



CROSS TRAILER® by

mobivolts

ÉNERGIE SOLAIRE

Tarifs : Nous consulter		Standard		Optimum		Premium	
Caractéristiques Techniques	Puissance en KVA	5 Kva		8 Kva		10 KVA	
	Puissance admissible en 230V AC	4000 W		6500 W		8000 W	
	Puissance crête admissible pendant 10 secondes	10000 W		16 000 W		20 000 W	
	Nombre de prises de courant	2 - 2 x PC16A		1 - P17 32A Mono		1 - P17 32A Mono	
	Tension délivrée	230 V AC		230 V AC		230 V AC	
	Capacité de stockage	9,6 kWh		14,4 kWh		16,8 kWh	
	Nombre de panneaux solaires	8		12		16	
	Puissance PV crête	3000 Wc		4500 Wc		6000 Wc	
	Production journalière	9,9 kWh/j*	14,68 kWh/j**	14,37 kWh/j*	22,68 kWh/j**	19,16 kWh/j*	30,23 kWh/j**
	Autonomie Journée***						
	pour 2000 Wh consommés en moyenne	8h	11h	15h	∞ h	∞ h	∞ h
	pour 4000 Wh consommés en moyenne	3h	4h	5h	9h	7h	17h
	pour 6000 Wh consommés en moyenne	X	X	3h	4h	3h	6h
	Autonomie Nocturne****						
	pour 2000 Wh consommés en moyenne		4h30		6h30		7h30
	pour 4000 Wh consommés en moyenne		2h		3h30		4h
	pour 6000 Wh consommés en moyenne		X		2h		2h30
Dimensions plié / déployé (m)	5 x 2,5 / 5 x 5		5 x 2,5 / 5 x 6		5 x 2,5 / 5 x 7		
Châssis	Remorque < 1250 kg		Remorque < 1250 kg		Remorque < 1250 kg		
Silencieux	Oui		Oui		Oui		
Régulation	Electronique		Electronique		Electronique		
Temps / Méthode de dépliage	25 mn / Manuel		15 mn / Hydraulique		20 mn / Hydraulique		
Temps de recharge	Test en cours		Test en cours		Test en cours		
Options	Dépannage à distance	+ 850 €		+ 850 €		+ 850 €	
	Ecran de contrôle tactile	+ 500 €		+ 500 €		Offert	
	Pack contrôle (écran + connection LTE)	+ 1250 €		+ 1250 €		+ 1250 €	
	Triphasé 400V	+ 2500 €		+ 3250 €		+ 5500 €	
	Batterie Supplémentaire (3,5 kWh)	+ 2350 €		+ 2350 €		+ 2350 €	

* Production moyenne constatée par temps couvert, au milieu de l'été à Lyon, et pour une orientation optimale des panneaux solaires

** Production moyenne constatée par temps clair, au milieu de l'été à Lyon, et pour une orientation optimale des panneaux solaires

*** Estimation non contractuelles définies en fonction de l'ensoleillement estival moyen dans la région de Lyon

**** Estimations non contractuelles définies sur la base d'une batterie totalement chargée au début de son utilisation nocturne