



Colis de plus de 31,5 kg (70 lb)



UPS® a élaboré des lignes directrices pour assurer la livraison en toute sécurité de vos colis dont le poids excède 31,5 kg (70 lb).

Il est important de vous assurer que vos matériaux d'emballage sont conçus pour le transport d'articles lourds. Suivez les lignes directrices ci-dessous pour un emballage sécuritaire :

- Les boîtes doivent être solides et, de préférence, être munies de joints qui sont cousus ou agrafés, et non simplement collés. Les limites de poids imprimées sur le certificat du cartonnier (sur le rabat inférieur de la plupart des boîtes) sont destinées aux envois de fret palettisé et non aux envois de petits colis. Le respect des directives d'UPS en matière de résistance des boîtes vous aidera à vous assurer que le contenu de votre boîte sera protégé adéquatement.
- Utilisez des boîtes neuves offrant une résistance maximale et qui n'ont pas été détériorées par l'humidité ou les utilisations répétées.
- Scellez la boîte avec un ruban très résistant, préférablement renforcé, en appliquant trois bandes sur le dessus et le dessous de la boîte afin que le milieu et les deux bords soient scellés.
- N'utilisez que des matériaux de calage denses pour protéger le contenu de vos colis lourds. Les billes de calage en polystyrène expansé et le papier chiffonné ne protègent pas efficacement votre envoi, car ce type de matériel peut se déplacer ou être comprimé sous les charges lourdes. Les plaques de carton ondulé ou les emballages en mousse préformés sont plus adaptés et contribuent à la rigidité du carton extérieur.



Autocollant UPS pour colis lourd

Vous devez apposer un autocollant pour colis lourd sur tous vos colis de plus de 31,5 kg (70 lb).

Appliquez l'autocollant jaune fluorescent à la droite de l'étiquette d'adresse pour une meilleure visibilité, et inscrivez le poids du colis dans la section prévue à cet effet.

Ces autocollants bien visibles attirent l'attention de nos employés et de vos clients sur le fait que les colis nécessitent un traitement particulier et qu'ils doivent être manipulés avec soin.

Résistance des boîtes en carton à parois simples – valeurs indicatives

Carton ondulé à parois simples

Poids maximal de la boîte et du contenu (lb/kg)	Dimensions maximales de la boîte. Longueur, largeur et profondeur additionnées (po/cm)*	Résultat minimal au test de résistance à l'éclatement (lb par po ² /kg par cm ²)	Résultat minimal au test de résistance à la compression verticale (lb par largeur en po/kg par largeur en cm)
30/13,6	75/190,5	200/14,1	32/5,7
40/18,1	75/190,5	200/14,1	40/7,1
50/22,7	85/215,9	250/17,6	44/7,9
65/29,5	95/241,3	275/19,3	55/9,8
80/36,3	105/266,7	350/24,5	S.O.

Résistance des boîtes en carton à parois doubles – valeurs indicatives

Carton ondulé à parois doubles

Poids maximal de la boîte et du contenu (lb/kg)	Dimensions maximales de la boîte. Longueur, largeur et profondeur additionnées (po/cm)*	Résultat minimal au test de résistance à l'éclatement (lb par po ² /kg par cm ²)	Résultat minimal au test de résistance à la compression verticale (lb par largeur en po/kg par largeur en cm)
60/27,2	85/215,9	200/14,1	48/8,6
80/36,3	95/241,3	275/17,6	51/9
100/45,4	105/266,7	350/24,6	61/10,9
120/54,4	110/279,4	400/28,1	71/12,7
140/63,5	115/292,1	500/35,2	82/14,6
150/68	120/304,8	600/42,2	S.O.

Les valeurs susmentionnées quant à la résistance des boîtes en carton sont fournies à titre indicatif seulement pour assurer une protection et un emballage adéquats des articles acheminés dans les réseaux de distribution de colis individuels. Il ne s'agit pas de spécifications d'emballage; tous les produits emballés devraient être vérifiés conformément à la procédure 3A de vérification des matériaux d'emballage de la *International Safe Transit Association* (ISTA) afin d'assurer que les produits bénéficient du degré de protection le plus approprié.

* Remarque : Les dimensions maximales inscrites sur le certificat du cartonnier et fournies à titre de valeurs indicatives relativement à la résistance des boîtes, NE SONT PAS les mêmes que celles de la longueur et du pourtour combinés exigées par UPS. Déterminez les dimensions maximales d'une boîte en additionnant sa longueur, sa largeur et sa profondeur.

Les dimensions d'un colis dont l'emballage est inapproprié peuvent changer en cours d'acheminement, ce qui pourrait entraîner une modification du poids volumétrique et des frais d'expédition du colis.