

Waarom kiezen voor Centurion accu?

De accu

1. De accu's worden al 90 jaar gemaakt in Nederland (Roermond).
2. De accu's van Centurion zijn zwaarder omdat de accu's massieve, dikke, gegoten loden roosters bevatten. Hierdoor is de hechting en opsluiting van de loodpasta (actieve materiaal) optimaal. Door de extra dikte buigen de roosters niet. De loodpasta blijft hierdoor langer in het rooster. Dit leidt tot een betere stroomopname, hogere capaciteit en langere levensduur.
3. Onze roosters zijn gemaakt van een legering lood met antimoon en/of lood met calcium. Door het gebruik van antimoon worden de roosters harder, stijver en daardoor corrosiebestendiger. Door het gebruik van calcium wordt het waterverbruik verlaagd. Afhankelijk van de toepassing gebruiken we antimoon of calcium of een combinatie van beiden.
4. De roosters worden met elkaar verbonden door massieve loden celverbinders. Dit komt de sterkte van de accu en de geleiding ten goede waardoor de accu langer meegaat.
5. Door het gebruik van drukstukken, verlijming en ribben in de bak, is de accu trilbestendig. Dit voorkomt afbreken van vanen, celverbinders en loodpasta waardoor de levensduur langer is.
6. We mengen de loodpasta met verschillende soorten roet (carbon). Hierdoor is de geleiding en stroomopname beter. Eveneens mengen we de loodpasta met zuur- en corrosiebestendige vezels waardoor de pasta sterker wordt en daardoor langer in het rooster blijft.
7. We gebruiken een hoogwaardige separatie met glasmat. Hierdoor wordt de loodpasta beter opgesloten in het rooster.
8. De deksels bevatten de nieuwste technieken: centraal ontgassingssysteem, vlamdovers, pluggen met o-ringen tegen lekken.
9. Wij zijn ISO 9001:2015 gecertificeerd en aldus voldoen we aan de voorschriften op het gebied van kwaliteit, milieumanagement, communicatie, klanttevredenheid en informatiebeveiliging.

Filosofie van Centurion

1. Wij willen uitsluitend kwalitatief hoogwaardige accu's maken. We maken maar één kwaliteitsniveau: het hoogste.
2. Onze Gebruikers zijn Gebruikers die een kwalitatief hoogwaardige accu willen en hiervoor ook een gerechtvaardigde prijs willen betalen.
3. Korte keten: uitsluitend die marktpartij die voor deze Gebruiker een toegevoegde waarde heeft, hebben we in de ketenindeling opgenomen: Centurion, Partner, Plaatser en de Gebruiker.
4. Centurion is van mening dat binnen deze ketenindeling elke marktpartij moet worden beloond voor de werkzaamheden die hij/zij verricht en de risico's die hij/zij loopt.
5. De verkoopprijzen binnen de keten zijn transparant en staan vast. De prijzen voor onze Partners, Plaatsers en Gebruikers stellen we vast door onze kostprijs te verhogen met vaste marges (41%, 51% en 71% van de prijs). Er is daardoor geen concurrentie binnen de keten die prijsverhogend werkt voor de Gebruiker.
6. Het uitgangspunt van Centurion is dat de belangen van haar en haar Partners/Plaatsers gelijk zijn en dat de prijs van de Gebruiker rechtvaardig en redelijk wordt verdeeld. Om dat te bereiken zal Centurion een deel van de prijs die zij ontvangt van een Plaatser of Gebruiker afstaan aan een Partner.
7. Centurion verzorgt voor de Partners en Plaatsers de promotiematerialen: banners, Flags, rekken, enz..
8. Op verzoek plaatst Centurion de naam van Partner of Plaatser met sticker op de accu.
9. Wij bieden cursussen aan om medewerkers voldoende kennis te geven van onze accu's.
10. De verantwoordelijkheid om de klant te laten kiezen voor Centurion zien wij niet als een individuele verantwoordelijkheid maar als een gezamenlijke verantwoordelijkheid.

Overzicht accu's van Centurion



CENTURION BATTERY
MADE IN HOLLAND

Centurion Start

ETN nr.	Volt	Cap Ah/20h	Koudstart EN/A	Schakel schema	Gevuld gewicht/kg	Afmetingen in mm			Bodem bevest.	Opm.*
						L	B	H		
544059036	12	44	360	0	12,3	210	175	190	B3	- Sb / + Sb
562019048	12	62	480	0	17,5	242	175	190	B3	- Sb / + Sb
574012068	12	74	680	0	20,1	278	175	190	B3	- Sb / + Sb
600044076	12	100	760	0	26,4	353	175	190	B3	- Sb / + Sb
640020076	12	140	760	3	39,6	513	189	223		- Sb / + Sb
654011115	12	154	1150	3	43,9	513	189	223		- Sb / + Sb
674011140	12	174	1400	3	54,2	513	223	223		- Sb / + Sb
680032110	12	180	1100	3	49,1	513	223	223		- Sb / + Sb
725012125	12	225	1250	3	60,3	513	270	242		- Sb / + Sb

Centurion Semi-tractie

ETN nr.	Volt	Cap Ah/20h	Cap Ah/5h	Koudstart EN/A	Schakel schema	Gevuld gewicht/kg	Afmetingen in mm			Bodem bevest.	Opm.*
							L	B	H		
954006STR	12	50	40	330	0	13,8	210	175	190	B3	- Sb / + Sb
955002STR	12	60	50	415	0	17,3	242	175	190	B3	- Sb / + Sb
956002STR	12	80	60	500	0	19,6	278	175	190	B3	- Sb / + Sb
958003STR	12	100	80	660	0	26,5	353	175	190	B3	- Sb / + Sb
960002STR	12	125	100	500	0	33,1	344	172	290		- Sb / + Sb
961051STR	12	140	115	640	3	45,6	513	189	223		- Sb / + Sb
963051STR	12	180	135	900	3	49,6	513	223	223		- Sb / + Sb
968001STR	12	200	170	1000	3	60,9	513	270	242		- Sb / + Sb
968003STR	12	230	180	1050	3	62,3	513	270	242		- Sb / + Sb
969003STR	12	240	190	1200	3	65,8	513	270	242		- Sb / + Sb
961051EFB	12	140	115	640	3	45,6	513	189	223		- Ca / + Sb
964051EFB	12	190	145	1050	3	51,7	513	223	223		- Ca / + Sb
969003EFB	12	240	190	1200	3	65,8	513	270	242		- Ca / + Sb

Centurion Tractie

ETN nr.	Volt	Cap Ah/20h	Cap Ah/5h	Schakel schema	Gevuld gewicht/kg	Afmetingen in mm			Bodem bevest.	Opm.*
						L	B	H		
960004TRA	12	125	100	3	30,2	344	172	235		- Ca / + Sb
962051TRA	12	150	125	3	47,2	513	189	223		- Ca / + Sb
965051TRA	12	200	155	3	55,7	513	223	223		- Ca / + Sb
970003TRA	12	250	200	3	68,3	513	270	242		- Ca / + Sb

* Verklaring van de afkortingen bij Opmerkingen:

- **Sb / + Sb**: De negatieve en positieve roosters zijn gemaakt van een loodlegering met antimoon.

- **Ca / + Sb**: De negatieve roosters zijn gemaakt van een loodlegering met calcium en de positieve roosters van een loodlegering met antimoon.
Deze accu's zijn **onderhoudsvrij**.