



Catalogue des produits

Batteries & Concept Sàrl
Rue du Village 4b
1424 Champagne
Suisse

Schopfer Eric
+41(0)79 658 51 85
schopfer.bat@bluewin.ch
batteries.concept@bluewin.ch

Batteries de traction légère 6V (plaques tubulaires)

Utilisation : Machines de nettoyage et divers petits véhicules électriques.

3 PT 170 POWER



Tension	6 V
Capacité C 5	175 Ah
Capacité C 20	227 Ah
Longueur (mm)	260
Largeur (mm)	180
Hauteur (mm)	275
Poids	30 Kg
Bornes	0
Position bornes	0

3 PT 180



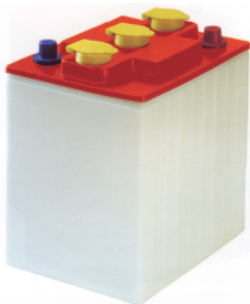
Tension	6 V
Capacité C 5	180 Ah
Capacité C 20	240 Ah
Longueur (mm)	242
Largeur (mm)	190
Hauteur (mm)	275
Poids	29 Kg
Bornes	0
Position bornes	0

3 PT 200

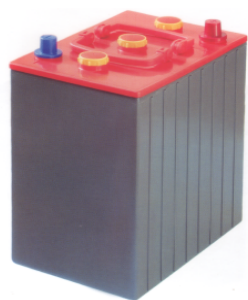


Tension	6 V
Capacité C 5	195 Ah
Capacité C 20	260 Ah
Longueur (mm)	242
Largeur (mm)	190
Hauteur (mm)	275
Poids	31 Kg
Bornes	0
Position bornes	0

3 PT 210 *strong*



Tension	6 V
Capacité C 5	205 Ah
Capacité C 20	270 Ah
Longueur (mm)	242
Largeur (mm)	190
Hauteur (mm)	275
Poids	33 Kg
Bornes	0
Position bornes	0

3 PT 190

Tension	6 V
Capacité C 5	195 Ah
Capacité C 20	253 Ah
Longueur (mm)	260
Largeur (mm)	180
Hauteur (mm)	275
Poids	32 Kg
Bornes	0
Position bornes	0

3 PT 290 MAXIMA

Tension	6 V
Capacité C 5	245 Ah
Capacité C 20	385 Ah
Longueur (mm)	311
Largeur (mm)	180
Hauteur (mm)	365
Poids	46 Kg
Bornes	0
Position bornes	0

3 TX 330

Tension	6 V
Capacité C 5	320 Ah
Capacité C 20	425 Ah
Longueur (mm)	311
Largeur (mm)	180
Hauteur (mm)	365
Poids	48 Kg
Bornes	0
Position bornes	0

4 PT 160

Tension	8 V
Capacité C 5	160 Ah
Capacité C 20	210 Ah
Longueur (mm)	260
Largeur (mm)	180
Hauteur (mm)	275
Poids	34 kg
Bornes	0
Position bornes	10

Batteries de traction légère 12V (plaques tubulaires)

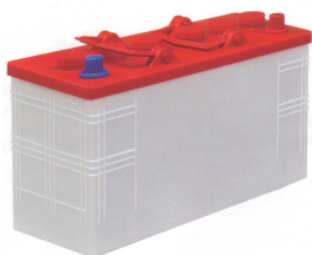
Utilisation : Machines de nettoyage et divers petits véhicules électriques.

6 PT 50

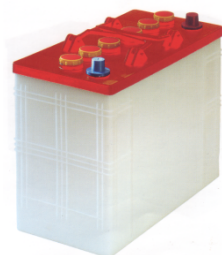
Tension	12 V
Capacité C 5	50 Ah
Capacité C 20	65 Ah
Longueur (mm)	270
Largeur (mm)	175
Hauteur (mm)	210
Poids	20 Kg
Bornes	1
Position bornes	0

6 PT 80

Tension	12 V
Capacité C 5	80 Ah
Capacité C 20	105 Ah
Longueur (mm)	308
Largeur (mm)	175
Hauteur (mm)	225
Poids	27 Kg
Bornes	1
Position bornes	0

6 PT 90

Tension	12 V
Capacité C 5	90 Ah
Capacité C 20	120 Ah
Longueur (mm)	345
Largeur (mm)	170
Hauteur (mm)	235
Poids	29 Kg
Bornes	1
Position bornes	0

6 PT 110

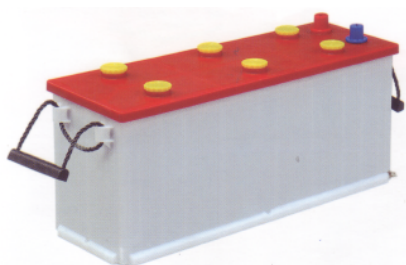
Tension	12 V
Capacité C 5	114 Ah
Capacité C 20	150 Ah
Longueur (mm)	345
Largeur (mm)	170
Hauteur (mm)	285
Poids	36 Kg
Bornes	1
Position bornes	0

