

Folgende Akkus stehen Ihnen für die meisten Fahrzeuge zur Auswahl:

Um die richtige Auswahl des Akkus treffen zu können, sollte nicht nur der Reichweitenwunsch, sondern auch das Benutzerverhalten beachtet werden.

Wer regelmäßig und viel fährt, braucht eine andere Akkutechnik als jemand, der unregelmäßig und wenig fährt.

Gerne stellen wir jedem Kunden frei, innerhalb von 5 Wochen nach dem Kauf den Akkutyp zu wechseln, da es nicht sinnvoll ist, einen zu großen Akku ständig mitzuführen.

Blei Akkus

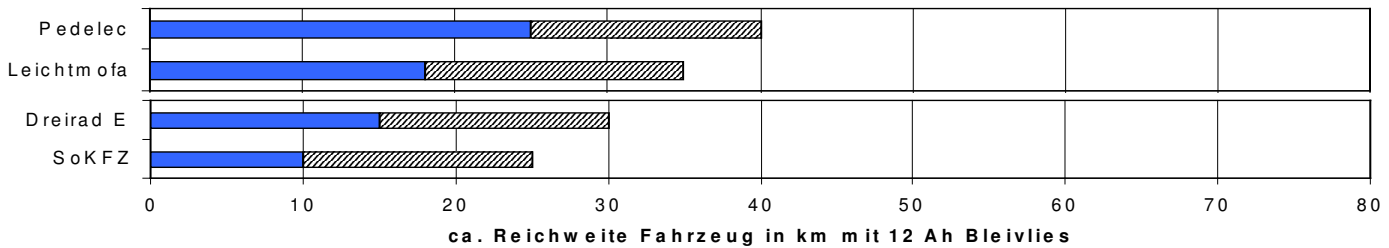
Geeignet für unregelmäßige Benutzung

500 bis 1000km Jahresleistung

Bleivlies 12 Ah (Standard, im normalen Fahrzeugpreis enthalten) Tiefzyklengeeignet



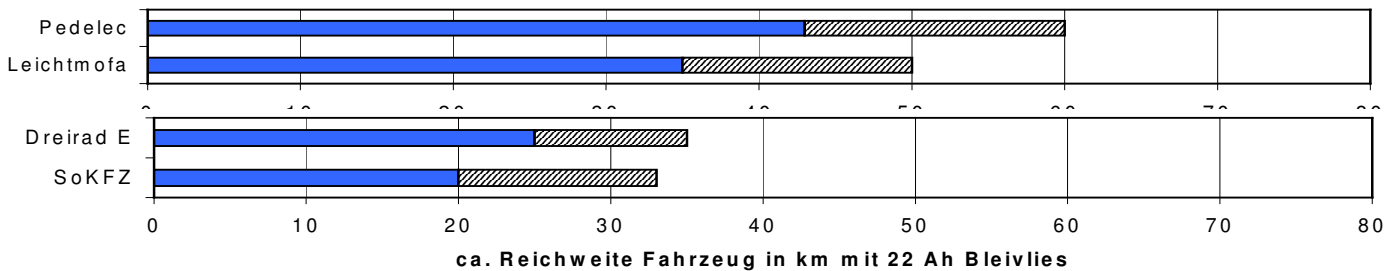
- Kapazität:** **12 Ah**
- Lebensdauer:** **ca. 1,5 - 3 Jahre**
- Lagerung:** **aufgeladen, trocken, kühl, frostfrei**
- Gewicht:** **ca. 7,4 kg**
- Nutzung:** **kann immer geladen werden**



Bleivlies 22 Ah Tiefzyklengeeignet



- Kapazität:** **22 Ah**
- Lebensdauer:** **ca. 1,5 - 3 Jahre**
- Lagerung:** **aufgeladen, trocken, kühl, frostfrei**
- Gewicht:** **ca. 15,4 kg**
- Nutzung:** **kann immer geladen werden**



