



## BLACK DYNAMIC

### Belangrijkste voordelen



OE References: BMW, Daimler, GM-Group, Fiat Group, Ford Group, Opel, PSA/VW Group, ...



VOORDELEN VAN DE SILVER dynamic:



Voldoet aan de eisen van de originele uitrusting als bijpassend reserveonderdeel

- Voor oudere voertuigen die vóór 2000 gemaakt zijn

Meer informatie vindt u op [www.varta-automotive.com](http://www.varta-automotive.com)

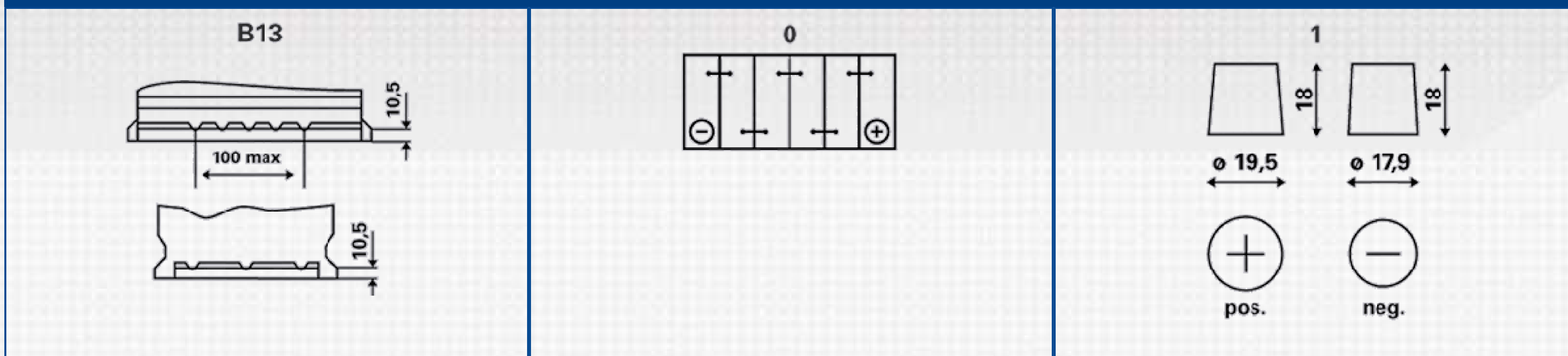
### BESTELINFORMATIE

Europees Type Nr. (ETN):	570 409 064
Artikelnummer:	570 409 064 312 2
Kort nr.:	E13
Streepjescode:	4016987119426
UK code:	096
Verpakkingseenheid:	1
Aantal per pallet:	48

