

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES  
**CHARGING CARTS**

APPAREILS ET ORDINATEURS PORTABLES

by  **MEGABLOK**





**CHARGING CART APPAREILS**



**CHARGING CART ORDINATEURS**



## CARACTÉRISTIQUES

Consigne soudée monoblok fabriquée en tôle d'acier laminée à froid, qualité DC01, selon norme européenne EN 10130 avec un contenu en carbone inférieur à 0.12%.

Épaisseur de 1 mm, sauf pour les modèles ECO qui ont une épaisseur de 0,8 mm.

Procédure de soudure par points.

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.

Corps et portes en gris RAL 7035, épaisseur minimum de 50 micromètres.

Avec des roues à 360°. Deux d'entre elles sont équipées de freins.

Porte métallique avec serrure à crémone.

Avec portes arrière (sauf modèles ECO).

Structure soudée.

Connecté à l'alimentation électrique.

### Charging Cart Appareils

Comprend des plateaux avec des séparateurs.

Ventilation forcée.

### Charging Cart Ordinateurs

Comprend des plateaux sans séparateurs.

Ventilation forcée.

Dimensions maximales de l'ordinateur portable 17" - 450 mm x 290 mm.

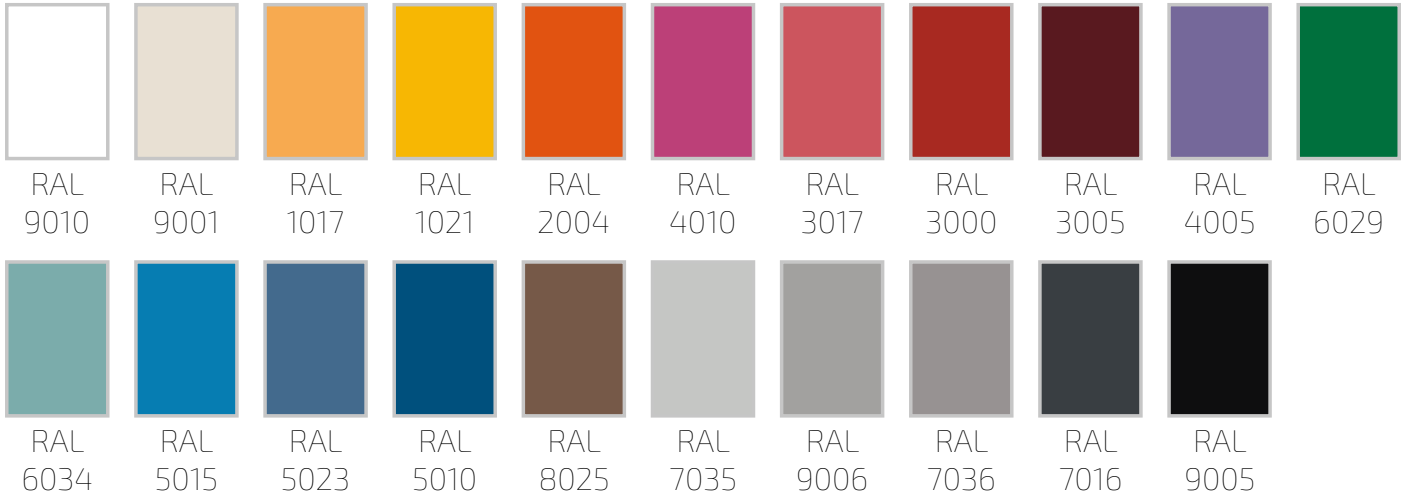
### Charging Cart Ordinateurs ECO

Tôle perforée.





## COULEURS



## OPTIONS



Barre de poussée

## Charging Cart Appareils



PVC RAL 7035

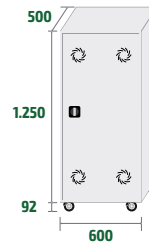
PVC RAL 9006

PVC RAL 9010



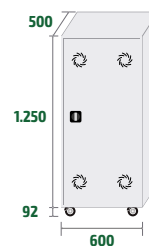
Serrures électroniques à combinaison de 4 chiffres

Serrures de proximité



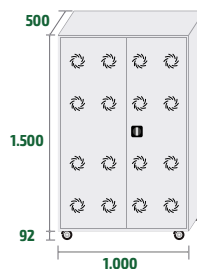
**CHARGING CART 60D**  
60 TABLETTES

Nom du modèle	<b>CHARGING CART 60D</b>		Accessoires
Mesures	L/H/P (mm)	600 x 1.250+92 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	<b>CHARGING CART 80D</b>		Accessoires
Mesures	L/H/P (mm)	600 x 1.250+92 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 160D**  
160 TABLETTES

