



Fiabilité

Constituée d'un cadre acier et soudée automatiquement en usine, cette remorque est la plus solide du marché. Associée à un système de freinage hautes performances et à des moyeux SON, elle vous garantit une grande disponibilité. Ne vous y trompez pas, la remorque Carla vous accompagnera pour longtemps.

Sécurité

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

Productivité

La capacité d'emport de plus de 200kg, la variété des aménagements adaptée à une multitude de métiers et la possibilité de constituer un train de 2 ou 3 remorques font de la Carla un atout 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?

Commerçants, Artisans I Collectivités, marchés publics I Sociétés de service

Fiche technique

	Fabricant		Carla Cargo
	Lieu d'assemblage final		Herbolzheim, Allemagne
	Type de modèle		Remorque vélo
uoj	Modèle		Carla et Mia Market
nat	Année de lere commercialisation		
Désignation	Type d'aménagement		Le module pour la vente ambulante
	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 Total Autorisé en Charge (PTAC)	kg	250
Poids	Poids à Vide (PV)	kg	77
ď	Charge Utile (CU)	kg	173
S	Poids maximum du cycliste Longueur (hors tout) à l'usage	kg mm	- 3500 (Bras de freinage déplié)
Dimensions	Longueur (hors tout) en transport	mm	2300 (Bras de freinage replié)
Dime	Largeur (hors tout)	mm	970
	Mode d'ouverture		Chargement sur toutes les faces
	Type de sécurisation		-
	Charge utile sur le capot ou le module	kg	173
	Volume de chargement	L	1200
	Longueur de chargement	mm	1650
	Largeur de chargement	mm	650
eni	Hauteur de chargement Matériaux	mm	1300 Acier
e _B	Materiaux		Acier lable presentoir
Jag			Structure télescopique
Aménagement	Ancrages		Bâche de protection intégrale
	Couleur		Noir ou jaune
	Option(s) de l'aménagement		Rampe arrière Bâche frontale sous la table présentoir pour communication
	Moteur		•
ane due	Couple max délivré	Nm	•
Système	Batterie		•
Φ,	Autonomie	km	•
	Console		·
5	Type		•
SSiG	Nombre de rapports		•
Ä.	Manette Digner avant		•
Transmission	Pignon avant Pignon arrière		
F	Chaine		
	Frein avant		
e ge	Frein avant Disque de frein avant	mm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
tème	Frein avant Disque de frein avant Frein arrière	mm	- - - Freins mécanique de série
Système	Disque de frein avant	mm	- - - Freins mécanique de série Disque de frein 180 mm
Système de freinage	Disque de frein avant Frein arrière		
ਰ	Disque de frein avant Frein arrière Disque de frein arrière Plaquettes de freins		Disque de frein 180 mm -
Feux de freinage	Disque de frein avant Frein arrière Disque de frein arrière		
Feux	Disque de frein avant Frein arrière Disque de frein arrière Plaquettes de freins Feu(x) arrière(s)		Disque de frein 180 mm -
Feux	Disque de frein avant Frein arrière Disque de frein arrière Plaquettes de freins Feu(x) arrière(s) Feu(x) avant(s)		Disque de frein 180 mm -
ਰ	Disque de frein avant Frein arrière Disque de frein arrière Plaquettes de freins Feu(x) arrière(s) Feu(x) avant(s) Fourche Système de direction Guidon Rayon de braquage		Disque de frein 180 mm -
Direction Feux d	Disque de frein avant Frein arrière Disque de frein arrière Plaquettes de freins Feu(x) arrière(s) Feu(x) avant(s) Fourche Système de direction Guidon Rayon de braquage Tige	mm	Disque de frein 180 mm - Éclairage dynamo SON - - - -
Direction Feux d	Disque de frein avant Frein arrière Disque de frein arrière Plaquettes de freins Feu(x) arrière(s) Feu(x) avant(s) Fourche Système de direction Guidon Rayon de braquage Tige Hauteur minimum	mm mm	Disque de frein 180 mm - Éclairage dynamo SON - - - -
Feux	Disque de frein avant Frein arrière Disque de frein arrière Plaquettes de freins Feu(x) arrière(s) Feu(x) avant(s) Fourche Système de direction Guidon Rayon de braquage Tige Hauteur minimum Hauteur maximum	mm	Disque de frein 180 mm - Éclairage dynamo SON - - - -
Direction Feux d	Disque de frein avant Frein arrière Disque de frein arrière Plaquettes de freins Feu(x) arrière(s) Feu(x) avant(s) Fourche Système de direction Guidon Rayon de braquage Tige Hauteur minimum Hauteur maximum Assise	mm mm	Disque de frein 180 mm - Éclairage dynamo SON 2000
