



Carla et Plateau CNC

- Carla compétition JHOG
- Plateau CNC

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 dès 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 | Cyclo logisticiens | Collecteurs de biodéchets
| Collectivités, marchés publics | Sociétés de service



Fiche technique

Désignation	Fabricant		Carla Cargo
	Lieu d'assemblage final		Herbolzheim, Allemagne
	Type de modèle		Remorque vélo
	Modèle		Carla compétition JHOG
	Année de 1ère commercialisation		
	Type d'aménagement		Plateau CNC
	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	42
	Charge Utile (CU)	kg	208
	Poids maximum du cycliste	kg	-
Dimensions	Longueur (hors tout) à l'usage	mm	3500 (Bras de freinage déplié)
	Longueur (hors tout) en transport	mm	2300 (Bras de freinage replié)
	Largeur (hors tout)	mm	970
Aménagement	Mode d'ouverture		-
	Type de sécurisation		-
	Charge utile sur le capot ou le module	kg	-
	Volume de chargement	L	1500
	Longueur de chargement	mm	1650
	Largeur de chargement	mm	650
	Hauteur de chargement	mm	1400
	Matériaux		Acier
	Ancrages		-
	Couleur		Noir ou jaune
Système électrique	Moteur		-
	Couple max délivré	Nm	-
	Batterie		-
	Autonomie	km	-
	Console		-
Transmission	Type		-
	Nombre de rapports		-
	Manette		-
	Pignon avant		-
	Pignon arrière		-
Système de freinage	Chaîne		-
	Frein avant		-
	Disque de frein avant	mm	-
	Frein arrière		Freins mécanique de série
	Disque de frein arrière	mm	Disque de frein 180 mm
Feux	Plaquettes de freins		-
	Feu(x) arrière(s)		Éclairage dynamo SON
Direction	Feu(x) avant(s)		-
	Fourche		-
	Système de direction		-
	Guidon		-
Selle	Rayon de braquage	mm	2000
	Tige		-
	Hauteur minimum	cm	-
Pneux et roues	Hauteur maximum	cm	-
	Assise		-
	Jante avant		Jante renforcée 20 pouces
	Jante arrière		Jante renforcée 20 pouces
	Moyeu avant		Source Solution DA859 6B-QR
	Moyeu arrière		SON
	Pneu avant		Schwalbe Big Ben PLUS 20 pouces
Pneu arrière		Schwalbe Big Ben PLUS 20 pouces	
Cadre	Garde-boue avant		Oui
	Garde-boue arrière		Oui
Matériaux	Matériaux		Acier
	Couleur		Jaune ou noir