6 PT 125

Tension	12 V
Capacité C 5	126 Ah
Capacité C 20	167 Ah
Longueur (mm)	510
Largeur (mm)	175
Hauteur (mm)	225
Poids	40 Kg
Bornes	1
Position bornes	3

6 PT 150

Tension	12 V
Capacité C 5	117 Ah
Capacité C 20	200 Ah
Longueur (mm)	510
Largeur (mm)	222
Hauteur (mm)	225
Poids	47 Kg
Bornes	1
Position bornes	3

6 PT 160

Tension	12 V
Capacité C 5	160 Ah
Capacité C 20	210 Ah
Longueur (mm)	513
Largeur (mm)	218
Hauteur (mm)	215
Poids	46 Kg
Bornes	1
Position bornes	3

6 PT 180

Tension	12 V
Capacité C 5	180 Ah
Capacité C 20	240 Ah
Longueur (mm)	517
Largeur (mm)	270
Hauteur (mm)	240
Poids	68 Kg
Bornes	1
Position bornes	4

Batteries de traction légère 6V (GEL)

Utilisation : Machines de nettoyage et divers petits véhicules électriques.

3 GEL 175



Tension	6V
Capacité C 5	140 Ah
Capacité C 20	195 Ah
Longueur (mm)	242
Largeur (mm)	190
Hauteur (mm)	275
Poids	34 kg
Bornes	1
Position bornes	0

3 GEL 180



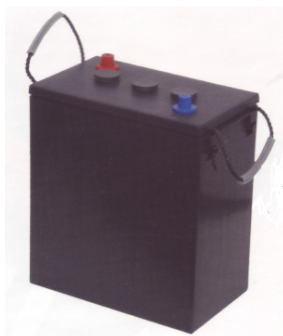
Tension	6V
Capacité C 5	175 Ah
Capacité C 20	227 Ah
Longueur (mm)	242
Largeur (mm)	190
Hauteur (mm)	275
Poids	33 kg
Bornes	1
Position bornes	0

3 GEL 250



Tension	6V
Capacité C 5	190 Ah
Capacité C 20	250 Ah
Longueur (mm)	311
Largeur (mm)	180
Hauteur (mm)	365
Poids	48 kg
Bornes	1
Position bornes	0

3 GEL 265



Tension	6 V
Capacité C 5	265 Ah
Capacité C 20	352 Ah
Longueur (mm)	311
Largeur (mm)	180
Hauteur (mm)	365
Poids	52 kg
Bornes	1
Position bornes	0

Batteries de traction légère 12V (GEL)

Utilisation : Machines de nettoyage et divers petits véhicules électriques.

6 GEL 50



Tension	12 V
Capacité C 5	50 Ah
Capacité C 20	55 Ah
Longueur (mm)	278
Largeur (mm)	175
Hauteur (mm)	190
Poids	20 kg
Bornes	1
Position bornes	0

6 GEL 65



Tension	12 V
Capacité C 5	65 Ah
Capacité C 20	82 Ah
Longueur (mm)	308
Largeur (mm)	175
Hauteur (mm)	225
Poids	30 kg
Bornes	1
Position bornes	0

6 GEL 76



Tension	12 V
Capacité C 5	76 Ah
Capacité C 20	79 Ah
Longueur (mm)	330
Largeur (mm)	171
Hauteur (mm)	236
Poids	30 kg
Bornes	1
Position bornes	0

6 GEL 105



Tension	12 V
Capacité C 5	105 Ah
Capacité C 20	140 Ah
Longueur (mm)	345
Largeur (mm)	170
Hauteur (mm)	285
Poids	42 kg
Bornes	1
Position bornes	0

6 GEL 140

Tension	12 V
Capacité C 5	107 Ah
Capacité C 20	270 Ah
Longueur (mm)	513
Largeur (mm)	218
Hauteur (mm)	215
Poids	60 kg
Bornes	1
Position bornes	3

6 GEL 165

Tension	12 V
Capacité C 5	165 Ah
Capacité C 20	200 Ah
Longueur (mm)	518
Largeur (mm)	274
Hauteur (mm)	238
Poids	70 kg
Bornes	1
Position bornes	3

6 GEL L1

Tension	12 V
Capacité C 5	25 Ah
Capacité C 20	44 Ah
Longueur (mm)	205
Largeur (mm)	175
Hauteur (mm)	190
Poids	16 kg
Bornes	1
Position bornes	0

6 GEL L5

Tension	12 V
Capacité C 5	49 Ah
Capacité C 20	84 Ah
Longueur (mm)	352
Largeur (mm)	175
Hauteur (mm)	190
Poids	28 kg
Bornes	1
Position bornes	0