Bataliner800

Diese Kalibrierungs- und Vermessungsanleitung haben wir für alle zusammengestellt, die erstmalig mit Dataliner 800 arbeiten. Wie Sie sehen, ist die Anleitung in einzelne Abschnitte unterteilt. Der Grund hierfür ist, dass wir Ihre ersten Arbeitseinsätze mit unserem Messystem so einfach wie möglich gestalten wollen.

Am Anfang ist es sicher von Vorteil, wenn Sie die vorgegebene Arbeitsreihenfolge genau einhalten. Nach einiger Zeit haben Sie sicher für gewisse Arbeiten eigene Methoden entwickelt, doch zu Beginn erleichtert es bestimmt die Handhabung unseres Messystemes.

Am Schluß dieser Broschüre gehen wir noch einmal kurz auf die vielfältigen Sonder-Einsatzmöglichkeiten unseres Messystemes ein, die dem Fachmann die Vielseitigkeit unseres Systemes verdeutlichen sollen.

Hier sehen Sie einen unfallbeschädigten Wagen, montiert auf einer Richtbank. Wie das Montieren vor sich geht, ist aus der Anleitung "Aufspannen und Richten mit Dataliner 800" ersichtlich.

Jetzt nehmen wir den Unfallwagen etwas genauer unter die Lupe, um die Art und den Umfang des Schadens festzustellen. An diesem Wagen wurde der Türschwellenträger und die Türen der linken Seite eingedrückt. Der Wagen hat einen sogenannten "Bananenschaden". Durch die Verziehung des Türschwellenträgers hat sich die hintere Achsen-

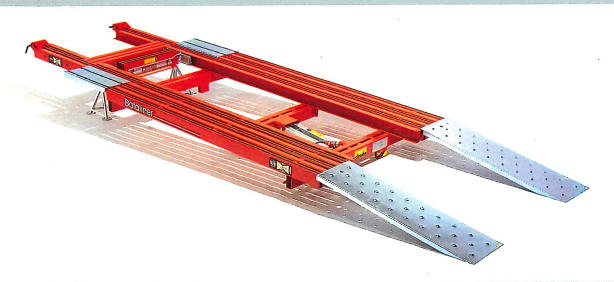
halterung schräg oben nach vorne bewegt. Der rückseitige Unfallschaden hat dazu beigetragen, dass das Dach rückwärts gezogen und die Mittelsäule ein Stück nach oben gedrückt wurde.

Weiterhin sind einige geringere Blechschäden rund um den Wagen vorzufinden, und im Prinzip ist nur die rechte Vordertür unbeschädigt. Viele würden diesen Wagen als Totalschaden bezeichnen, aber mit Dataliner 800 ist es möglich, diesen Wagen wieder in perfekten Zustand zu bringen.

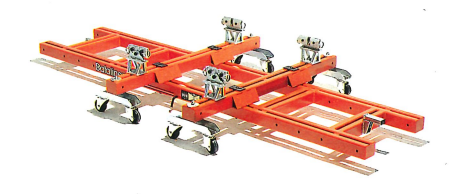




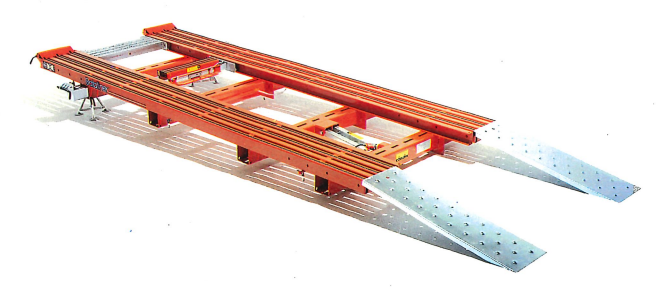
Dataliner 3000



Dataliner 800



Dataliner 9000



Dataliner reserves the right to change designs, materials or specifications at any time without notice. Dataliner behält sich das Recht auf Änderungen und Ausführung ohne vorherige Mitteilung vor. Dataliner se réserve le droit de modifier sans préavis spécifications et caractéristiques. Dataliner förbehåller sig rätten till ändringar av konstruktion och utförande utan föregående meddelande.

All measures in mm Sämtliche Masse in mm Toutes les cotes en mm Alla mått i mm