

CHARGING CARTS

POUR DES TABLETTES ET DES ORDINATEURS PORTABLES





CHARGING **CART TABLETTES**



CHARGING **CART ORDINATEURS PORTABLES**

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques

Charging cart soudé fabriqué en tôle d'acier laminée à froid, qualité DC 01, selon norme européenne EN 10130 le contenu en carbone inférieur à 0.12%.

Épaisseur de 1 mm, sauf les modèles ECO qui sont en 0,8 mm d'épaisseur.

Traitement antérieur du laquage de passivation et dégraissage avec phosphatation amorphe.

Séchage dans un four à 180°C durant 15 minutes.

Laqué avec peinture époxy-polyester en poudre moyennant cabines robotisées.

Peint en gris RAL 7035 Micro-texturé, épaisseur de la peinture minimum de 50 micromètres.

Roues 360° avec frein.

Porte en acier avec serrure avec fixation sur trois points.

Avec des portes arrières (sauf les modèles ECO).

Structure soudée.

Connecté au courant.

Charging Cart Tablettes

Plateaux avec séparateurs.

Ventilation forcée.

Charging Cart Ordinateurs Portables

Plateaux sans séparateurs.

Ventilation forcée.

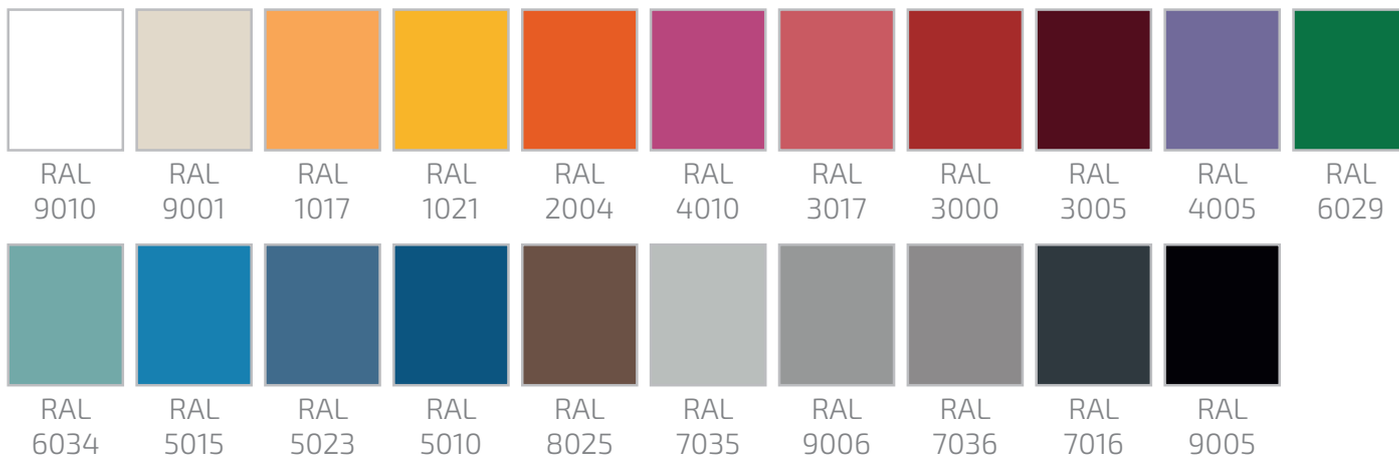
Mesures maximales 17" - 450 mm x 290 mm.

Charging Cart Ordinateurs Portables ECO

Corps Perforé.



COULEURS



OPTIONS



Barre de poussée.

Charging Cart Tablettes



Rideau PVC RAL 7035 Rideau PVC RAL 9006 Rideau PVC RAL 9010



Serrures électroniques à combinaison de 4 chiffres.

Serrures de proximité.

