

DATASHEET ANDRENA 12V15Ah

Licht gewicht lithium startaccu met krachtige prestaties. Veilig en betrouwbaar en speciaal ontwikkeld voor de motorsport. Deze accu staat gelijk aan een loodzuur accu van 40 tot 60Ah, mits de maximale stroom van de dynamo niet boven de maximale laadstroom van 52A van de accu komt. Ontworpen in een standaard rally behuizing. Geschikt voor 12V systemen en voor gebruik in extreme omstandigheden.

LICHTGEWICHT EN KRACHTIG







Met een gewicht van slechts 2,4kg, bespaart de Andrena 12V15Ah startaccu tot 80% in gewicht in vergelijking tot een traditionele loodzuur accu. Daarnaast is het slechts 1/3 van de grootte van een conventionele accu. Dit verbetert niet alleen de prestaties van uw voertuig, maar helpt ook de brandstof efficiëntie te verbeteren.

Deze accu biedt u enorm veel power, kan snel laden en heeft een lange, onderhoudsvrije levensduur. Daarnaast heeft het een stabiele en lage ontlading, wat betekent dat u meer dan 80% van de capaciteit van de accu beschikbaar heeft en dat u bovendien uw voertuig veel langer kunt opslaan in vergelijking met een loodzuur accu.

VEILIG EN BETROUWBAAR

Super B lithium accu's zijn gebaseerd op lithium ijzerfosfaat (LiFePO₄). Dit is de veiligste lithium technologie die vandaag de dag beschikbaar is. Daarnaast zorgen onze op maat gemaakte behuizingen en electronica voor verdere verbetering van de veiligheid en levensduur. Vanwege de hoge beschermingsklasse (IP66) is de accu stof- en waterdicht. De accu kan daardoor ook prima extreme omstandigheden weerstaan.

PRESTATIES

						
Snel laden	Laag gewicht	Lange en onderhoudsvrije levensduur	Compact formaat	Lage zelfontlading	Geïntegreerde BMS	Veiligste lithium ijzerfosfaat technologie (LFP)

3 JAAR GARANTIE

Op alle accu's van Super B zit 3 jaar garantie. Dit kunnen wij u aanbieden omdat wij ons product kennen, continu verbeteren en jarenlange ervaring hebben opgedaan in het gebruik van onze accu's in de meest extreme omstandigheden.



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Nominale capaciteit	15Ah
Energie	192Wh
Nominal spanning	12,8V
Open circuit spanning	13,2V
Zelfontlading	<3% per maand
Cycle life	>1000 (bij 10C ontladen, 100% DoD)
EqPb (Gelijk aan loodzuur)	40 tot 60Ah

LAAD- EN ONTLAAD SPECIFICATIES

Laadmethode	CCCV
Laadspanning	14,3V - 14,6V
Max. laadstroom	52A
Einde van de ontladspanning	8V
Max. ontladstroom continue	240A
Ontlaad-pulsstroom (1 sec)	708A (47C)

COMPLIANCE SPECIFICATIES

Certificering	CE, UN 38.3, UL 1642 (Cellen)
Transportclassificatie	UN 3480

¹Niet laden onder de 0°C / 32°F

MECHANISCHE SPECIFICATIES

Abmessungen (LxBxH)	120 x 82 x 181mm 4.72" x 3.23" x 7.13"
Gewicht	2,4 kg / 5.4lbs
Materiaal van de behuizing	PC - ABS
Beschermingsgraad	IP69
Celltype / Chemie	Cylindrisch - LiFePO4

TEMPERATUUR SPECIFICATIES

Laadtemperatuur	0°C tot 45°C ¹ 32°F tot 131°F ¹
Ontlaadtemperatuur	-20°C tot 55°C -4°F tot 131°F
Opslagtemperatuur	-20°C tot 45°C -4°F tot 113°F

ALGEMENE PRODUCTSPECIFICATIES

EAN-13	8718531360044
Accubenaming	4IFpR27/66-6