



06.09.2023

E-FAHRZEUGE SICHER LAGERN, BESSER KALIBRIEREN UND SPACHTELN - MIT DIESEN ANGEBOTEN

Im September 2023 bietet die EUROGARANT AG ein digitales Kalibrier-Tool, ein Quarantäne-System für Elektrofahrzeuge sowie einen styrofreier Polyesterleichtspachtel **zu Sonderkonditionen** an.

HELLA GUTMANN CSC-TOOL DIGITAL BVT2023

Mit dem CSC-Tool Digital bietet Hella Gutmann jetzt eine Alternative, die keinesfalls weniger sensibel ist, aber deutlich platzsparender: Die großformatigen Kalibriertargets für Frontkameras werden von Hella Gutmann digital zur Verfügung gestellt und in der Werkstatt über den zugehörigen Kurzstanz-Beamer auf den Screen des CSC-Tools projiziert. Die digitalen Targets stehen somit schneller zur Verfügung: Neue Fahrzeugmodelle können früher kalibriert werden. Der Bezug der digitalen Kalibriertargets erfolgt über die App CSC-Tool Digital, die bequem über den App Store von Apple TV bezogen werden kann. Der Nutzer kann flexibel zwischen Bezugsvarianten wählen, beispielsweise zeitlich begrenzte Nutzung oder jährliche Nutzungsflatrate. Auch der Einzelbezug ist möglich.

RECOVER E-BAG HOCHVOLT QUARANTÄNE

Bei dem Produkt handelt es sich um ein einfaches und intuitives Quarantäne-System für Elektrofahrzeuge nach einem Brandereignis. Konkret dient es sowohl der Bergung als auch der späteren sicheren Lagerung von Elektrofahrzeugen in der Werkstatt. Die Handhabung ist laut Hersteller ganz einfach: Fahrzeug hineinrollen, heben oder bei engen Platzverhältnissen (Tiefgaragen, Höfe ...) zweiseitig anheben und unterziehen. Das System ist leicht zu transportieren (2 Set-Teile je ca.

25 & 20 kg) und bietet ein intuitives, simples Handling mit minimalem Schulungsaufwand. Es ist universell für alle gängigen Pkw-Maße einsetzbar.

CARLOFON POLYESTERLEICHTSPACHTEL POLY-STAR SF RAPID 1,3 KG DOSE INKL. HÄRTER

Das Produkt bietet die Eigenschaften, styrolfrei sowie thixotrop eingestellt zu sein. Es ist laut Hersteller sehr leicht und porenfrei zu applizieren aufgrund seiner cremigen Konsistenz. Der Spachtel soll eine bis zu 40 % schnellere Trocknung und eine perfekte Schleifbarkeit bereits ab Korn P150 ermöglichen.

Andreas Löffler