Nom du modèle	<b>CHARGING CART 160D</b>		Accessoires
Mesures	L/H/P (mm)	1.000 x 1.500+92 x 500	16 hub de 10 160 câbles USB
Alimentation électrique	Tension (V)	Input 100-230 V - 14 A Output 5V=12A	1 Différentiel 1 Magnétothermique
	La fréquence (Hz)	50-60 Hz	1 Ventilateur 1 Thermostat
Consommation énergétique	W	1.020	1 Câble d'alimentation L 1,8 m 16 Schukos
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	



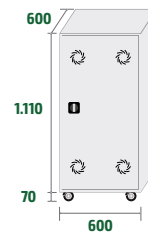
Partie arrière:

- CHARGING CART TABLETTES
- CHARGING CART ORDINATEURS PORTABLES



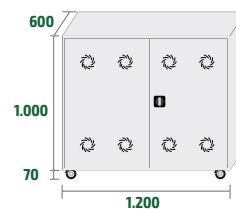
Partie arrière:

- CHARGING CART ORDINATEURS PORTABLES ECO



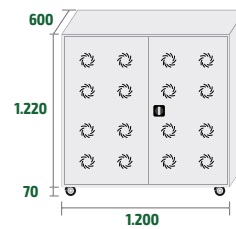
**CHARGING CART 18P**  
18 ORDINATEURS PORTABLES

Nom du modèle	<b>CHARGING CART 18P</b>		Accessoires
Mesures	L/H/P (mm)	600 x 1.110+70 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	



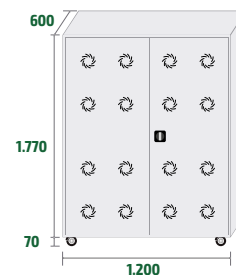
**CHARGING CART 30P**  
30 ORDINATEURS PORTABLES

Nom du modèle	<b>CHARGING CART 30P</b>		Accessoires
Mesures	L/H/P (mm)	1.200 x 1.000+70 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 40P**  
40 ORDINATEURS PORTABLES

Nom du modèle	<b>CHARGING CART 40P</b>		Accessoires
Mesures	L/H/P (mm)	1.200 x 1220+70 x 600	7 Multiprises 6 1 Différentiel 1 Magnétothermique 1 Ventilateur 1 Thermostat 1 Câble d'alimentation L 1,8 m 1 Autómata
Alimentation électrique	Tension (V)	Input 100-230 V - 14 A Output 5V=12A	
	La fréquence (Hz)	50-60 Hz	
Consommation énergétique	W	60	
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 60P**  
60 ORDINATEURS PORTABLES

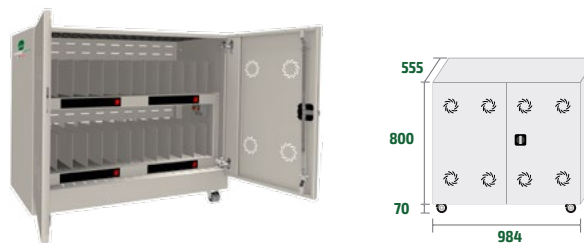
Nom du modèle	<b>CHARGING CART 60P</b>		Accessoires
Mesures	L/H/P (mm)	1.200 x 1770+70 x 600	10 Multiprises 6 1 Différentiel 1 Magnétothermique 1 Ventilateur 1 Thermostat 1 Câble d'alimentation L 1,8 m 1 Autómata
Alimentation électrique	Tension (V)	Input 100-230 V - 14 A Output 5V=12A	
	La fréquence (Hz)	50-60 Hz	
Consommation énergétique	W	60	
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 12P ECO**  
12 ORDINATEURS PORTABLES

Nom du modèle	<b>CHARGING CART 12P ECO</b>		Accessoires
Mesures	L/H/P (mm)	515 x 800+70 x 555	2 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		1 Câble d'alimentation L 1,8 m
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	<b>CHARGING CART 24P ECO</b>		Accessoires
Mesures	L/H/P (mm)	984 x 800+70 x 600	4 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		1 Câble d'alimentation L 1,8 m
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**

Epaisseur	1 mm	0,8 mm
Portes arrières		
Ventilation	Ventilation forcée	Tôle perforée
Thermostat		
Automatique		
Différentiel électrique		
Magnétothermique électrique		