

	80.12 GEL	100.12 GEL	150.12 GEL	220.12 GEL
Système	Ref 1610	Ref 1627	Ref 1634	Ref 1641
Tension batterie	12 V	12 V	12 V	12 V
Capacité nominale 20h (C20)	80 Ah	100 Ah	150 Ah	220 Ah
Puissance à 90% de décharge (Wh)	0,85 Wh	1,08 Wh	1,61 Wh	2,36 Wh
Effet de la température sur la capacité		25°C 10°C	: 105% : 103% : 95% : 78%	
Auto décharge (25°C)		3 mo	is : 3% is : 8% s : 15%	
Résistance interne (25°C)	< 5.8 mΩ	< 5 mΩ	< 3.1 mΩ	< 2.5 mΩ

Performances

Capacité nominale	100 h (C100)	93 Ah	108 Ah	162 Ah	238 Ah	
	20 h (C20)	80 Ah	100 Ah	150 Ah	220 Ah	
	10 h (C10)	74 Ah	95 Ah	143 Ah	200 Ah	
	5 h (C5)	70 Ah	87 Ah	131 Ah	191 Ah	
	1 h (C1)	56 Ah	64 Ah	99 Ah	135 Ah	
Cyclage (% de décharge)	20%	3000 > 3500				
	50%	1500 > 1750				
	80%	800 > 900				
	100%	350 > 400				
Courant de ch	large max.	20 A	25 A	37,5 A	55 A	
Courant de	0,1 s	1600 A	1900 A	2860 A	4000 A	
décharge max.	5 s	640 A	760 A	1140 A	1600 A	
	continu	240 A	285 A	430 A	600 A	
Courant de dé froid (CCA-EN	•	630 A	650 A	880 A	1120 A	
Performance	25°C		13 - 1	l5 ans		
en charge permanente	30°C	9 - 10 ans				
(floating life)	35°C	6 ans				
, 3 ,	40°C	4 ans				

Caractéristiques mécaniques

72

mecaniques				
Connectique	insert laiton plaqué cuivre nickel argent M8			
Géométrie des plaques	plane			
Matériau bac	plastique polypropylène haute résistance			
Électrolyte	gélifié			
Matériau plaque	plomb pur à 99,99%			
Température de fonctionnement	-20/+50°C			
Dimensions (I x h x p)	368 × 219 × 172 mm	368 × 219 × 172 mm	522 × 221 × 240 mm	522 × 221 × 240 mm
Poids	27,5 kg	30 kg	45 kg	59 kg
Garantie				
Durée	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans



■ 1.5 À 2X PLUS DE CYCLES*



JUSQU'À 2X PLUS DE DURÉE DE VIE*

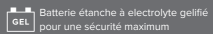
Durée de vie en phase floating selon la température ambiante 40°C

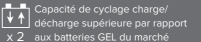
BATTERIE LIQUIDE STANDARD VS GEL

Batterie liquide	Batterie GEL UNIBAT		
Puis	ssance		
-	++		
	meilleure circulation des ions/ - résistance interne		
Vitesse de c	harge/décharge		
-	++		
	meilleure circulation des ions/ faible résistance interne		
Tenue	en charge		
	+++		
auto décharge + importante	faible auto décharge		
Décharge profonde			
	+++		
	accepte des décharges très profondes 90% avec recharge		
	impérative		
Maintenance			
-	+++		
niveau d'eau à vérifier et à compléter régulièrement	technologie à recombinaison de		
	gaz qui évite toute perte d'eau		
0 0	ent de chaleur		
important	faible faible résistance interne		
Facilité d	de stockage		
-	+++		
nécessité un endroit ventilé,	très faible dégagement		
(dégagement d'hydrogène)	d'hydrogène		
Émissi	on de gaz		
importante	faible		
=	en cas de surcharge		
Facilité d	de transport		
délicat (risque d'écoulement)	+++ électrolyte gélifié		
	chocs et vibrations		
- Resistance dux	+++		
plus fragile	plaques comprimées		
	et solidement fixées		
Résistar	nce au froid		
risque de gel	+++		
risque de ger	pas de liquide		



UNITECK





Taux de décharge possible important (recharge impérative)







Construction de haute technologie (plomb pur, additif carbone, grille haute densité pressée en machine).



Inclinaison possible jusqu'à 90° (sur sa longueur ou sa largeur)

Batteries GEL UNIBAT

HAUTE PERFORMANCE

Dotées d'une conception de haute technologie (grille comprimée haute densité en plomb pur, silice pure gélifiée additif de carbone ...), les batteries GEL UNIBAT offrent des performances en cyclage et durée de vie jusqu'à 2 fois supérieures à la plupart des batteries du marché de même catégorie.

Grâce à leur conception interne unique, les batteries GEL UNIBAT peuvent accepter des taux de décharge jusqu'à 90% pour profiter au maximum de l'énergie disponible. Leur faible auto-décharge garantit une bonne tenue dans le temps.

De technologie GEL, elles garantissent une utilisation en toute sécurité sans écoulement de liquide ou de dégagement de gaz.

