

BELT MAX®

WWW.COMARI.FR



CONVOYEUR A BANDE TELESCOPIQUE MOBILE



COMARI

MANUTENTION CONTINUE

BELT MAX[®]

WWW.COMARI.FR

- Produit nouveau et breveté.
- Seul convoyeur télescopique présent sur le marché sous cette forme.
- Convoyeur à bande télescopique le plus économique du marché (fonctions de rallongement et de repli manuelles assistées).
- Performances élevées : charge admissible de 30 Kg au mètre à une vitesse de 24 mètres/minute.
- Rigidité et stabilité maximales par l'emploi de profilés aluminium très rigides.
- Sécurité d'utilisation optimale.
- Grande disponibilité grâce à une construction simple nécessitant peu d'entretien.
- Utilisation de composants de qualité (tambour moteur, bande très rigide en trame, profilés aluminium de grande précision ...).
- Mobilité élevée grâce aux possibilités de déplacement longitudinal et transversal.
- Convoyeur pouvant épouser les inégalités de niveau du sol.
- Rangement après usage très facile grâce à la compacité du système une fois replié.
- Une gamme très étendue de longueurs disponibles (plus de 25 combinaisons possibles).
- Produit modulable et évolutif par la modification ou le rajout ultérieur de tronçons.



Ensemble replié



Tête de tension



Tête de commande

**ECONOMIQUE ET FIABLE
LE BELT MAX S'ADAPTE
PARFAITEMENT A VOTRE
LOGISTIQUE**



1 tronçon déplié



Ensemble déplié



CHARGE ADMISSIBLE :
30 KG AU METRE LINEAIRE

VITESSE DE DEPLACEMENT :
24 metres / minute

**PLUS DE 25 COMBINAISONS DE
LONGUEURS POSSIBLES**



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur mini appareil replié = 3650 (pour type 30-30-30).
- Longueur maxi appareil déplié = 8650 (pour type 30-30-30).
- Largeur de bande B = 550. Bande transporteuse tissu verte pouvant être utilisée en accumulation et en déviation de charges.
- Commande par tambour moteur acier caoutchouté diamètre 185 - puissance P = 0,75 KW monté sur axe diamètre 40.
- Tension par rouleau mécanosoudé acier diamètre 90 bitronconique monté sur axe et roulements diamètre 30.
- Rouleaux de détour acier diamètre 70 à joues latérales montés sur axe et roulements diamètre 25.
- Appareil constitué de 3 ossatures à base de profilés aluminium 80 x 40 superposés de longueur 3 mètres avec tôles de glisse en aluminium épaisseur 25/10 coulissantes les unes dans les autres par l'intermédiaire de pions roulant dans des rainures.
- Supportage au sol par 4 pieds doubles en profilé aluminium 80 x 40 entretoisés et équipés de roues pivotantes frein diamètre 160 à bandage caoutchouc épousant les inégalités du sol.
- Hauteur de la bande au sol H = 800 ou autres dimensions.
- Présentation : profilés aluminium anodisés blanc, pièces acier époxy noires, visserie type CHC zinguée blanc.

BELT MAX[®]

WWW.COMARI.FR

TABLEAU DES COMBINAISONS

Type	Nbre tronçons	Lg mini	Lg maxi	Course	K max/min
40 40 40 40	4	4750	15250	10500	3,21
35 35 35 35	4	4250	13250	9000	3,11
30 30 30 30	4	3750	11250	7500	3,00
40 40 40	3	4650	11650	7000	2,50
40 40 35	3	4650	11150	6500	2,40
35 35 35	3	4150	10150	6000	2,44
35 35 30	3	4150	9650	5500	2,32
35 35 25	3	4150	9150	5000	2,20
30 30 30	3	3650	8650	5000	2,37
30 30 25	3	3650	8150	4500	2,23
30 30 20	3	3650	7650	4000	2,10
30 30 15	3	3650	7150	3500	1,96
30 30 10	3	3650	6650	3000	1,82
30 25 10	3	3650	6150	2500	1,68
30 20 10	3	3650	5650	2000	1,55
30 30	2	3550	6050	2500	1,70
30 25	2	3550	5550	2000	1,56
25 25 25	3	3150	7150	4000	2,27
25 25 20	3	3150	6650	3500	2,11
25 25 15	3	3150	6150	3000	1,95
25 25 10	3	3150	5650	2500	1,80
25 20 10	3	3150	5150	2000	1,63
25 25	2	3050	5050	2000	1,65
25 20	2	3050	4550	1500	1,49
20 20 20	3	2650	5650	3000	2,13
20 20 15	3	2650	5150	2500	1,94
20 20 10	3	2650	4650	2000	1,75
20 20	2	2550	4050	1500	1,59
15 15 15	3	2150	4150	2000	1,93
15 15 10	3	2150	3650	1500	1,70

Excellent rapport

Bon rapport



Pour la conception et la réalisation de vos projets, contactez-nous

Parc d'Activités des Lats, 69510 MESSIMY

Tél : 04 78 45 65 45 - Fax : 04 78 45 26 54 - Email : comari@comari.fr

web : www.comari.fr