

BOOSTER À ACCUMULATEUR POUR POIDS LOURDS

Spécial aviation, gros engins TP

Caractéristiques:

Batterie : 2 x 34 Ah
Pique de démarrage :

12V-3400 / 24V-1700Amp • Vitesse de démarrage :

12V-1900A / 24V-950A

• Courant de charge :

12V-7A

Modèle :

Voltage:

Chargeur:

chargeur : Long. :

larg.

Haut.

Réf.

Ampère de pointe :

Courant de sortie : Capacité batterie :

Température de fonctionnement : Temps de charge avec batterie/



BOOSTER 12V AVEC CONDENSATEUR



Modèle :	BR-7204 Batteryless Capacitor
Voltage :	12 V DC
Ampère de pointe :	9000 A
Capacité condensateur :	6 x 3000 F (500 F) A·h
Courant de démarrage max :	1800 A
Chargeur:	230 / 12 V 2 A
Ø Câbles :	25 mm ²
Long. câbles :	1,6 m
Long. :	310 mm
Larg. :	220 mm
Haut.:	380 mm
Poids :	8 kg
Réf.	AG99300

BOOSTER AVEC CONDENSATEUR

2 mn / 10 h

450 mm

450 mm

500 mm 22 kg

AG99525

BR-7205



	0 0 0 0 0 0
Modèle :	BR-7205
Voltage :	12 / 24 V DC
Ampère de pointe :	18000 / 9000 A
Capacité condensateur :	10 x 3000 F (1360 F / 340 F)
Courant de démarrage max :	3600 / 1800 A
Chargeur:	230 / 12 V 2 A
Ø Câbles :	50 mm ²
Long. câbles :	2,15 m
Long.:	420 mm
Larg. :	290 mm
Haut.:	560 mm
Poids :	17 kg
Réf.	AG99301

HYBRID BOOSTER 12 V

BR-7206





<u> </u>	
Modèle :	BR-7206 Hybrid
Voltage :	12 V DC
Ampère de pointe :	3500 A
Capacité batt + condensateur :	Condensateur 6x600 F + HR batterie de 15 A·h
Courant de démarrage max :	1300 A
Chargeur:	230 / 12 V 2 A
Ø Câbles :	25 mm ²
Long. câbles :	1,4 m
Long.:	310 mm
Larg. :	220 mm
Haut.:	370 mm
Poids:	9,8 kg
Réf.	AG99549