

TECHNISCHES DATENBLATT
CHARGING CARTS

GERÄTE UND LAPTOPS

by  **MEGABLOK**





CHARGING **CART GERÄTE**



CHARGING **CART LAPTOPS**



CHARAKTERISTIKEN

Geschweißter Monoblock-Schrank aus kaltgewalztem Stahlblech, Qualität DC01, gemäß der europäischen Norm EN 10130 mit einem Kohlenstoffgehalt von weniger als 0,12%.

Dicke von 1 mm, außer ECO-Modelle, die 0,8 mm sind.

Punktschweißverfahren.

Behandlung vor der Lackierung mit Passivierung und Entfettung mit Phosphatierung-amorpher Phosphatierung.

Trocknen im Ofen bei 180°C für 15 Minuten.

Lackierung mit Epoxid-Polyester-Pulverlack in robotisierten Kabinen.

Korpus und Türen in RAL 7035, Mindeststärke 50 Mikron.

Mit 360°-Rädern. Zwei von ihnen mit Bremsen.

Metalltür mit Drehstangenschloss.

Mit Hintertüren (außer ECO-Modelle).

Geschweißte Struktur.

Angeschlossen an die Stromversorgung.

Charging Cart Geräte

Enthält Tablets mit Trennwänden.

Zwangweise Belüftung.

Charging Cart Laptops

Enthält Tablets ohne Trennwände.

Zwangweise Belüftung.

Maximale Laptop-Abmessungen 17" - 450 mm x 290 mm.

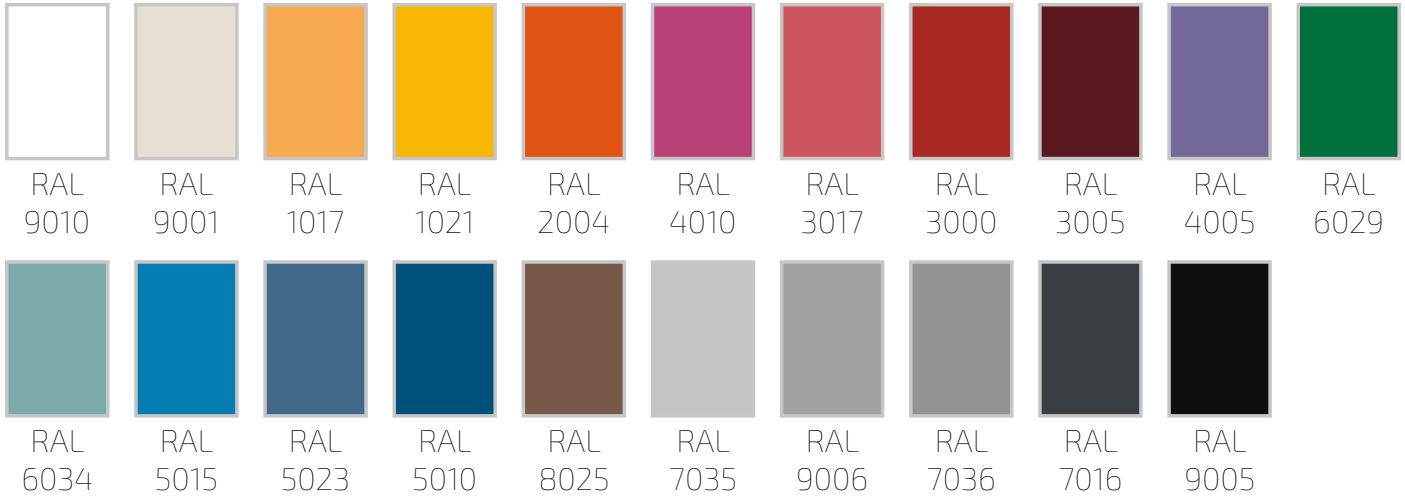
Charging Cart Laptops ECO

Perforiertes Blech.