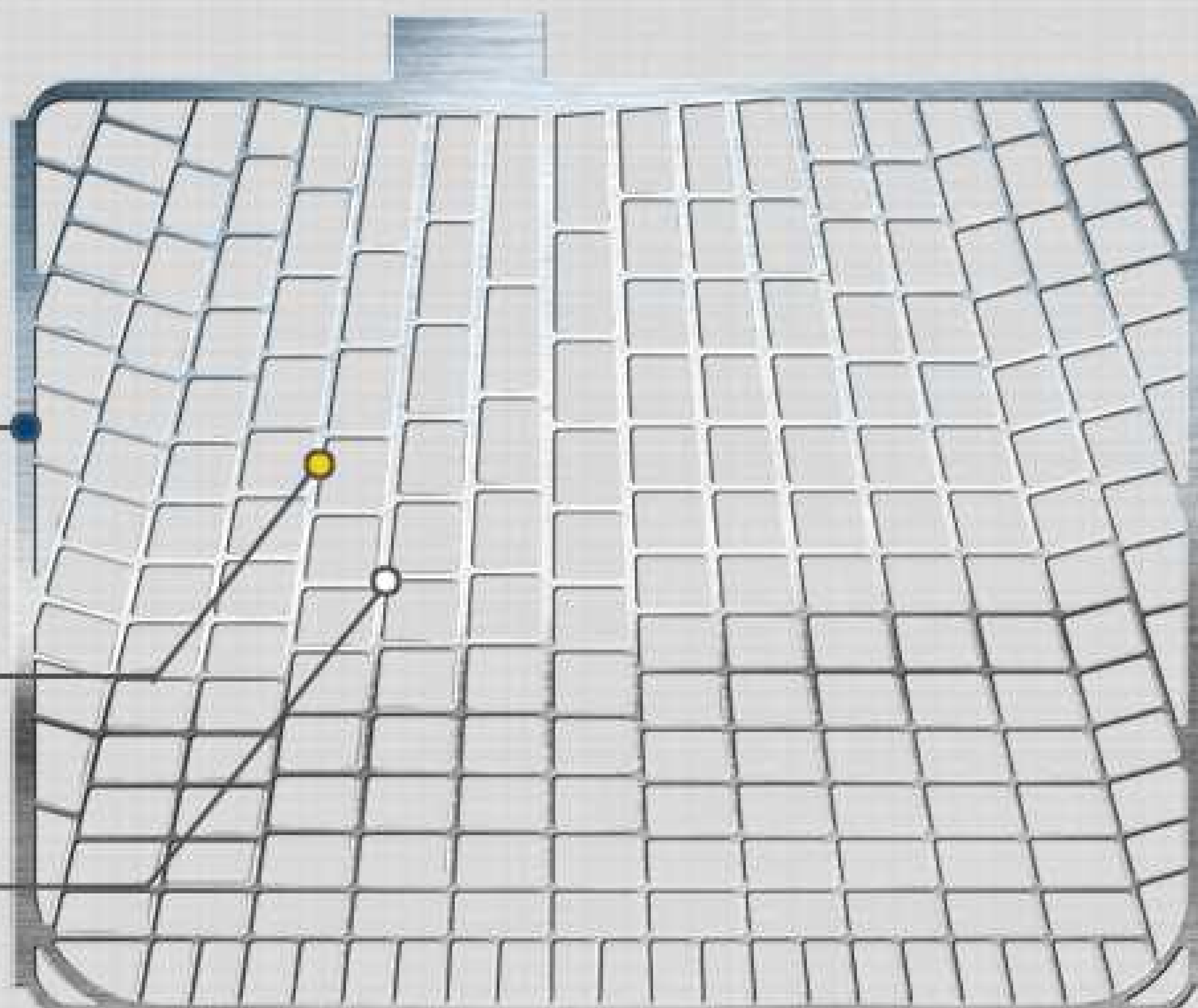
### TECHNISCHE INFORMATIE

Spanning [V]:	12	Bodembevest:	B13
Batterij capaciteit [Ah]:	70	Schakelschema:	0
Koudstartstroom EN [A]:	640	Pooluitvoering:	1
Lengte [mm]:	278	Buitenafmetingen:	H6/LN3
Breedte [mm]:	175	Gewicht gevuld en geladen:	16,6
Hoogte [mm]:	190		

## SCHEMA'S



## DE POWERFRAME®-TECHNOLOGIE. TRUE STRENGTH INSIDE



### Structureel sterk

De robuuste gepatenteerde PowerFrame roostertechnologie is zo'n 66 % duurzamer en corrosiebestendiger dan andere roosterstructuren.

### Gestructureerde kracht

Het PowerFrame rooster biedt een superieur startvermogen en zo'n 70 % betere energiedoorstroming dan andere roostertechnologieën.

### Milieuvriendelijke productie

Voor de productie van PowerFrame is 20 % minder energie nodig. Hierdoor ontstaan 20 % minder broeikasgassen dan bij andere productiemethodes.



Kenmerken	<i>SILVER Dynamic</i>	<i>BLUE Dynamic</i>	<i>BLACK Dynamic</i>
<b>Aantal batterijtypes</b>	11 types	25 types	13 types
<b>Primaire functie</b>	Motorstart	Motorstart	Motorstart
<b>Koudstartvermogen</b>	CCA 122%*	CCA 110%*	CCA 100%*
<b>Batterijtechnologie</b>	Gesloten/SLI	Gesloten/SLI	Gesloten/SLI
<b>Positief rooster/ negatief rooster</b>	PowerFrame®/getrokken	PowerFrame®/getrokken	PowerFrame®/getrokken
<b>OE-kwaliteit</b>	Overtreft OE-eisen	Voldoet aan de eisen van eerste uitrusting	Voldoet aan de eisen van eerste uitrusting

\*In vergelijking met conventionele batterijen