
Workhorse W-15: Pick-up unter Strom

Im Mai 2017 wurde er vorgestellt, jetzt kann der elektrisch angetriebene und mit einem Range Extender ausgestattete Pick-up W-15 des amerikanischen Herstellers Workhorse bestellt werden. Die ersten Kunden können eine Anzahlung von 1000 Dollar (ca. 820 Euro) leisten, ausgeliefert werden sollen die ersten Pritschenwagen Ende dieses Jahres.

Rund 52 000 Dollar (42 500 Euro) soll der viertürige W-15 vor Abzug von Subventionen betragen. Einige tausend Vorbestellungen hat der Hersteller nach eigenen Angaben bereits, der überwiegende Teil kommt von Flottenbetreibern. Der Workhorse W-15 soll über eine Leistung von rund 340 kW / 460 PS verfügen. Damit schafft er den Spurt von 0 auf 100 km/h in 5,5 Sekunden. Mit dem Lithiumionen-Akku von Panasonic soll das Fahrzeug rein elektrisch betrieben eine Reichweite von bis zu 130 Kilometern haben. Im Hybridmodus soll ein Range Extender mit einer Tankfüllung eine Fahrstrecke von bis zu 500 Kilometern ermöglichen.

Gedacht ist der Workhorse, daher auch der Name, vor allem für den kommerziellen Einsatz. Nützliches Feature für Handwerksbetriebe: Der W-15 erlaubt auch den Betrieb elektrischer Geräte auf der Baustelle. Dazu steht eine Steckdose bereit, die Strom mit einer Leistung von bis zu 7,2 kW / 10 PS liefern soll. (ampnet/gp)

Bilder zum Artikel



Workhorse W-15.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Workhorse



Workhorse W-15.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Workhorse



Workhorse W-15.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Workhorse



Workhorse W-15.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Workhorse



Workhorse W-15.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Workhorse



Workhorse W-15.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Workhorse
