


## MOTEUR 900 À CAPTEUR DE COUPLE

**MOTEUR  
VIRVOLT 900**

<b>Poids</b>	3 kg
<b>Dimension</b>	voir 3D
<b>Puissance nominale</b>	250 W
<b>Couple développé</b>	80 Nm
<b>Voltage</b>	36 V
<b>Niveaux d'assistance</b>	1 à 5
<b>Type de capteur</b>	Capteur de couple
<b>Courant appelé maximum</b>	17 A
<b>Compatibilité pédalier</b>	BSA 68/73 mm <i>(ou BSA &gt;=120mm avec adaptateur)</i>
<b>Protocole de communication écran</b>	UART
<b>Protocole communication batterie</b>	Aucun
<b>Sorties additionnelles</b>	Eclairage
<b>Plateau</b>	42 dents BCD 110 (5 trous)
<b>Assemblage</b>	Usine de Flins - Renault



## BATTERIE STANDARD - CHARGEUR 2A

<b>BATTERIE STANDARD</b>	<b>Technologie</b>	Lithium-Ion 18650
	<b>Format</b>	Gourde
	<b>Poids</b>	1,8 kg
	<b>Dimension</b>	voir 3D
	<b>Voltage</b>	36 V
	<b>Ampère heure</b>	10,5 Ah
	<b>Capacité</b>	378Wh
	<b>Cellules</b>	LG MJ1 3500
	<b>Ports additionnels</b>	Charge USB
	<b>Assemblage</b>	
<b>CHARGEUR STANDARD</b>	<b>Connectique</b>	DC 5521
	<b>Voltage en entrée</b>	100 - 240 V
	<b>Voltage en sortie</b>	42 V
	<b>Ampérage en sortie</b>	2 A
	<b>Poids</b>	600g



## BATTERIE PERFORMANCE - CHARGEUR 3A

<b>BATTERIE</b>	<b>Référence catalogue</b>	PR-BATPERF
	<b>Référence cellules</b>	Panasonic 48G (pour Tesla)
	<b>Format cellules</b>	Li-ion 21700
	<b>Boitier</b>	Hailong G56 avec rail long
	<b>Poids</b>	3.5 kg
	<b>Dimensions (L*I*h)</b>	36.5*9.0*9.0 cm
	<b>Voltage</b>	36 V
	<b>Ampères heure</b>	19.2
	<b>Capacité</b>	692 Wh
	<b>Port de charge USB</b>	Non
	<b>Autres fonctionnalités</b>	Non
	<b>Assemblage</b>	Chine
	<b>Type connecteur</b>	2 pin (alimentation)
	<b>Connecteur</b>	JL-F-Z215 AM
<b>Certifications</b>	CE (EMC 61000-3), REACH & RoHS, EN 62133	



<b>CHARGEUR RAPIDE</b>	<b>Référence catalogue</b>	V900-PR-CH42V3A
	<b>Voltage en sortie</b>	42 V
	<b>Ampérage en sortie</b>	3 A
	<b>Poids</b>	496 g
	<b>Dimensions (L*I*h)</b>	15.7 * 7.0 * 3.7 cm
	<b>Assemblage</b>	Chine
	<b>Connecteur</b>	DC 5521



## BATTERIE PORTE-BAGAGE

<b>BATTERIE (SANS SUPPORT)</b>	<b>Référence catalogue</b>	BAT-REARRACK
	<b>Référence cellules</b>	Samsung 48G
	<b>Format cellules</b>	21700
	<b>Poids</b>	3.2 kg
	<b>Dimensions (L*I*h)</b>	37.0*15.5*5.5 cm
	<b>Voltage</b>	36 V
	<b>Ampères heure</b>	14.4
	<b>Capacité</b>	518 Wh
	<b>Port de charge USB</b>	Non
	<b>Autres fonctionnalités</b>	Eclairage arrière connecté à la batterie et au contrôleur
	<b>Assemblage</b>	Chine
	<b>Types connecteurs (sur support)</b>	2 pin (alimentation) + 2 pin (éclairage arrière)
	<b>Connecteurs (sur support)</b>	JL-F-Z215 AM + JL-F-Z209