Regelmäßige Nutzung, kräftige Unterstützung

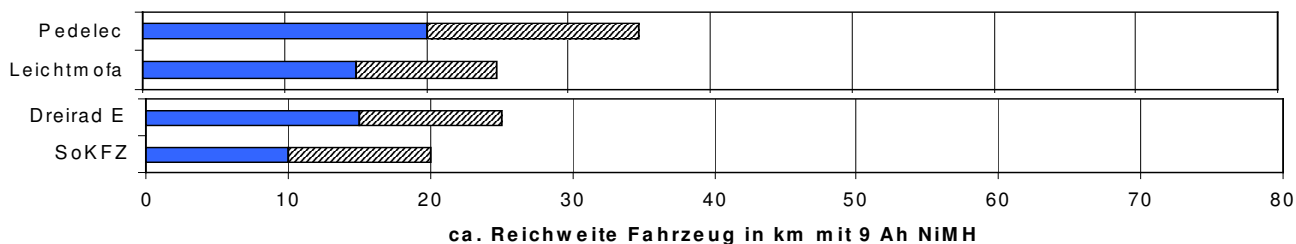
1000 bis 2000 km Jahresleistung

Nickel-Metall-Hydrid 9Ah (elektronisch überwacht und getaktet)



Kapazität: 9 h (der Akku, der sich selbst überwacht!)
Lebensdauer: ca. 2-5 Jahre
Lagerung: trocken, kühl, frostfrei
Gewicht: ca. 4,3 kg
Nutzung: kann immer geladen werden

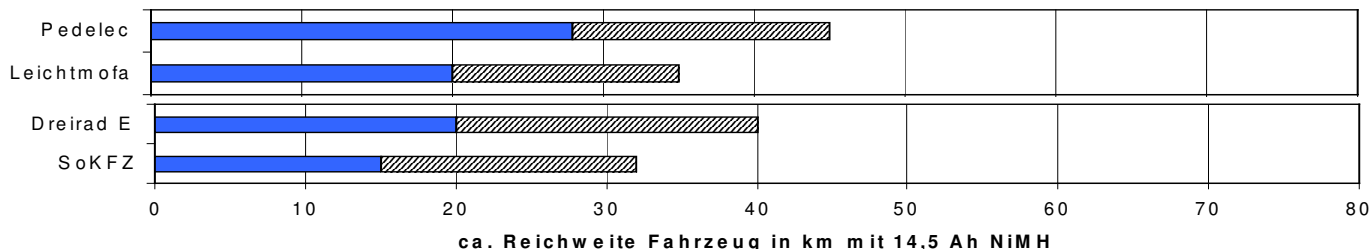
3 von 6



Nickel-Metall-Hydrid 14,5Ah (elektronisch überwacht und getaktet)



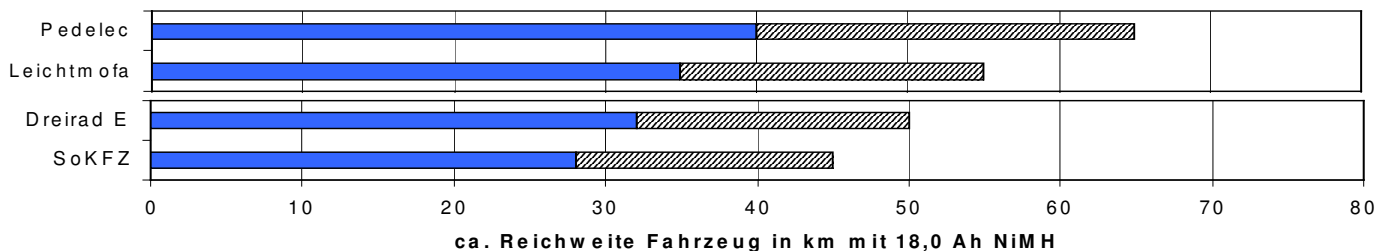
Kapazität: 14,5 Ah (der Akku, der sich selbst überwacht!)
Lebensdauer: ca. 2-5 Jahre
Lagerung: trocken, kühl, frostfrei
Gewicht: ca. 6,2 kg
Nutzung: kann immer geladen werden



Nickel-Metall-Hydrid 18 Ah (elektronisch überwacht und getaktet)



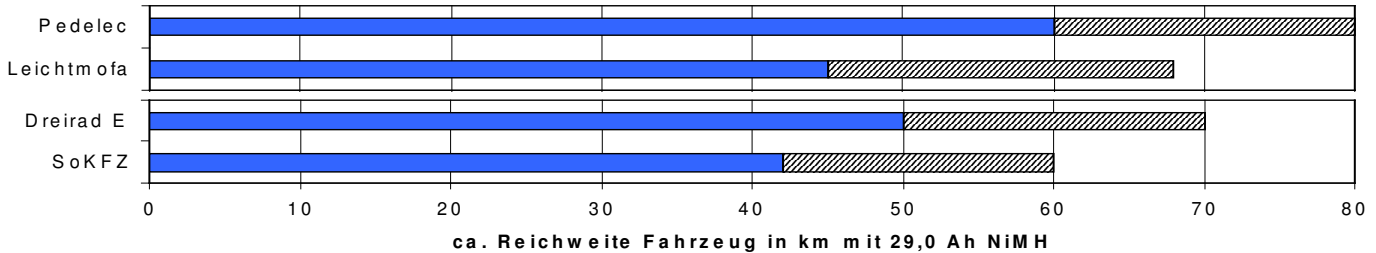
Kapazität: 18 Ah (der Akku, der sich selbst überwacht!)
Lebensdauer: ca. 2-5 Jahre
Lagerung: trocken, kühl, frostfrei
Gewicht: ca. 8,6 kg
Nutzung: kann immer geladen werden



