

BATTERIES ET ACCUMULATEURS

■ Type START

Technologie : Plomb - acide alliage Calcium

- > Installation à l'horizontale uniquement (25° maxi)
- > Faible entretien

EXIDE



Réf.	Tension (V)	Capacité (Ah)	I de démarrage (A)	L x l x H (mm)	Poids (kg)
EXSTART50	12	50	450	210 x 175 x 190	13
EXSTART62	12	62	540	242 x 175 x 190	15
EXSTART74	12	74	680	278 x 175 x 190	18
EXSTART110	12	110	750	350 x 175 x 235	28
EXSTART140	12	140	800	513 x 189 x 223	37
EXSTART180	12	180	1000	513 x 223 x 223	45

■ Type DUAL

Technologie : Plomb - acide liquide avec alliage Antimoine/Calcium et dégazage centralisé

- > Faible entretien
- > Inclinaison moyenne (jusqu'à 45°)
- > Indicateur pour vérification de l'électrolyte et de la charge

EXIDE



Réf.	Tension (V)	Capacité (Ah)	I de démarrage (A)	L x l x H (mm)	Poids (kg)
EXDUAL80	12	80	510	260 x 175 x 225	19
EXDUAL95	12	95	650	310 x 175 x 225	23
EXDUAL115	12	115	760	350 x 175 x 235	29
EXDUAL142	12	142	850	350 x 175 x 290	35

■ Type LITHIUM

- > Tension nominale : 12,8 Vdc
- > Tension de charge max : 14,6 VDC
- > Bornes M8

Points forts :

- > Performances exceptionnelles
- > Dimensions standards
- > Courant de charge/décharge élevés
- > Recharge rapide
- > Faible poids
- > Sécurité d'utilisation



Réf.	Capacité (Ah)	Courant de pointe (A)	Courant de charge / décharge (A)	Dimensions L x l x H (mm)	Poids (kg)
LTPRO12100	100	1000	100/100	330 x 171 x 215	15
LTPRO12200	200	2000	100/200	525 x 270 x 220	32
LTPRO12300	300	3000	100/300	525 x 270 x 220	36

