

VÆLG DET RIGTIGT BATTERI TIL DIT KØRETØJ

StrongPro EFB+

EE2353 & EE1853

HVR® TEKNOLOGI

HVR® teknologi gør batteriet ekstremt robuste. Batteriet har klaret de ekstreme vibrationer tests under den nye europæiske V4 standard.

CARBON BOOST®

En intelligent løsning der giver bedre genopladelighed og lademodtagelighed end forrige generation StrongPRO

GØR "LIVET OM BORD" BEHAGELIGERE

Ideel til langturskørsel med komfort udstyr

REDUCEREDE TOTALE SERVICEOMKOSTNINGER

Op til 70% besparelser på TCO løbet af 2 årig periode sammenlignet med standard batterier

SLIDSTYRKE

Op til 220 cycles ved 50% afladning

Godt Allround batteri



SPARE ORIGINAL PART



REAR CHASSIS INSTALLATION



ROUGH TERRAIN



SUPER FAST RECHARGE



SUPERIOR EQUIPMENT



SAFE START



MAINTENANCE FREE

Equipment

ET1600 & ET1300

EQUIPMENT-SERIEN

Denne serie kan aflades delvist eller endda dybdeafledes.

LANG LEVETID

Konstruktionen af denne batteri-serie sikrer en pålidelig ydeevne og en særdeles lang levetid.

BREDT SORTIMENT

Equipment-serien kan benyttes meget bredt, grundet batteriernes konstruktion. Alt fra lastbiler og busser, til båden og campingvognen, kan med fordel monteres med dette batteri.

MEGET VELEGNET TIL

Køretøjer med korte køreture samt mange stop.

SLIDSTYRKE

Op til 300 cycles ved 60% afladning

Prisvenligt batteri med højere slidstyrke



LOW MAINTENANCE



SUPERIOR CYCLING



SLIGHT INCLINATION



Product registered and VERIFIED

Endurance+ Pro Gel

ED2103

IMPONERENDE KAPACITET UNDER BATTERIETS LEVETID

Afladningsdybde (DoD) på 90%, mod 50% af standard batterier, og 5 gange flere cykler end et tilsvarende standard batteri

TÅLER DYBDEAFLADNINGER FOR MAKSIMAL PÅLIDELIGHED

Mindsker behovet for at efterlade batteriet

VENTILREGULERET

Maksimal sikkerhed og meget vibrationssikker

MEGET LAV SELVAFLADNING

Batteriet står derfor ikke og aflader i samme grad, som andre batterier

SLIDSTYRKE

Op til 800 cycles ved 80% afladning.

Stærkeste på markedet!



SPARE ORIGINAL PART



ORIGINAL GEL



EXTREME CYCLING



SAFE START



URBAN DELIVERY



MAINTENANCE FREE



HIGH ENERGY DENSITY

AGM

EK820

MAKSIMAL EFFEKT OG HØJ LADEMOTAGELIGHED

Batteriet er udviklet til OEM-producenter, og dets design, komponenter og materialer sikrer maksimal effekt og høj lademodtagelighed

VRLA TEKNOLOGI

Ventilregulerede blysyrebatterier giver maksimal effekt og lang levetid.

TOPSIKKERHED

Unikke sikkerhedsfunktioner og ingen fri syre overhovedet

4 GANGE SÅ LANG LEVETID

Exides AGM-batteri har 4 gange så lang cyklisk levetid som almindelige standardbatterier.

SLIDSTYRKE

Op til 400 cycles ved 50% afladning

Særdeles velegnet til køletrailere!



SPARE ORIGINAL PART



ABSORBENT GLASS MAT



SUPERIOR POWER



REGENERATIVE BRAKING



INTENSIVE USE



RECOMMENDED FOR START-STOP



AGM Replace

REFAKO

24V • DELE

Batteriets levetidscyklusser og afladningsdybde (Slidstyrke)

Cyklusser indikerer hvor mange gange et batteri kan aflades til en given afladningsdybde, for derefter at blive opladt til fuldt kapacitet igen.

Afladningsdybden indikerer hvor mange procent et batteri kan aflades, før cellerne bliver hurtigere slidt.

EXIDE

TECHNOLOGIES

8 Gode råd til at forlænge et bilbatteris levetid og korrekt vedligeholdelse

Regelmæssig brug: Undgå at lade bilen stå ubrugt i lange perioder, da dette kan føre til dybe afladninger, der kan skade batteriet. Hvis det er muligt, start bilen mindst en gang om ugen for at opretholde batteriets opladning.

Korrekt opladning: Brug en [kvalitetsbatterioplader](#), der er designet til at opretholde bilbatteriet. Overlad aldrig opladningen til en billig oplader, der kan overoplade eller beskadige batteriet. Se vores udvalg af [kvalitetsbatteriopladere](#) fra Exide [her](#)

Vedligehold korrekt spænding: Sørg for, at batteriets hvilespænding aldrig falder under det anbefalede niveau. Du kan bruge et voltmeter, eller en [batteritester](#) til at tjekke batteriets spænding. Et sundt batteri bør have en spænding på omkring 12,6 volt.

Beskyt batteripolerne: Hold batteripolerne rene og fri for korrosion. Brug en børste og en blanding af bagepulver og vand til at rense eventuel korrosion væk fra polerne. Anvend derefter di elektrisk fedt for at beskytte dem mod yderligere korrosion.

Opbevaring: Hvis du skal opbevare batteriet, skal du fjerne det fra køretøjet og opbevare det på et køligt, tørt sted. Batteriet bør opbevares opladet, og du kan bruge en batteriopbevaringsenhed for at opretholde dets opladning.

Kontroller væskenniveau (Gælder ikke for vedligeholdelsesfrie batterier): Hvis dit batteri har aftagelige celler, skal du sørge for, at elektrolytniveauet er korrekt. Brug [demineraliseret vand](#) til at fylde cellerne om nødvendigt.

Undgå dybe afladninger: Prøv at undgå at aflade batteriet helt, da dybe afladninger kan forkorte batteriets levetid. Start-stop-systemer og strømkrævende tilbehør kan være særligt udfordrende i denne henseende.

Vedligehold køretøjets opladesystem: Sørg for, at dit køretøjs opladesystem fungerer korrekt. Dette omfatter tjek af generator, remme og ledninger.

Hvis opladesystemet ikke fungerer korrekt, kan batteriet ikke lades tilstrækkeligt op.

Fordelene ved at vedligeholde ens batteri

Mindsker risikoen for uventede batteriproblemer og bekostelige udgifter.

Hvis du bemærker, at batteriet ikke længere holder opladningen ordentligt eller viser tegn på svækkelse, skal det muligvis udskiftes, selvom det er blevet vedligeholdt korrekt.

REFAKO

Batteriets levetidscyklusser og afladningsdybde (Slidstyrke)

Cyklusser indikerer hvor mange gange et batteri kan aflades til en given afladningsdybde, for derefter at blive opladt til fuldt kapacitet igen.

Afladningsdybden indikerer hvor mange procent et batteri kan aflades, før cellerne bliver hurtigere slidt.

EXIDE
TECHNOLOGIES

24V • DELE