

SPECIAAL VOOR
ZWAAR
TRANSPORT



VOORDELEN

- Bescherming tegen diepontlading
- Onderhoudsvrij
- 30% meer laadcycli ten opzichte van gelijkwaardige accu's
- Minimale zelfontlading dankzij de Silver-technologie
- Extreem schokbestendig volgens V3-norm
- Gebouwd volgens OE (Original Equipment) richtlijnen
- Gebruiksklaar



TOEPASSING

- Transportvoertuigen
- Bedrijfsvoertuigen
- Reisbussen, stadsbussen
- Tractoren
- Landbouw- en bouwmachines
- etc.

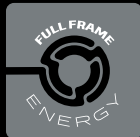
MEER DAN ALLEEN STERK!

De Panther SHD Silver accu's zijn uiterst efficiënt en betrouwbaar en speciaal ontwikkeld voor zware bedrijfsvoertuigen die over veel speciale uitrustingen en gebruikers beschikken. Een lange levensduur en een bovengemiddelde cyclusstabiliteit ten opzichte van een optimale prijs-prestatieverhouding. Om die reden is onze innovatieve en onderhoudsvrije Panther SHD Silver de juiste keuze voor niet alleen alle bedrijfsvoertuigen, reisbussen en reguliere bussen, maar ook voor bouwmachines en landbouwmechanisatie werktuigen- en machines. Onze innovatieve en geheel onderhoudsvrije Panther SHD Silver heeft tevens een bovengemiddelde cyclusstabiliteit.

Ag-Ca
silver calcium
Technologie

PREMIUM CLASS
AKKUMULATOR





ARTIKELNUMMER	SB.650111080	SB.740111120	SB.690111100
BESCHRIJVING	SHD150	SHD240	SHD190
SPANNING VOLT	12	12	12
CAPACITEIT AH	150	240	190
STARTVERMOGEN A/EN	800	1200	1000
L X B X H MM	513 x 189 x 223	518 x 276 x 242	513 x 223 x 223
SCHAKELING	3	3	3
TYPE POOL	1	1	1
BODEMBEVESTIGING	B00	B00	B00
GEWICHT KG	36.4	56.0	45.5
GEWICHT KG	24	18	21

FULL FRAME ENERGY

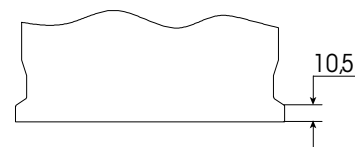
INNOVATIEVE

RASTERTECHNOLOGIE

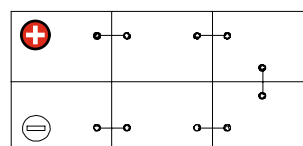


De **Full Frame Energy (FFE)** technologie is de sleutel tot hogere prestaties, een grotere betrouwbaarheid en een langere levensduur. De **FFE-roosters** hebben een unieke structuur om corrosie te voorkomen en verbeteren de energiestroom. **Full Frame Energy** verhoogt de prestaties en voorkomt een vroegtijdige uitval van de accu.

Bodembevestiging **B00**



Positie +pool **3** (links)



Type pool **1**

