



Wählen Sie eine anpassbare Länge von 1 - 5 Meter und eine örtliche Auflösung von 1 oder 4 Messpunkten pro cm² !



Modularer Aufbau, mobil einsetzbar, schnelle Ergebnisse

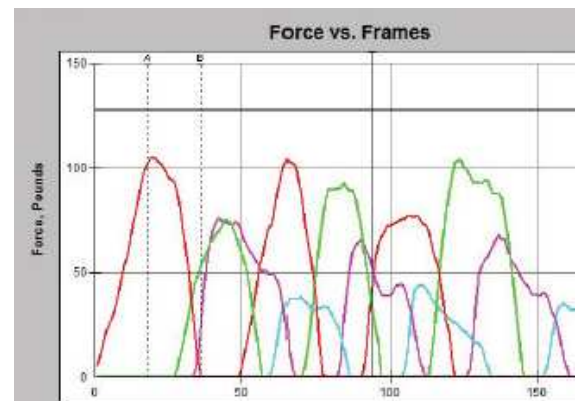
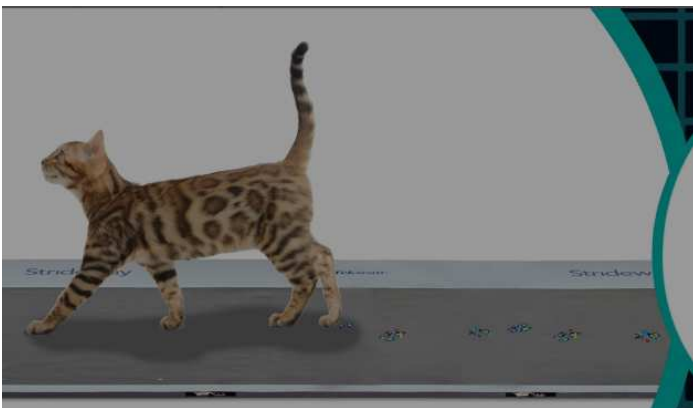
Komplette Ganganalyse

- Anzeige von Kräften und Druckverteilungen
- Ermittlung zeitlicher, spatialer und kinetischer Parameter
- Erkennung von Fehlfunktionen im Gangzyklus

Einfache Datenanalyse

- Anzeige der automatisch berechneten Gangparameter in Tabellenform
- Automatische Symmetriewerte zwischen "Links" und "Rechts"
- Einfacher Vergleich zwischen Vor- und Nachbehandlungsmessungen zur Effizienzbeurteilung

| Vierbeiner Stand-Gangzyklus Tabelle | StumT02.fsx | | | |
|-------------------------------------|-------------|-------|-------|-------|
| | Stump Hund | | | |
| | LV | Lh | RV | Rh |
| Standphase Zeit (Sek) | 0.48 | 0.48 | 0.52 | 0.50 |
| Schwungphase Zeit (Sek) | 0.30 | 0.27 | 0.27 | 0.27 |
| Gangzyklus Zeit (Sek) | 0.80 | 0.77 | 0.77 | 0.77 |
| Gangzyklus Länge (cm) | 86.9 | 86.9 | 83.8 | 84.3 |
| Gangzyklus Geschwindigkeit (cm/Sek) | 108.4 | 113.1 | 109.3 | 109.9 |
| Maximum Kraft (%BW) | 50.3 | 89.4 | 54.2 | 86.4 |
| Maximum Kraft (kg) | 20.52 | 36.45 | 22.12 | 35.24 |
| FTI (%BW*Sek) | 18.7 | 27.4 | 19.9 | 26.6 |
| FTI (kg*Sek) | 7.61 | 11.17 | 8.10 | 10.84 |
| Maximum Druckspitze (g/cm2) | 2468 | 4217 | 2377 | 3008 |



Gewinnen Sie wichtige Einsichten in den Gang des Tieres:

- Diagnostikunterstützung
- Veränderungen nach Behandlung
- unmittelbares Feedback
- schnelle Ergebnisse
- Dokumentation