<b>SUPPORT PORTE-BAGAGE</b>	<b>Référence catalogue</b>	REARRACK
	<b>Matériau</b>	Aluminium, noir
	<b>Poids</b>	1.5 kg
	<b>Dimensions (L*I*h)</b>	49.5x47-51*19.5 cm
	<b>Assemblage</b>	Chine
	<b>Types connecteurs</b>	2 pin (alimentation) + 2 pin (éclairage arrière)
	<b>Connecteurs</b>	JL-F-Z215 AM + JL-F-Z209



<b>ENSEMBLE BATTERIE + SUPPORT PORTE-BAGAGE</b>	<b>Référence catalogue</b>	BAT-REARRACK-SUP
	<b>Poids total</b>	4.7 kg
	<b>Dimensions (L*I*h)</b>	49.5x47-51*19.5 cm

## OPTIONS ECRAN - VIRVOLT 900

### ECRAN STANDARD

<b>Taille écran complet (L*I*p)</b>	63x23x40 mm
<b>Taille de l'affichage</b>	1,3"
<b>Type affichage</b>	Noir & Blanc OLED
<b>Poids</b>	58 g
<b>Port USB</b>	Non
<b>Connection Bluetooth</b>	Non
<b>Enregistrement des logs</b>	Non
<b>Navigation</b>	Non
<b>Resistance eau/poussière</b>	IP 65
<b>Longueur câble</b>	1210 mm
<b>Type connecteur câble</b>	HG-F-Z609-AG



### ECRAN "PRO"

<b>Taille écran complet (L*I*p)</b>	87x51x49 mm
<b>Taille de l'affichage</b>	2,4"
<b>Type affichage</b>	Couleur 26k IPS
<b>Poids</b>	67 g
<b>Port USB</b>	USB type C
<b>Connection Bluetooth</b>	Oui
<b>Enregistrement des logs</b>	Oui
<b>Navigation</b>	Oui (via Bluetooth, payant)
<b>Resistance eau/poussière</b>	IP 67
<b>Longueur câble</b>	1410 mm
<b>Type connecteur câble</b>	HG-F-Z609-AG



## MOTEUR VIRVOLT 750 VERSION 2 CAPTEUR DE COUPLE

<b>MOTEUR</b>	<b>Référence catalogue</b>	V7502-P-MOTOR
	<b>Poids</b>	2.0 kg
	<b>Dimensions</b>	18.9 (longueur) 12.0 (diamètre)
	<b>Puissance nominale</b>	250 W
	<b>Couple développé max</b>	36 Nm
	<b>Voltage</b>	36 V
	<b>Niveaux d'assistance</b>	3 à 7
	<b>Type de capteur</b>	Capteur de couple interne (intégré au corps de cassette)
	<b>Courant appelé max</b>	13 A
	<b>Compatibilité cassette</b>	7 à 10 vitesses
	<b>Protocole communication écran</b>	UART
	<b>Protocole communication batterie</b>	Aucun
	<b>Assemblage</b>	Chine
<b>Connecteur</b>	JL-F-Z910 - 20 cm	



<b>JANTE ET RAYONS</b>	<b>Tailles de jantes</b>	26, 27,5 et 28 pouces
	<b>Modèles jantes</b>	26 et 28" : Mac 1 260 27,5' : Mac 1 670
	<b>Largeurs jantes</b>	26 et 28" : 19C 27,5' : 21C
	<b>Couleur jantes</b>	Noires
	<b>Type freins</b>	Patin ou disque
	<b>Nombre de rayons</b>	36
	<b>Type rayonnage</b>	3 croisements
	<b>Couleur rayons</b>	Noirs
	<b>Origine jante et rayons</b>	France
	<b>Rayonnage</b>	France

<b>COMPATIBILITÉS</b>	<b>Ecrans disponibles</b>	SW 102 et B02N (pro)
	<b>Batteries disponibles</b>	Débutant (7 Ah) et Standard (10.5 Ah) - nécessite support batterie avec contrôleur
	<b>Options</b>	Kit éclairage Virvolt

