réglementations et des exigences en matière de durabilité, les attentes vis-à-vis des palettes ont changé », explique Laurent Le Mercier, président EMEA chez Tosca. « Notre nouvelle palette marque un véritable saut d'innovation : fabriquée en plastique recyclé, elle offre aux producteurs, aux agriculteurs et aux distributeurs une solution à la fois performante et durable, compatible avec les systèmes d'automatisation et conforme au PPWR. Elle renforce aussi la sécurité des opérateurs de terrain. Elle peut accompagner les évolutions vers des chaînes d'approvisionnement plus durables, sans perturber l'existant. »

Une solution pensée pour les chaînes d'approvisionnement automatisées

Callée sur le standard européen (1 200 x 800 mm), la palette Tosca CP 1208 est 100% compatible avec les équipements en place, sans adaptation.

Sa conception robuste avec un design aux bords arrondis réduit les risques de dommages lors des manipulations, même dans des environnements à forte cadence.

Grâce au rainurage de la surface, les caisses sont maintenues de façon sécurisée sans cerclage, même en double empilage. Les palettes peuvent être associée à la technologie RFID. Autant de caractéristiques qui améliorent la traçabilité et la gestion des actifs tout au long de la chaîne d'approvisionnement.

« Cette nouvelle palette illustre la manière dont la logistique peut évoluer vers des modèles plus durables », déclare Alex Masharov, PDG de Cabka. « En valorisant le plastique recyclé dans des solutions métier performantes, nous contribuons aux côtés de Tosca, à faire des matériaux recyclés une référence pour l'ensemble du secteur. »

Une alternative durable et adaptée aux environnements exigeants

Résistante à l'humidité et facile à nettoyer, la palette répond aux exigences en matière d'hygiène des secteurs de l'agro-alimentaire et de la distribution.

Sa structure intègre des systèmes de drainage empêchant l'accumulation d'eau. Cette conception garantit une excellente résistance aux contaminations et à l'usure, et une stabilité des performances, y compris dans les systèmes automatisés de stockage et de récupération.

En intégrant des matériaux recyclés, cette solution subit moins les fluctuations de prix des matières premières, et renforce la maîtrise des coûts d'exploitation sur le long terme.

Des conditions de travail améliorées pour les opérateurs

Pensée également pour faciliter les opérations de manutention, la palette présente des poignées intégrées, une stabilité très étudiée et des surfaces antidérapantes.

Pesant 4 kg de moins que les palettes en bois, elle contribue à réduire les efforts liés à sa manipulation, et réduit la pénibilité du travail.

« *Dans les environnements à forte intensité, performance et sécurité sont indissociables* », rappelle Laurent Le Mercier. « *Notre palette contribue à réduire les contraintes physiques et le risque de troubles musculo-squelettiques des opérateurs, tout en permettant d'améliorer l'efficacité globale de l'organisation.* »

Un levier de conformité et de performance durable

Avec l'évolution du cadre réglementaire européen (PPWR, EPR), les entreprises privilégient désormais des solutions conçues pour être réutilisées, recyclées et tracées. La Tosca CP 1208 s'inscrit pleinement dans cette logique.

Elle constitue une alternative aux palettes en bois, soumises quant à elles à des traitements obligatoires (traitement thermique ou fumigation – norme NIMP 15) et moins adaptées aux boucles de réemploi.

Fabriquée à partir de plastique recyclé, conçue pour être réparée et réutilisée, elle permet de réduire le coût total de possession, tout en limitant les déchets comparés aux solutions à usage unique.

La Tosca CP 1208 marque une nouvelle étape dans l'engagement de Tosca à rendre les chaînes d'approvisionnement agroalimentaires plus sûres, plus durables et plus efficaces. En combinant un design et des fonctions abouties, un matériau recyclé, une expertise puissante en matière de mise en commun et de gestion des actifs, Tosca propose une approche globale permettant d'allier conformité réglementaire, performance opérationnelle et stratégie durable.

« Chez Tosca, nous ne nous contentons pas de fournir une palette », conclut M. Le Mercier. « Nous travaillons en partenariat avec nos clients pour gérer leurs actifs et optimiser les performances de la chaîne d'approvisionnement, respecter les exigences réglementaires et transformer la circularité en un avantage concurrentiel durable. »

À propos de Tosca

Tosca est un leader mondial dans le domaine des emballages plastiques réutilisables et des solutions de mise en commun performantes. Engagée à promouvoir la durabilité et l'innovation dans tous les secteurs, Tosca se concentre sur la fourniture de solutions d'emballage innovantes pour une grande variété d'industries.

Les capacités de mutualisation de bout en bout de Tosca offrent une solution intelligente et durable aux producteurs, fournisseurs et détaillants. En utilisant des conteneurs et des palettes réutilisables, Tosca réduit non seulement les coûts, mais améliore également les performances de la chaîne d'approvisionnement.

Pour plus d'informations sur TOSCA, rendez-vous sur www.toscaltd.com.

À propos de Cabka

Cabka est spécialisée dans le recyclage des plastiques issus de déchets post-consommation et post-industriels pour en faire des emballages de transport réutilisables (RTP) innovants, tels que des palettes et des solutions de conteneurs de grande taille, afin de promouvoir la durabilité tout au long de la chaîne logistique. Les produits ECO sont principalement des articles destinés au secteur de la construction et à la sécurité routière, fabriqués exclusivement à partir de déchets post-consommation.

Cabka est à la pointe du secteur grâce à son approche intégrée, bouclant la boucle entre les déchets, le recyclage et la fabrication. S'appuyant sur son propre centre d'innovation, l'entreprise possède des connaissances, des compétences et des capacités rares dans le secteur pour maximiser l'utilisation des plastiques recyclés en les réintégrant dans le cycle de production. Cabka est parfaitement équipée pour créer de la valeur tout au long de la chaîne, des déchets aux produits finis.

Cabka est cotée sur Euronext Amsterdam depuis le 1er mars 2022, sous le symbole CABKA et le numéro d'identification international des titres NL00150000S7.

Pour plus d'informations sur Cabka, rendez-vous sur www.cabka.com.

Contacts presse :

Nuria Martí
Alarcon & Harris PR
Avda. Ramón y Cajal, 27
28016 Madrid (Espagne)
Tél. : +34 91 415 30 20
E-mail : nmarti@alarconyharris.com

Site web : www.alarconyharris.com
Hannah Hambleton
Responsable de la communication pour l'UE
TOSCA Ltd
3e étage, Castlemill, DY4 7UF
Dudley, Royaume-Uni



E-mail : hhambleton@toscaltd.com

Site web : <https://www.toscaltd.com/>

Andrii Chavanov
Directeur marketing CABKA
Juan de la Cierva, 8
46980 Paterna, Valence (Espagne)
E-mail : a.chabanov@cabka.com
Site web : www.cabka.com