

Batteries Semi-traction

TECH[®]
POWER





Avantages :

Batteries dédiées aux engins électriques exécutant des cyclages répétés.
Technologie semi-traction dite "plomb ouvert", avec entretien.

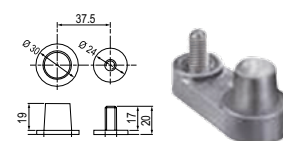
Domaines d'applications :

Nacelles électriques, Auto-laveuses, Voiturettes de golf, Groupes électrogènes,
Péniches, Chalutiers, Systèmes éoliens, solaire

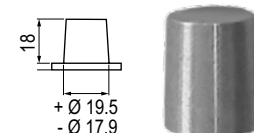


Bornes

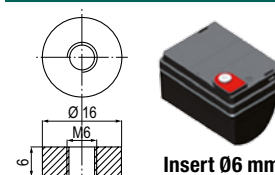
DT



1

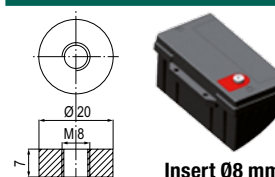


F8



Insert Ø6 mm

F11



Insert Ø8 mm

Batterie semi-traction Acide

Référence	TROJAN	V	Ah/ C5	Ah/ C20	Dimensions L x l x h	Haut. bornes incl.	Type de borne	Poids (kg)	Polarité
MP6VUS	T105	6	185	225	261 x 181 x 246	276	DT	29,13	D
MP6V	TE35	6	197	240	244 x 190 x 255	274	1	31,86	D
MP8VUS	T875/J185P	8	145	175	261 x 181 x 246	276	DT	31,19	D
MPJ305	J305PAC	6	295	360	311 x 180 x 332	356	1	47,46	D

Batterie semi-traction Tubulaire

Référence	TROJAN	V	Ah/ C5	Ah/ C20	Dimensions L x l x h	Haut. bornes incl.	Type de borne	Poids (kg)	Polarité
55T	-	12	55	60	278 x 175 x 190	190	1	18,20	D
90T	24TMX	12	90	110	303 x 175 x 228	228	1	28,70	D
95T	27TMX	12	95	115	344 x 172 x 212	234	1	29,90	D
120T	T1275/J150	12	120	140	344 x 172 x 262	284	1	37,30	D

Batterie semi-traction Gel

Référence	TROJAN	V	Ah/ C20	Dimensions L x l x h	Haut. bornes incl.	Type de borne	Poids (kg)	Polarité
TPG12-75	24-GEL	12	80	259 x 168 x 208	208	F8	23,0	G
TPG12-90	27-GEL	12	95	305 x 168 x 208	208	F11	26,7	G
TPG12-100	31-GEL	12	100	330 x 174 x 217	217	F11	31,0	G
TPG12-135	5SHP GEL	12	135	340 x 173 x 281	281	F11	47,3	G