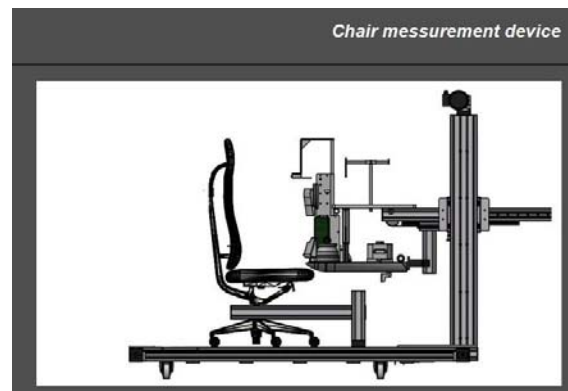
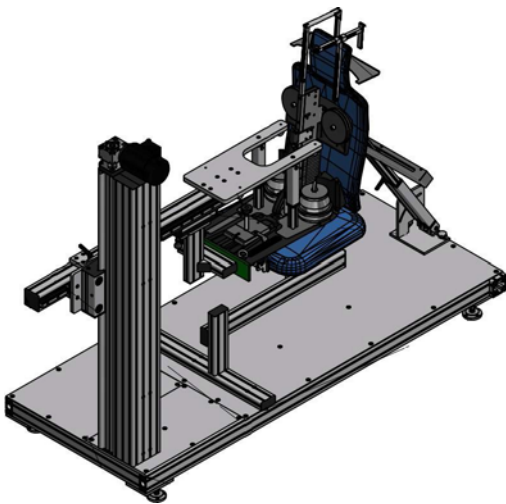


PRÜFTECHNIK

STUHLVERMESSUNGSPRÜFSTAND CMD NACH ISO 24496 UND EN 1335-1

TEST VE GÖZLEM TEKNOLOJİSİ
SANDALYE ÖLÇÜ TEST STANDI
ISO 24496 VE EN 1335-1'E GÖRE CMD



Error communication to PLC

6.3.1.2 Messergebnisse

6.3.1.2 sequenz 1	6.3.1.2 sequenz 2	6.3.1.2 sequenz 3	6.3.1.2 sequenz 4	6.3.1.2 sequenz 5
gamma 1 0,00	gamma 2 0,00	gamma 3 0,00	gamma 4 0,00	gamma 5 0,00
e(alpha) 1 0,00	e(alpha) 2 0,00	e(alpha) 3 0,00	e(alpha) 4 0,00	e(alpha) 5 0,00
6.3.1.2 sequenz 6	6.3.1.2 sequenz 7	6.3.1.2 sequenz 8	6.3.1.2 sequenz 9	
gamma 6 0,00	gamma 7 0,00	gamma 8 0,00	gamma 9 0,00	
e(alpha) 6 0,00	e(alpha) 7 0,00	e(alpha) 8 0,00	e(alpha) 9 0,00	
				e(min) 0,00 °
				e(max) 0,00 °

Winkelmessung durchgeführt, weiter mit nächstem Schritt

zurück quitt < >

Unser Stuhlvermessungsprüfstand nach ISO 24496 sowie EN1335-1 ermöglicht ihnen die vorgeschriebenen Prüfungen der Norm hochgenau durchzuführen.

Das Absetzen der CMD erfolgt mit unserer eigenentwickelten Absetzvorrichtung wodurch eine sehr hohe Reproduzierbarkeit der Messungen erreicht wird.

EN1335-1 ISO 24496 ve EN1335-1'e göre sandalye ölçüm test bankımız, standardın öngördüğü testleri yüksek hassasiyetle gerçekleştirmenizi sağlar.

CMD'nin yerleşimi, kendi geliştirdiğimiz yerleşim cihazımızla gerçekleştirilir ve bu sayede ölçümlerin çok yüksek bir tekrarlanabilirliği elde edilir.

Die Messungen der Winkel erfolgt elektronisch mit Hilfe von elektronischen Winkelmessgeräten. Sämtliche auszuführende Prüfschritte werden normenkonform auf dem Touch-Display ausgegeben und die elektronisch erfassten Messwerte werden automatisch in die Dokumentation eingetragen.

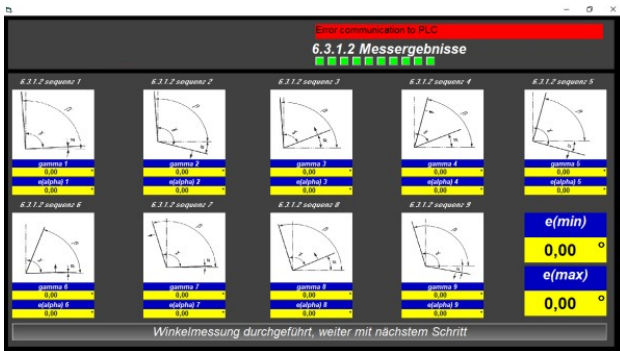
Açı ölçümleri, yüksek hassasiyetli elektronik açı ölçerlerin yardımıyla elektronik olarak gerçekleştirilir. Yapılacak olan tüm test adımları standarta uygun olarak dokunmatik ekranda gösterilir ve elektronik olarak kaydedilen ölçülen değerler otomatik olarak girilir.



Prisma für Prüfobjektfixierung
| Test numunesini sabitleme için prizma



Ausrichtungszangen für Objektausrichtung
| Numune hizalama için direkler



Automatische Messung der Winkel
| Otomatik açı ölçümü

PALETTI

Paletti Profilsysteme
GmbH & Co. KG
Gewerbepark Meißner 17
D-32423 Minden

Tel. +49 571 3873 03-0
Fax +49 571 3 69 97
E-Mail sales@paletti-group.com
www.paletti-group.com