

ROTHBALLER 360



Rothballe 3D Scansystem – ein 3D-Erfassungssystem zum berührungslosen Anmessen

Das 3D-Erfassungssystem Rothballe 360

Rothballe 3D Scansystem ist ein 3D-Körperscanner, der mit Infrarot-Lichtstrahlen ausgewählte Körperpartien abtastet. Anschließend wird aus den dabei gewonnenen Bilddaten ein digitales 3D-Modell der gescannten Körperpartien berechnet. Mit Rothballe 3D Scansystem können Sie also am Körper Ihrer Kunden berührungslos Maß nehmen.

Abmessungen der Hardware

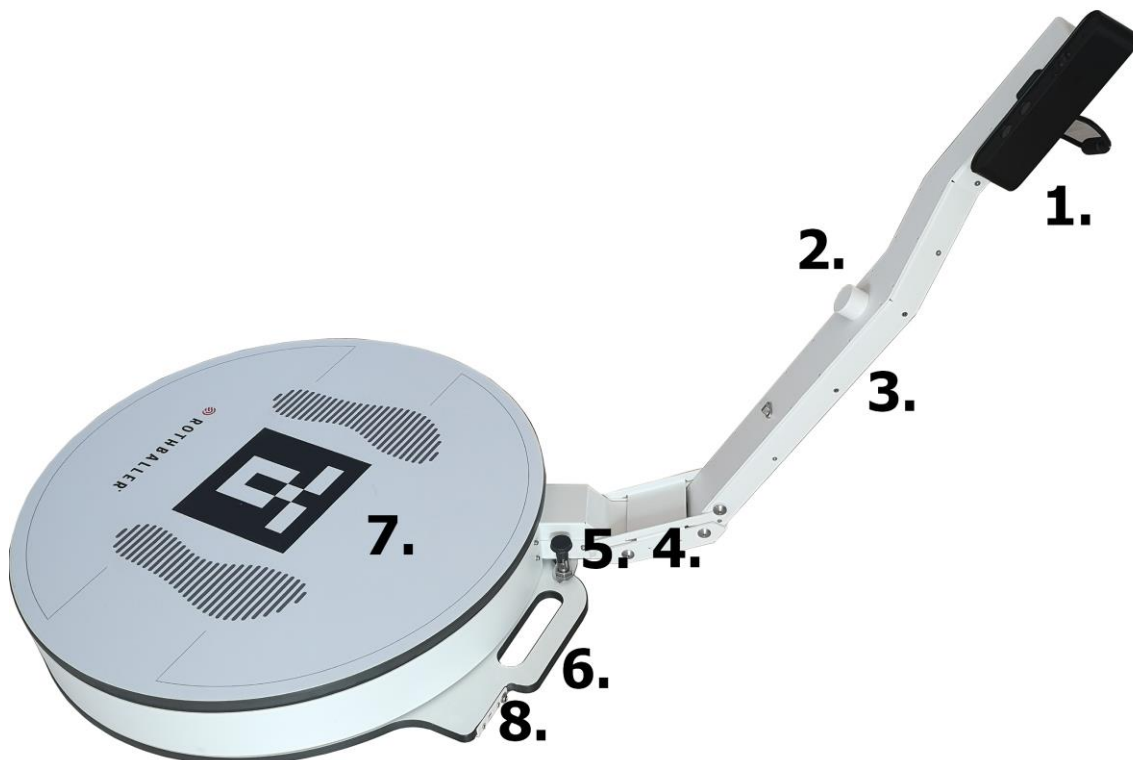
3D-Erfassungssystem (betriebsbereit) (Länge x Breite x Höhe): 1,20 m x 0,6 m x 0,12 m

3D-Erfassungssystem (transportabel) (Länge x Breite x Höhe): 0,8 m x 0,6 m x 0,17 m

Gewicht

21 kg (betriebsbereit)

3D-Erfassungssystem, Draufsicht



Legende:

1. 3D-Sensor
2. Sicherungsmagnet
3. Scannerarm
4. Scannerarm-Arretierung
5. Transportsicherung
6. Haltegriff
7. Scanplattform
8. Anschlüsse (USB, Stromversorgung)

(Auszug aus Betriebsanleitung Rothballe 360)