Nickel-Metall-Hydrid 29 Ah (elektronisch überwacht und getaktet)



Kapazität: 29 Ah (der Akku, der sich selbst überwacht!)
Lebensdauer: ca. 2-5 Jahre
Lagerung: trocken, kühl, frostfrei
Gewicht: ca. 12,4 kg
Nutzung: kann immer geladen werden



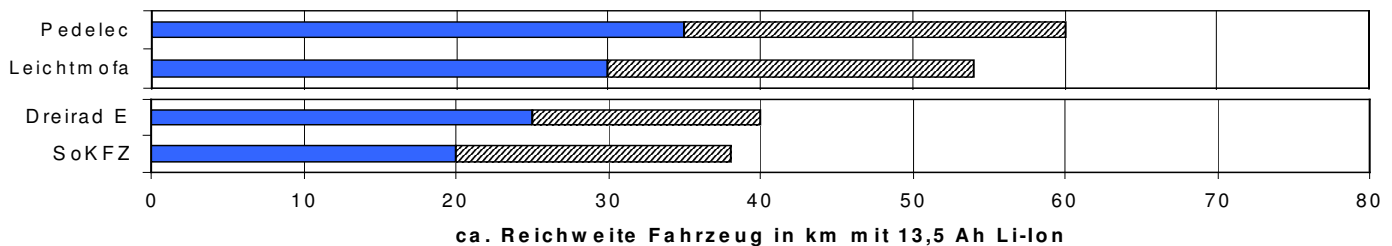
Superleicht und langlebig:

normales Radfahren, gelegentlich zur Unterstützung

Lithium-Ion 13,5 Ah (elektronisch überwacht)



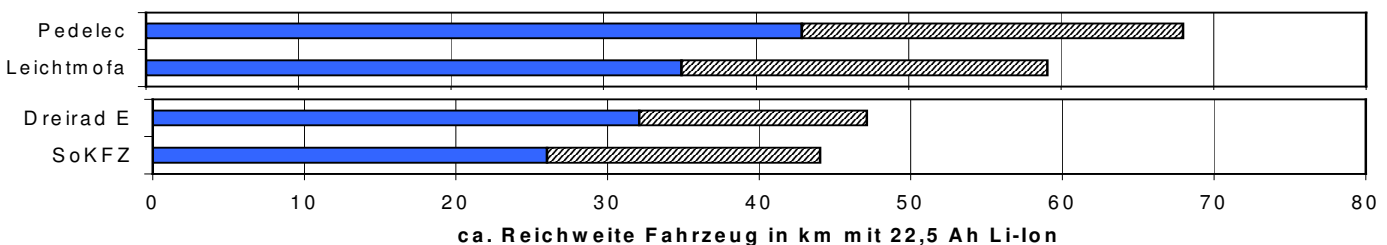
Kapazität: 13,5 Ah
Lebensdauer: ca. 2-5 Jahre
Lagerung: trocken, kühl, frostfrei
Gewicht: ca. 3,7 kg
Nutzung: 30 % geladen 3 Monate lagern



Lithium-Ion 22,5 Ah (elektronisch überwacht)



Kapazität: 22,5 Ah
Lebensdauer: ca. 2-5 Jahre
Lagerung: trocken, kühl, frostfrei
Gewicht: ca. 4,3 kg
Nutzung: 30 % geladen 3 Monate lagern



alle Reichweitenangaben abhängig von Temperatur, Beladung, Topografie, Reifendruck

Um die richtige Auswahl treffen zu können, beraten wir Sie gerne .

Roll-tech ; 46509 Xanten ; an der B 57 Telefon: 02801/98 39 30

Entwicklung - , Produktion - und Vertrieb von Fortbewegungshilfen und Rehathechnik