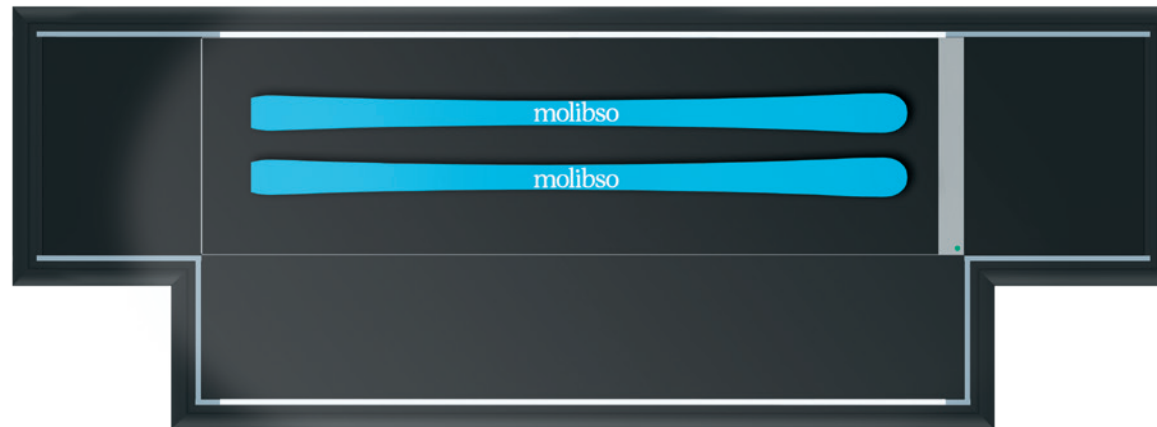


molibso[®] 365 dyneos

Technische Daten



Varianten	Gesamtmaße (L x B x H)	Sensorfläche (L x B)	Sensoren	Messfrequenz
molibso dyneos 365 2 <i>high performance</i>	425 x 125 x 2,1 cm	203,2 x 54,2 cm	15.360	100 Hz 200 Hz*
molibso dyneos 365 3 <i>high performance</i>	515 x 125 x 2,1 cm	298,1 x 54,2 cm	22.528	100 Hz
molibso dyneos 365 2 x 2	637 x 125 x 4,2 cm	2 x 203,2 x 54,2 cm	30.720	100 Hz 200 Hz*
molibso dyneos 365 2 x 3	822 x 125 x 4,2 cm	2 x 298,1 x 54,2 cm	45.056	100 Hz

*optional

Druckmessplatte

- _ Extra robuste Oberfläche in hautsympatischer und pflegeleichter PVC-Beschichtung
- _ Entspricht der medizinischen Messtechnologie
- _ Zwei gleiche Druckmessplatten können hintereinander gelegt werden und verdoppeln so die Länge der Messstrecke
- _ Optional können die Platten bodengleich eingebaut werden

Rahmen

- _ Attraktiv designer Rahmen aus Aluminium mit individuellen Zierelementen
- _ Integriertes Kabelmanagement
- _ Start- und Auslaufplatte in entsprechender Höhe für eine niveaugleiche Gangstrecke
- _ Seitliche, niveaugleiche Vorbereitungsfläche
- _ Voll vergossene, im Rahmen integrierte, lineare LED-Leuchten liefern punkt freies Licht durch opalen Verguss (*optional*)

Kamera

- _ Full-HD-USB-Kamerasystem mit automatischer Synchronisation der Videoaufnahme zur Druckmessplatte
- _ High-Power LED für optimale Ausleuchtung (*optional*)

Bedienpult

- _ Bestehend aus einer Aluminium-Rahmenkonstruktion
- _ Eingefasst von einem Designelement aus Acryl

Rechner

- _ PC-Einheit integriert in das Bedienpult
- _ Fernwartungsoption bei WLAN-Onlineverbindung
- _ 24" Multitouch Full-HD Display

Software

- _ PC-Softwareversion für die Auswahl des optimalen Lauf-Equipments, inkl. Kundendatenbank, vollsynchroner Video- und Druckdarstellung, Fußtyp- und Equipmentbestimmung nach dem molibso „3F-Prinzip“
- _ PC Softwareversion für die Ski- und Skischuh-Auswahl. Sie gibt Aufschluss über die optimale Positionierung der Bindung und hilft bei der Bestimmung der Wachzonen. Anzeige des Schwerpunktes des linken Ski im Vergleich zum rechten Ski oder sowie des Gesamtkörperschwerpunktes. Anzeige der Druckverteilung im Stand, der Auflagefläche und des dadurch erzeugten Drucks des Skis auf dem Boden, Anzeige des Maximaldrucks, Anzeige des Verlaufs des Druckzentrums im Stand.

Optionale Erweiterungen

Design

- _ individualisierbares Design: Farbe und Material frei wählbar, Holz-Optik, Handmade in Germany

molibso dyneos mobile

- _ Klapp- und Transportoption: robuster, umlaufender Aluminiumaufnahmen zum sicheren Halt der Druckmessplatte während des Transportes, klappbare Start- und Auslauffläche mit innenliegenden Scharnieren, demontierbare Tragegriffe, innenliegende Kabelführung

molibso amor

- _ After-Sales-Service in den Ausführungen Lite/Basic/Pro/Premium. Zu jedem amor Paket gehört ein iPad inkl. Lizenz. Windows Lizenz, Online-Wartung, Telefon-Support, E-Mail-Management, Software-Updates, Landingpage, Anbindung an Ihre Warenwirtschaft, Inhouse-Training