

# DYNAMIC EFB

605500095K262



## Fahrzeuge mit Start-Stopp-Technik und erhöhten Energiebedarf

Die VARTA Dynamic EFB ist die perfekte Wahl für Fahrer, die Zuverlässigkeit schätzen. Sie ist für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Technologie und Standard-Elektronikfunktionen entwickelt und liefert zusätzliche Startkraft für zuverlässige Starts. Sie hat die doppelte Lebensdauer einer herkömmlichen Batterie. Sanfte, konstante Leistung bei jeder Fahrt. VARTA-Batterien erfüllen alle Standards der OE-Hersteller. Entwickelt in Deutschland, liefern VARTA-Batterien präzise Leistung und langanhaltende Zuverlässigkeit.

## DIE WESENTLICHEN VORTEILE



### Start-Stopp-Kompatibilität

Beste Start-Stopp-Leistung für maximale Kraftstoffeffizienz, da das Start-Stopp-System so oft wie möglich betätigt werden kann.



### 2x cycle life

2x Zyklenlebensdauer im Vergleich zu einer herkömmlichen Batterie



### Zuverlässige Leistung

Verlässliche Energie für Fahrzeuge mit Einstieg-Level Start-Stop-Systemen



### Original Ersatzteil

Erfüllt alle OE-Kriterien des Fahrzeugherstellers.



### Entwickelt in Deutschland

Mit Präzision und Fachwissen in Deutschland entwickelt.



### Wartungsfrei

Wartungsfreie Batterie, die für eine zuverlässige Leistung Ihres Fahrzeugs ausgelegt ist.

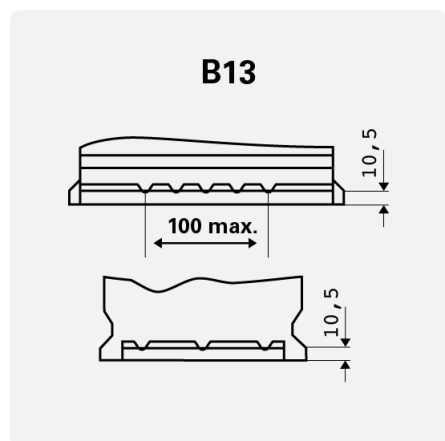
# DYNAMIC EFB

605500095K262

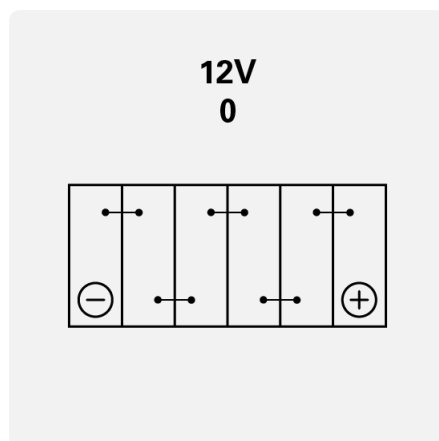
## TECHNISCHE INFORMATION

|                     |                 |                      |                    |
|---------------------|-----------------|----------------------|--------------------|
| Batterie-Kapazität: | <b>105 Ah</b>   | CCA:                 | <b>950 A</b>       |
| Spannung:           | <b>12 V</b>     | Dimensionen (L/W/H): | <b>394/175/190</b> |
| Gehäusegröße:       | <b>L6/H9</b>    | Kurzbezeichnung:     | <b>N105</b>        |
| UK-Code:            | <b>-</b>        | ETN:                 | <b>605500095</b>   |
| Gewicht gwg (kg):   | <b>26,07 kg</b> | Halt der Basis:      | <b>B13</b>         |
| Polanordnung:       | <b>0</b>        | Poltyp:              | <b>1</b>           |

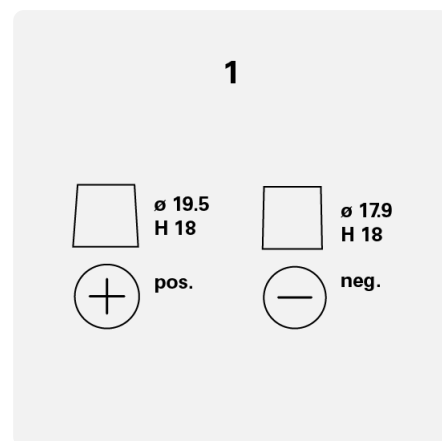
## ZEICHNUNGEN



Halt der Basis



Polanordnung



Poltyp