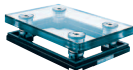








Produktübersicht (Anwendungen)

Kraftmessplattform							
Anwendung in... – Typ	9285BA	9260AA	9286B...	9281E...	9287C...	9253B...	9290BD
Leistungsdiagnostik Sprungkraft	○	○	○	+	+	+	++
Kraftmessung mobil (Feldversuche)	—	++	++	+	○	—	+
Kraftmessung im Wettkampf hochdynamisch	—	—	○	++	++	+	—
Kraftmessung unter schwierigen Bedingungen (hohe Last, Punktlast, Feuchtigkeit)	—	—	+	+	+	++	—
Kraftmessung unter sehr unterschiedlichen Bedingungen (hochdynamisch, grosse/kleine Kräfte, grosser Messb.)	—	—	+	++	++	++	—
Gang- und Laufanalyse (vielseitig, dynamisch)	+	++	++	++	+	+	—
Gang- und Gleichgewichtsanalyse mit sehr hoher COP-Genauigkeit, fest installiert	++	++	++	+	+	+	—
Klinische Gang- und Gleichgewichtsanalyse mit sehr hoher COP-Genauigkeit, mobil, geringe Installationskosten	—	++	++	○	—	—	—

Sports
Research
Clinic

Legende: Optimal geeignet ++ Gut geeignet + Möglich ○ Ungeeignet —

Notwendige Anforderungen	Erfüllt						
Sehr dynamische Prozesse, grosser nutzbarer Frequenzbereich				•	•	•	
Sehr hohe Kräfte (F >10 kN)				•	•	•	
Sehr kleine Kräfte (F <100 N), hohe Sensibilität	•	•	•	•	•	•	•
Sehr hohe COP-Genauigkeit	•	•	•				
Sehr starke Beanspruchung der Deckplatte durch Punktlasten			•			•	
Wasserdicht (IP67)						•	
Glasdeckplatte	•						
Integrierter Ladungsverstärker erhältlich		•	•	•	•		•