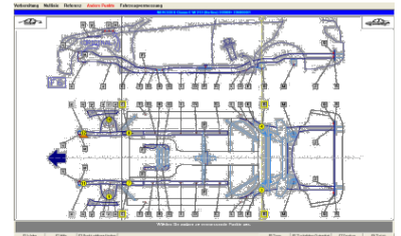


Produktdatenblatt

SHARK elektronisches Messsystem

BLACKHAWK - SH9.14B8



Beschreibung:

Universelles Messsystem mit Messbalken und Federbein Messeinheit.

Vermessen des Schadens während des Richtvorgangs.
Schadensdiagnose mit 2-Säulen- oder Stempelhebeebühne für Gutachten, Kostenvoranschlag, Gebrauchtwagenbeurteilung.
Problemloses Einmessen von Neuteilen.

Boden- und Außenhaut Vermessung in allen 3 Ebenen.

Verwendbar mit allen Richtsystemen.

Justierung am Fahrzeug, weitere Bezugsebene nicht notwendig.

Vermessung mit oder ohne Aggregate.

Gleichzeitiges Messen an 8-12 Messpunkten.

Darstellung der Messpunkte durch Digitalfotos.

Kontrolle aller Veränderungen während des Richtvorgangs.

Optische Anzeige der Deformation.

Dokumentation durch Farbausdruck und PDF Datei.

Messverfahren mittels Ultraschall (Laufzeitberechnung)

Leichtverständliche Anwender-Software.

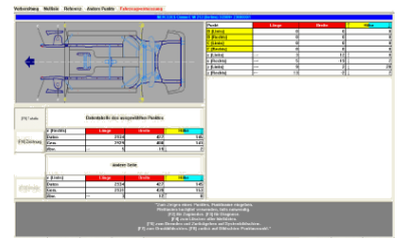
Lieferumfang:

Geräteschrank mit Dell Rechner, HP Drucker, 17" TFT

Monitor, Messadapter und Messbalken mit Laufschiene.

Satz mit 8 x Sender SH102 inklusive der Messadapter für 8 Sender.

Federbeinmessbügel SH101.



Technische Daten:

Geräteschrank:

Breite: 650 mm

Tiefe: 600 mm

Produktdatenblatt

Höhe: 1420 mm
Spannung: 220 V
Gewicht: 70 Kg
Messbalken:
Breite: 230 mm
Länge: 3900 mm
Höhe: 310 mm

Zubehörprodukte

BLACKHAWK - 96486
BLACKHAWK - SH102
BLACKHAWK - SH109A
BLACKHAWK - SHF1A