

Directives opérationnelles

MaxiPak Scan & MaxiPak Sign

Veillez respecter les consignes suivantes afin de garantir un traitement et une distribution rapide.

Conditionnement et étiquetage

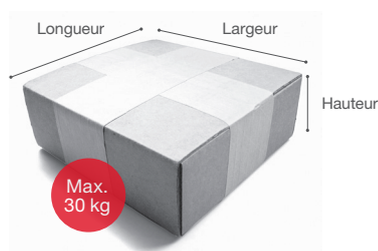
Type d'envoi

Format standard*

Poids : max. 30 kg

Dimensions :

- longueur, largeur et hauteur maximales < 1,5 mètre
- total : (1x longueur) + (2x largeur) + (2x hauteur) < 3 mètres



Rouleaux*

Poids : max. 30 kg

Dimensions :

- longueur < 1,5 mètre et diamètre < 0,4 mètre.



* Ces exigences peuvent varier selon le pays. Notez que des spécifications différentes ont été définies pour nos solutions paquets via des réseaux alternatifs. Veuillez vous adresser à votre account manager pour obtenir plus de détails à ce sujet.

Position de l'étiquette

- Pour pouvoir être lue et scannée facilement, votre étiquette doit être apposée sur une surface plane, sans pli ni obstruction (ex. papier collant). Assurez-vous que l'étiquette code-barres soit visible sur la face supérieure du paquet.
- Les codes-barres doivent toujours être parfaitement lisibles, étant donné qu'ils contiennent toute l'information essentielle relative au paquet.

Présentation

- Options de présentation : vous pouvez effectuer votre dépôt vous-même ou le faire enlever par nos services.
- Assurez-vous que les documents de douane adéquats sont joints aux paquets.
- Ajoutez une étiquette jaune/blanche complétée à chaque conteneur.
- Emballez votre dépôt comme suit, en recourant à une des trois options :

Sac



Pour les sacs, la livraison n'est autorisée que dans des sacs jaunes.
Poids maximum du sac : 27 kg.

Boîte de transport en vrac / boîte de format palette



Une boîte de transport en vrac est une boîte de format palette utilisée pour regrouper plusieurs paquets.
Respectez une hauteur maximale de 1,8 mètre.

Palette



Les paquets posés sur palettes seront empilés avec soin afin de garantir la stabilité.
Respectez une hauteur maximale de 1,8 mètre (europilt : 120 cm x 80 cm) et emballez de préférence la palette dans du film plastique.