Direction Feux d	Disque de frein avant Frein arrière Disque de frein arrière Plaquettes de freins Feu(x) arrière(s) Feu(x) avant(s) Fourche Système de direction Guidon Rayon de braquage Tige Hauteur minimum Hauteur maximum Assise Jante avant	mm mm	Disque de frein 180 mm - Éclairage dynamo SON 2000 Jante renforcée 20 pouces
Selle Direction Feux d	Disque de frein avant Frein arrière Disque de frein arrière Plaquettes de freins Feu(x) arrière(s) Feu(x) avant(s) Fourche Système de direction Guidon Rayon de braquage Tige Hauteur minimum Hauteur maximum Assise Jante avant Jante arrière	mm mm	Disque de frein 180 mm - Éclairage dynamo SON 2000 Jante renforcée 20 pouces Jante renforcée 20 pouces
Selle Direction Feux d	Disque de frein avant Frein arrière Disque de frein arrière Plaquettes de freins Feu(x) arrière(s) Feu(x) avant(s) Fourche Système de direction Guidon Rayon de braquage Tige Hauteur minimum Hauteur maximum Assise Jante avant Jante arrière Moyeu avant	mm mm	Disque de frein 180 mm - Éclairage dynamo SON 2000 Jante renforcée 20 pouces
Selle Direction Feux d	Disque de frein avant Frein arrière Disque de frein arrière Plaquettes de freins Feu(x) arrière(s) Feu(x) avant(s) Fourche Système de direction Guidon Rayon de braquage Tige Hauteur minimum Hauteur maximum Assise Jante avant Jante arrière	mm mm	Disque de frein 180 mm - Éclairage dynamo SON 2000 Jante renforcée 20 pouces Jante renforcée 20 pouces Source Solution DA859 6B-QR SON
Selle Direction Feux d	Disque de frein avant Frein arrière Disque de frein arrière Plaquettes de freins Feu(x) arrière(s) Feu(x) avant(s) Fourche Système de direction Guidon Rayon de braquage Tige Hauteur minimum Hauteur maximum Assise Jante avant Jante arrière Moyeu avant Moyeu arrière	mm mm	Disque de frein 180 mm - Éclairage dynamo SON 2000 Jante renforcée 20 pouces Jante renforcée 20 pouces Source Solution DA859 6B-QR SON Schwalbe Big Ben PLUS 20 pouces
Direction Feux d	Disque de frein avant Frein arrière Disque de frein arrière Plaquettes de freins Feu(x) arrière(s) Feu(x) avant(s) Fourche Système de direction Guidon Rayon de braquage Tige Hauteur minimum Hauteur maximum Assise Jante avant Jante arrière Moyeu avant Moyeu arrière Pneu avant	mm mm	Disque de frein 180 mm - Éclairage dynamo SON 2000 Jante renforcée 20 pouces Jante renforcée 20 pouces Source Solution DA859 6B-QR SON
Selle Direction Feux d	Disque de frein avant Frein arrière Disque de frein arrière Plaquettes de freins Feu(x) arrière(s) Feu(x) avant(s) Fourche Système de direction Guidon Rayon de braquage Tige Hauteur minimum Hauteur maximum Assise Jante avant Jante arrière Moyeu avant Moyeu arrière Pneu avant Pneu arrière	mm mm	Disque de frein 180 mm - Éclairage dynamo SON 2000 Jante renforcée 20 pouces Jante renforcée 20 pouces Source Solution DA859 6B-QR SON Schwalbe Big Ben PLUS 20 pouces Schwalbe Big Ben PLUS 20 pouces
Pneux et roues Selle Direction Feux	Disque de frein avant Frein arrière Disque de frein arrière Plaquettes de freins Feu(x) arrière(s) Feu(x) avant(s) Fourche Système de direction Guidon Rayon de braquage Tige Hauteur minimum Hauteur maximum Assise Jante avant Jante arrière Moyeu avant Moyeu arrière Pneu avant Pneu arrière Garde-boue arrière	mm mm	Disque de frein 180 mm - Éclairage dynamo SON 2000 Jante renforcée 20 pouces Jante renforcée 20 pouces Source Solution DA859 6B-QR SON Schwalbe Big Ben PLUS 20 pouces Schwalbe Big Ben PLUS 20 pouces Oui
Selle Direction Feux d	Disque de frein avant Frein arrière Disque de frein arrière Plaquettes de freins Feu(x) arrière(s) Feu(x) avant(s) Fourche Système de direction Guidon Rayon de braquage Tige Hauteur minimum Hauteur maximum Assise Jante avant Jante arrière Moyeu avant Moyeu arrière Pneu avant Pneu arrière Garde-boue avant	mm mm	Disque de frein 180 mm - Éclairage dynamo SON 2000 2000 - Jante renforcée 20 pouces Jante renforcée 20 pouces Source Solution DA859 6B-QR SON Schwalbe Big Ben PLUS 20 pouces Schwalbe Big Ben PLUS 20 pouces Oui Oui