CHARGING CART TABLETTES



CHARGING CART 60D
60 TABLETTES

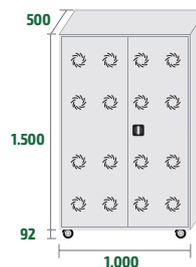
Nom du modèle	CHARGING CART 60D		Accessoires
Mesures	L/H/P (mm)	600 x 1.250 x 500	6 hub de 10 60 câbles USB 1 Différentiel 1 Magnétothermique 1 Ventilateur 1 Thermostat 1 Câble d'alimentation L 1,8 m 6 Schukos
Alimentation électrique	Tension (V)	Input 100-230 V - 14 A Output 5V=12A	
	La fréquence (Hz)	50-60 Hz	
Consommation énergétique	W	420	
Considérations environnementales	Fonctionnement	Température: 0°C-40°C Humidité: del 10% à 80% pas de condensation	
	Stockage	Température: -20°C~45°C Humidité: del 5% al 95% pas de condensation	



CHARGING CART 80D
80 TABLETTES

Nom du modèle	CHARGING CART 80D		Accessoires
Mesures	L/H/P (mm)	600 x 1.250 x 500	8 hub de 10 80 câbles USB 1 Différentiel 1 Magnétothermique 1 Ventilateur 1 Thermostat 1 Câble d'alimentation L 1,8 m 8 Schukos
Alimentation électrique	Tension (V)	Input 100-230 V - 14 A Output 5V=12A	
	La fréquence (Hz)	50-60 Hz	
Consommation énergétique	W	540	
Considérations environnementales	Fonctionnement	Température: 0°C-40°C Humidité: del 10% à 80% pas de condensation	
	Stockage	Température: -20°C~45°C Humidité: del 5% al 95% pas de condensation	

CHARGING CART TABLETTES



CHARGING CART 160D
160 TABLETTES

Nom du modèle	CHARGING CART 160D		Accessoires
Mesures	L/H/P (mm)	1.000 x 1.500 x 500	16 hub de 10
Alimentation électrique	Tension (V)	Input 100-230 V - 14 A	160 câbles USB
	La fréquence (Hz)	Output 5V=12A	1 Différentiel
Consommation énergétique	W	50-60 Hz	1 Magnétothermique
	Fonctionnement	Température: 0°C~40°C	1 Ventilateur
Considérations environnementales	Stockage	Humidité: del 10% à 80% pas de condensation	1 Thermostat
		Température: -20°C~45°C	1 Câble d'alimentation L 1,8 m
		Humidité: del 5% al 95% pas de condensation	16 Schukos



Partie arrière:

- CHARGING CART TABLETTES
- CHARGING CART ORDINATEURS PORTABLES



Partie arrière:

- CHARGING CART ORDINATEURS PORTABLES ECO

CHARGING CART ORDINATEURS PORTABLES



CHARGING CART 18P
18 ORDINATEURS PORTABLES

Nom du modèle	CHARGING CART 18P		Accessoires
Mesures	L/H/P (mm)	600 x 1.110 x 600	3 Multiprises 6
Alimentation électrique	Tension (V)	Input 100-230 V - 14 A	1 Différentiel
		Output 5V=12A	1 Magnétothermique
Consommation énergétique	La fréquence (Hz)	50-60 Hz	1 Ventilateur
	W	60	1 Thermostat
Considérations environnementales	Fonctionnement	Température: 0°C~40°C	1 Câble d'alimentation L 1,8 m
		Humidité: del 10% à 80% pas de condensation	
	Stockage	Température: -20°C~45°C	
		Humidité: del 5% al 95% pas de condensation	



CHARGING CART 30P
30 ORDINATEURS PORTABLES

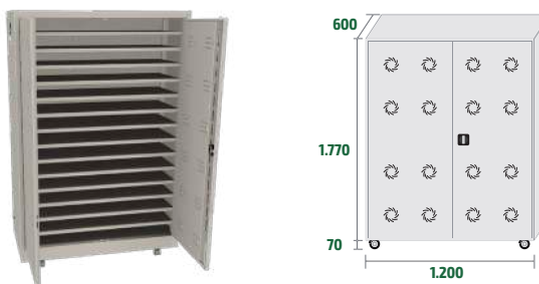
Nom du modèle	CHARGING CART 30P		Accessoires
Mesures	L/H/P (mm)	1.200 x 1.000 x 600	5 Multiprises 6
Alimentation électrique	Tension (V)	Input 100-230 V - 14 A	1 Différentiel
		Output 5V=12A	1 Magnétothermique
Consommation énergétique	La fréquence (Hz)	50-60 Hz	1 Ventilateur
	W	60	1 Thermostat
Considérations environnementales	Fonctionnement	Température: 0°C~40°C	1 Câble d'alimentation L 1,8 m
		Humidité: del 10% à 80% pas de condensation	
	Stockage	Température: -20°C~45°C	
		Humidité: del 5% al 95% pas de condensation	1 Autómata

