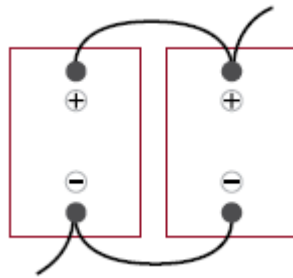


Kobling af batterier parallel, seriel og paralel/seriel.

Parallel koblet



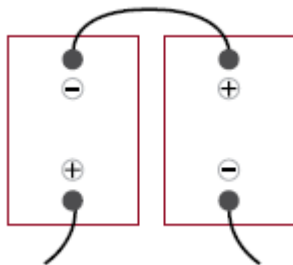
For at øge kapaciteten Ah og koldstart CCA, skal batterierne kobles parallelt. Spænding (volt) forbliver uændret.

VIGTIGT:

Udtag skal være + på det første batteri og - på det sidste batteri. Eller modsat afhængig af placering. Kablerne mellem batterierne skal være samme længde og mm²

For optimal udbytte af batterierne anbefaler, at batterierne har samme Alder og er af samme type, med andre ord - de bør være identiske.

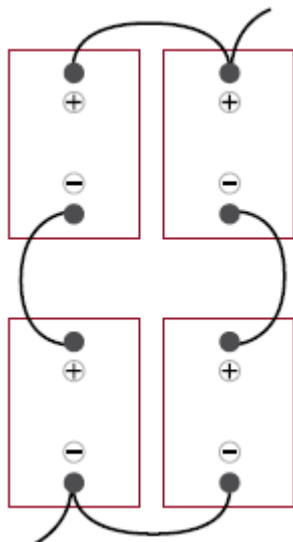
Serielt koblet



For at øge spændingen (Volt) skal batterierne kobles serielt. Kapacitet Ah og koldstart CCA forbliver uændret.

Batterierne skal alle have samme alder og være af samme type, med andre ord: de SKAL være identiske.

Serielt/parallel koblet



For at øge både spænding og kapacitet skal batterierne kobles i en seriel/parallel kobling.

HUSK: kablerne mellem batterierne skal være samme længde og mm²

Batterierne skal alle have samme alder og være af samme type, med andre ord: de SKAL være identiske.