

- besserer Schutz gegen Tiefenentladung
- total wartungsfrei durch den Einsatz eines Labyrinthdeckels
- 30% mehr Ladezyklen im Gegensatz zu herkömmlichen Batterien
- integrierte Flamm Sperre
- minimale Selbstentladung dank Silber Technologie
- extreme Rüttelfestigkeit nach Norm V3
- Erfüllung aller OE Normen für den Hochleistungseinsatz in modernen Nutzfahrzeugen



**SILBERCALCIUM**  
technologie

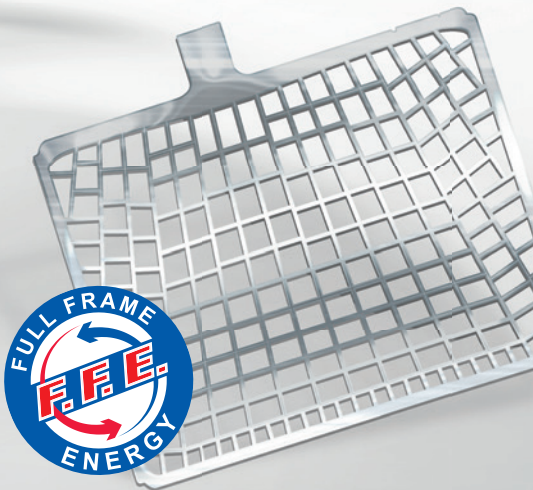
## Das Panther SHD Silver Trio

wurde speziell für schwere Nutzfahrzeuge mit vielen Sonderausstattungen und Verbrauchern entwickelt. Diese SHD Batterie ist für NKW, Reise- und Linienbusse, Baumaschinen und alle landwirtschaftlichen Geräte die richtige Lösung. Geringere Ausfallzeiten und eine längere Lebensdauer garantieren ein sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis. Ebenso bietet unsere innovative und total wartungsfreie Panther SHD Silver eine überdurchschnittliche Zyklenfestigkeit. MADE IN GERMANY!



ETN-Nummer	Linie	Spannung in Volt	Kapazität in Ah	Kälteprüfstrom in A/EN	Länge in mm.	Breite in mm.	Höhe in mm.	Schaltung	Anschlusspole	Bodenleiste	Gewicht in kg.	Stück je Palette
650 1 11 080	SHD 150	12	150	800	513	189	223	3	1	B00	36,0	24
690 1 11 100	SHD 190	12	190	1000	513	223	223	3	1	B00	45,0	21
740 1 11 120	SHD 240	12	240	1200	518	276	242	3	1	B00	56,0	18

Alle Batterien sind einbaufertig und startbereit



## Full Frame Energy

### Neuartige Gittertechnologie.

Die FFE Technologie ist der Schlüssel zu einer höheren Leistungsfähigkeit, einer größeren Zuverlässigkeit und einer längeren Lebensdauer.

Die FFE Gitter besitzen eine einzigartig aktive Struktur, um eine Korrosion zu verhindern und den Energiefluss entscheidend zu verbessern. Full Frame Energy (FFE) erhöht die Leistungsstärke und verhindert einen vorzeitigen Ausfall der Batterie.



<b>Sortiment</b>	SHD +30%	<b>Ladespannung</b>	Freigabe für Ladespannung bis 14,8V
<b>Technik</b>	SHD / Super-Heavy-Duty	<b>Technologie</b>	Silber-Calcium Technologie
<b>Ausführung</b>	gefüllt und geladen	<b>Kaltstartleistung</b>	800 A/EN bis 1200 A/EN
<b>Qualität</b>	High End / OE	<b>Anwendung</b>	LKW, Busse, Traktoren, Landmaschinen