CHARGING CART PORTABLES



CHARGING CART 40P
40 ORDINATEURS PORTABLES

Nom du modèle	CHARGING CART 40P		Accessoires
Mesures	L/H/P (mm)	1.200 x 1.220 x 600	7 Multiprises 6
Alimentation électrique	Tension (V)	Input 100-230 V - 14 A	1 Différentiel
	La fréquence (Hz)	Output 5V=12A	1 Magnétothermique
Consommation énergétique	W	60	1 Ventilateur
	Fonctionnement	Température: 0°C~40°C	1 Thermostat
Considérations environnementales	Stockage	Humidité: del 10% à 80% pas de condensation	1 Câble d'alimentation L 1,8 m
		Température: -20°C~45°C	1 Autómata
		Humidité: del 5% al 95% pas de condensation	



CHARGING CART 60P
60 ORDINATEURS PORTABLES

Nom du modèle	CHARGING CART 60P		Accessoires
Mesures	L/H/P (mm)	1.200 x 1.770 x 600	10 Multiprises 6
Alimentation électrique	Tension (V)	Input 100-230 V - 14 A	1 Différentiel
	La fréquence (Hz)	Output 5V=12A	1 Magnétothermique
Consommation énergétique	W	60	1 Ventilateur
	Fonctionnement	Température: 0°C~40°C	1 Thermostat
Considérations environnementales	Stockage	Humidité: del 10% à 80% pas de condensation	1 Câble d'alimentation L 1,8 m
		Température: -20°C~45°C	1 Autómata
		Humidité: del 5% al 95% pas de condensation	

CHARGING CART PORTABLES ECO



CHARGING CART 12P ECO
12 ORDINATEURS PORTABLES

Nom du modèle	CHARGING CART 12P ECO		Accessoires
Mesures	L/H/P (mm)	515 x 800 x 555	2 Multiprises 6 1 Différentiel 1 Magnétothermique 1 Câble d'alimentation L 1,8 m
Alimentation électrique	Tension (V)	Input 100-230 V - 14 A Output 5V=12A	
	La fréquence (Hz)	50-60 Hz	
Consommation énergétique	W		
Considérations environnementales	Fonctionnement	Température: 0°C~40°C Humidité: del 10% à 80% pas de condensation	
	Stockage	Température: -20°C~45°C	
		Humidité: del 5% al 95% pas de condensation	



CHARGING CART 24P ECO
24 ORDINATEURS PORTABLES

Nom du modèle	CHARGING CART 24P ECO		Accessoires
Mesures	L/H/P (mm)	984 x 800 x 600	4 Multiprises 6 1 Différentiel 1 Magnétothermique 1 Câble d'alimentation L 1,8 m
Alimentation électrique	Tension (V)	Input 100-230 V - 14 A Output 5V=12A	
	La fréquence (Hz)	50-60 Hz	
Consommation énergétique	W		
Considérations environnementales	Fonctionnement	Température: 0°C~40°C Humidité: del 10% à 80% pas de condensation	
	Stockage	Température: -20°C~45°C	
		Humidité: del 5% al 95% pas de condensation	



CHARGING **CART 18P**
 CHARGING **CART 30P**
 CHARGING **CART 40P**
 CHARGING **CART 60P**

CHARGING **CART 12P ECO**
 CHARGING **CART 24P ECO**

<p>Espesor Thick Epaisseur Espessura</p>	<p>1 mm</p>	<p>0,8 mm</p>
<p>Puertas traseras Back doors Portes arrières Portas traseiras</p>		
<p>Ventilación Ventilation Ventilation Ventilação</p>	<p>Ventilación forzada. Forced ventilation. Ventilation forcée. Ventilação forçada.</p>	<p>Chapa perforada. Perforated panels. Tôle perforée. Chapa perfurada.</p>
<p>Termostat Thermostat Thermostat Thermostat</p>		
<p>Autómata Automaton Automatique Automático</p>		
<p>Différentiel eléctrico Electric differential Différentiel électrique Diferencial elétrico</p>		
<p>Magnetotérmico eléctrico Electric magnetothermal Magnétothermique électrique Ventilação</p>		