



Bicylift et Plateau

- Remorque Bicylift
- Plateau

Modularité

Livrer 4 palettes avant 10h, puis 90 colis avant 14h; Enchaînez avec le déplacement d'un lit médicalisé en milieu d'après-midi et la collecte de 3 rolls de cartons en fin de journée; C'est possible avec la Bicylift, la remorque vélo professionnelle polyvalente par excellence.

Sécurité

Le freinage synchronisé des deux roues de la remorque assurent une sécurité optimale. L'éclairage est mis en route dès les premiers tours de roue grâce à une dynamo intégrée.

Productivité

Le système breveté unique au monde permettant à un vélo d'emporter des palettes Europe et US jusqu'à 200 kg, ainsi qu'une immense variété des modules métiers échangeables d'un simple mouvement, font de la Bicylift l'outil indispensable pour tous les professionnels à vélo.

Confort

Simple à utiliser, même tractée à la main, la remorque Carla est bien équilibrée ce qui permet de tirer sans effort sur terrain plat une charge pouvant aller jusqu'à 200kg. Tractée par un vélo à assistance électrique coupleux, aucun obstacle ne lui résistera.

Pour quel secteur d'activité ?

Collectivités, marchés publics | Sociétés de service



Fiche technique

Désignation	Fabricant		Fleximodal	
	Lieu d'assemblage final		Cesson Sévigné (35)	
	Type de modèle		Remorque vélo	
	Modèle		Bicylift et Plateau	
	Année de 1ere commercialisation			
	Type d'aménagement		Plateau aux dimensions d'une palette Europe	
	Part des composants intra-EU			
Mode de propulsion		Sans assistance électrique - Tractée à la main ou par un vélo		
Position de conduite		Debout (tractée à la main) - Assis (tractée par un vélo)		
Poids	Poids Total Autorisé en Charge (PTAC)	kg	250	
	Poids à Vide (PV)	kg	44	
	Charge Utile (CU)	kg	186	
	Poids maximum du cycliste	kg	-	
Dimensions	Longueur (hors tout) à l'usage	mm	-	
	Longueur (hors tout) en transport	mm	1900	
	Largeur (hors tout)	mm	1130	
Aménagement	Mode d'ouverture		Ouverture de la porte sur verrins	
	Type de sécurisation		-	
	Charge utile sur le capot ou le module	kg	186	
	Volume de chargement	L	-	
	Longueur de chargement	mm	1210	
	Largeur de chargement	mm	830	
	Hauteur de chargement	mm	-	
	Matériaux		Acier	
	Ancrages		Multiples points d'attache pour arimer la charge Rampe de chargement	
	Couleur		Métal	
Option(s) de l'aménagement		-		
Système électrique	Moteur		-	
	Couple max délivré	Nm	-	
	Batterie		-	
	Autonomie	km	-	
	Console		-	
Transmission	Type		-	
	Nombre de rapports		-	
	Manette		-	
	Pignon avant		-	
	Pignon arrière		-	
	Chaîne		-	
	Frein avant		-	
Système de freinage	Disque de frein avant	mm	Frein TRP SPYRE	
	Frein arrière		Système de freinage à inertie	
	Disque de frein arrière	mm	Disque de frein 140 mm	
	Plaquettes de freins		-	
Feux	Feu(x) arrière(s)		Feux autonome	
	Feu(x) avant(s)		Feux autonome	
Direction	Fourche		-	
	Système de direction		-	
	Guidon		-	
	Rayon de braquage	mm	-	
Selle	Tige		-	
	Hauteur minimum	cm	-	
	Hauteur maximum	cm	-	
Pneus et roues	Assise		-	
	Jante avant		-	
	Jante arrière		Jante MACH1	
	Moyeu avant		-	
	Moyeu arrière		Novatec	
	Pneu avant		Roues 20 pouces montées en France	
	Pneu arrière		Roues 20 pouces montées en France	
	Garde-boue avant		-	
Garde-boue arrière		Oui		
Cadre	Matériaux		Acier	
	Couleur		Noir	

