

## 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
EXSTART225	12	225	1300	518 x 279 x 240	60

### 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: 14,8 V
  - > Courant de charge/décharge élevés
  - > Polyvalence
  - > Recharge rapide
  - > Faible poids
  - > Sécurité d'utilisation
- Points forts:**
- > Performances exceptionnelles
  - > Dimensions standards



Réf.	Capacité (Ah)	Courant de pointe (A)	Courant de charge / décharge (A)	Type de cosse	Dimensions L x l x H (mm)	Poids (kg)
LT1220	20	200	10/12	M6	182 x 78 x 167	2,3
LT1250	50	500	25/30	M6	198 x 166 x 175	8
LT12100	100	1000	50/60	M6	336 x 171 x 213	15
LT12150	150	1500	75/90	M8	500 x 208 x 212	24
LT12200	200	2000	100/120	M8	502 x 262 x 242	35
LT12300	300	3000	150/180	M8	502 x 262 x 242	46