FARBEN



OPTIONEN



Lenker

Charging Cart Geräte



PVC RAL 7035

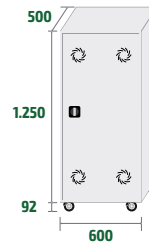
PVC RAL 9006

PVC RAL 9010



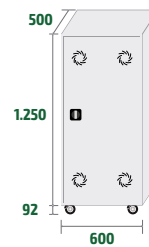
VERSA MINI

VERSA MINI



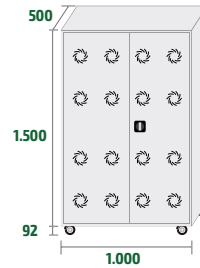
CHARGING CART 60D
60 GERÄTE

Name des Modells	CHARGING CART 60D		Zubehör
Maßnahmen	Breite/Höhe/Tiefe (mm)	600 x 1.250+92 x 500	6 Knotenpunkte mit 10 Stellen 60 USB-Kabel
Stromversorgung	Spannung (V)	Input 100-230 V - 14 A Output 5V=12A	1 Unterschiedliche 1 Magnetothermie 1 Ventilator
	Frequenz (Hz)	50-60 Hz	1 Thermostat
Stromverbrauch	W	420	1 Stromkabel L 1,8 m 6 Schukos
Umweltbezogene Überlegungen	Operation	Temperatur: 0°C~40°C Luftfeuchtigkeit: 10% bis 80% nicht kondensierend	
	Lagerung	Temperatur: -20°C~45°C Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% nicht kondensierend	



CHARGING CART 80D
80 GERÄTE

Name des Modells	CHARGING CART 80D		Zubehör
Maßnahmen	Breite/Höhe/Tiefe (mm)	600 x 1.250+92 x 500	8 hub de 10 puestos 80 USB-Kabel
Stromversorgung	Spannung (V)	Input 100-230 V - 14 A Output 5V=12A	1 Unterschiedliche 1 Magnetothermie 1 Ventilator
	Frequenz (Hz)	50-60 Hz	1 Thermostat
Stromverbrauch	W	540	1 Stromkabel L 1,8 m 8 Schukos
Umweltbezogene Überlegungen	Operation	Temperatur: 0°C~40°C Luftfeuchtigkeit: 10% bis 80% nicht kondensierend	
	Lagerung	Temperatur: -20°C~45°C Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% nicht kondensierend	



CHARGING CART 160D
160 GERÄTE

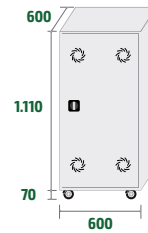
Name des Modells	CHARGING CART 160D		Zubehör
Maßnahmen	Breite/Höhe/Tiefe (mm)	1.000 x 1.500+92 x 500	16 Knotenpunkte mit 10 Stellen 160 USB-Kabel 1 Unterschiedliche 1 Magnetohermie 1 Ventilator 1 Thermostat 1 Stromkabel L 1,8 m 16 Schukos
	Stromversorgung	Spannung (V) Frequenz (Hz)	
Stromverbrauch	W	1.020	
Umweltbezogene Überlegungen	Operation	Temperatur: 0°C~40°C Luftfeuchtigkeit: 10% bis 80% nicht kondensierend	
	Lagerung	Temperatur: -20°C~45°C Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% nicht kondensierend	



Rückseite:
- CHARGING CART GERÄTE
- CHARGING CART LAPTOP

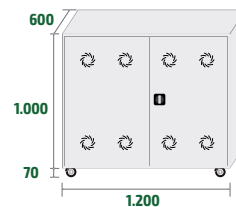


Rückseite:
- CHARGING CART LAPTOP ECO



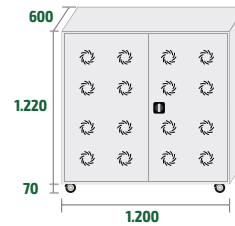
CHARGING CART 18P
18 PORTABLE

Name des Modells	CHARGING CART 18P		Zubehör
Maßnahmen	Breite/Höhe/Tiefe (mm)	600 x 1.110+70 x 600	3 Regletas 6 puestos 1 Unterschiedliche 1 Magnetothermie 1 Ventilator 1 Thermostat 1 Stromkabel L 1,8 m
	Stromversorgung	Spannung (V) <u>Input 100-230 V - 14 A</u> Output 5V=12A	
Stromverbrauch	Frequenz (Hz)	50-60 Hz	
Umweltbezogene Überlegungen	W	60	
	Operation	Temperatur: 0°C~40°C	
		Luftfeuchtigkeit: 10% bis 80% nicht kondensierend	
Lagerung	Temperatur: -20°C~45°C Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% nicht kondensierend		



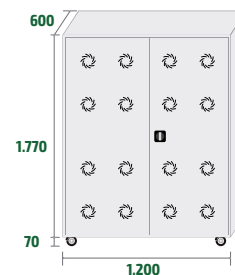
CHARGING CART 30P
30 PORTABLE

Name des Modells	CHARGING CART 30P		Zubehör
Maßnahmen	Breite/Höhe/Tiefe (mm)	1.200 x 1.000+70 x 600	5 Regletas 6 puestos 1 Unterschiedliche 1 Magnetothermie 1 Ventilator 1 Thermostat 1 Stromkabel L 1,8 m 1 Automaten
	Stromversorgung	Spannung (V) <u>Input 100-230 V - 14 A</u> Output 5V=12A	
Stromverbrauch	Frequenz (Hz)	50-60 Hz	
Umweltbezogene Überlegungen	W	60	
	Operation	Temperatur: 0°C~40°C	
		Luftfeuchtigkeit: 10% bis 80% nicht kondensierend	
Lagerung	Temperatur: -20°C~45°C Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% nicht kondensierend		



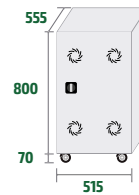
CHARGING CART 40P
40 PORTABLE

Name des Modells	CHARGING CART 40P		Zubehör
Maßnahmen	Breite/Höhe/Tiefe (mm)	1.200 x 1220+70 x 600	7 Regletas 6 puestos 1 Unterschiedliche 1 Magnetothermie 1 Ventilator 1 Thermostat 1 Stromkabel L 1,8 m 1 Automaten
	Stromversorgung	Spannung (V)	
		Frequenz (Hz)	50-60 Hz
Stromverbrauch	W	60	
Umweltbezogene Überlegungen	Operation	Temperatur: 0°C~40°C Luftfeuchtigkeit: 10% bis 80% nicht kondensierend	
	Lagerung	Temperatur: -20°C~45°C Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% nicht kondensierend	



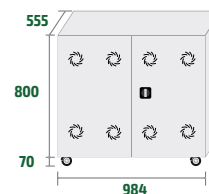
CHARGING CART 60P
60 PORTABLE

Name des Modells	CHARGING CART 60P		Zubehör
Maßnahmen	Breite/Höhe/Tiefe (mm)	1.200 x 1.770+70 x 600	10 Regletas 6 puestos 1 Unterschiedliche 1 Magnetothermie 1 Ventilator 1 Thermostat 1 Stromkabel L 1,8 m 1 Automaten
	Stromversorgung	Spannung (V)	
		Frequenz (Hz)	50-60 Hz
Stromverbrauch	W	60	
Umweltbezogene Überlegungen	Operation	Temperatur: 0°C~40°C Luftfeuchtigkeit: 10% bis 80% nicht kondensierend	
	Lagerung	Temperatur: -20°C~45°C Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% nicht kondensierend	



CHARGING CART 12P ECO
12 PORTABLE

Name des Modells	CHARGING CART 12P ECO		Zubehör
Maßnahmen	Breite/Höhe/Tiefe (mm)	515 x 800+70 x 555	2 Regletas 6 puestos 1 Unterschiedliche 1 Magnetothermie 1 Stromkabel L 1,8 m
	Stromversorgung	Spannung (V) <u>Input 100-230 V - 14 A</u> Output 5V=12A	
	Frequenz (Hz)	50-60 Hz	
Stromverbrauch	W		
Umweltbezogene Überlegungen	Operation	Temperatur: 0°C~40°C Luftfeuchtigkeit: 10% bis 80% nicht kondensierend	
	Lagerung	Temperatur: -20°C~45°C Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% nicht kondensierend	



CHARGING CART 24P ECO
24 PORTABLE

Name des Modells	CHARGING CART 24P ECO		Zubehör
Maßnahmen	Breite/Höhe/Tiefe (mm)	984 x 800+70 x 600	4 Regletas 6 puestos 1 Unterschiedliche 1 Magnetothermie 1 Stromkabel L 1,8 m
	Stromversorgung	Spannung (V) <u>Input 100-230 V - 14 A</u> Output 5V=12A	
	Frequenz (Hz)	50-60 Hz	
Stromverbrauch	W		
Umweltbezogene Überlegungen	Operation	Temperatur: 0°C~40°C Luftfeuchtigkeit: 10% bis 80% nicht kondensierend	
	Lagerung	Temperatur: -20°C~45°C Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% nicht kondensierend	



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

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

Dicke	1 mm	0,8 mm
Hintere Türen		
Belüftung	Zwangswweise Belüftung	Perforierte Platte
Thermostat		
Automaten		
Elektrisches Differential		
Elektrischer Schutzschalter		