



Produktkatalog

Medizinische Trainingsgeräte



KRAFT UND BEWEGLICHKEIT- EIN LEBEN LANG



Ergonomisches und effizientes Training für alle Zielgruppen

- unabhängig vom Alter, Trainingszustand und Mobilität, auch für Rollstuhlfahrer

Die Trainingsgeräte von HUR passen sich der Kraft und Fähigkeit des Benutzers an. Der durch Druckluft erzeugte Widerstand beginnt nahe Null, kann in 100 g Schritten erhöht werden und lässt sich während des Trainings anpassen.

Das pneumatische Widerstandssystem „Natural Transmission[®]“ sorgt für eine optimale Belastung der Muskeln über die gesamte Bewegungsspanne hinweg. Diese Technik simuliert die natürlichen Funktionen und Bewegungen der Muskeln. Sie können so noch gezielter trainieren. Gelenke, Sehnen, Bänder und Bindegewebe werden geschützt.

Der Widerstand passt sich den biomechanischen Vorgaben des Muskel-Gelenk-Systems an, unabhängig von der Geschwindigkeit der Bewegung. Durch die fehlende Masse-trägheit ist ein Schnellkrafttraining möglich. Alle HUR-Trainingsgeräte arbeiten konzentrisch / exzentrisch.

Vorteile

- Kraft- und Ausdauertraining - analog oder computergestützt
- Medizinische Konzepte - integriert in die Trainingsprogramme
- Mobile App für das Training zuhause/unterwegs
- Startwiderstand nahe Null
- Steigerung in 100 g - Schritten, wahlweise in 1 kg-Schritten
- automatische Anpassung des Widerstands
- sichere, natürliche Bewegungen



Nahtloser Online-Betrieb für
Physiotherapeuten/Trainer und Betreiber

Testmöglichkeiten und
Nachverfolgung von Kraft und
Muskelbalance

Automatische
Dokumentation
und Berichtserstellung

HUR SmartTouch

Druckluftbetriebene Krafttrainingsgeräte
mit intelligenter Trainingssoftware

- Die Kunden trainieren und ihren Fortschritt verfolgen
- Das Trainingserlebnis verbessern
- Orts- und zeitunabhängig arbeiten
- Effizienter werden
- Die Arbeit der Trainer vereinfachen

Abdomen / Back EA



Individuelle Trainingsprogramme mit automatischen Widerstands- und Wiederholungseinstellungen

Automatische Erhöhung des Widerstands bei Fortschritten des Benutzers

Reps 0

⏪ ⚡ ⚙️ ⌚

KG
0.0

Sitz/Hebelarmposition computergesteuert elektrisch verstellbar

⊗ ⊖ ⊕ ⚙️

10:03

Benutzeridentifikation über RFID

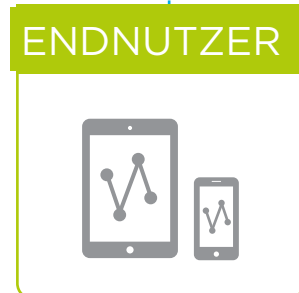
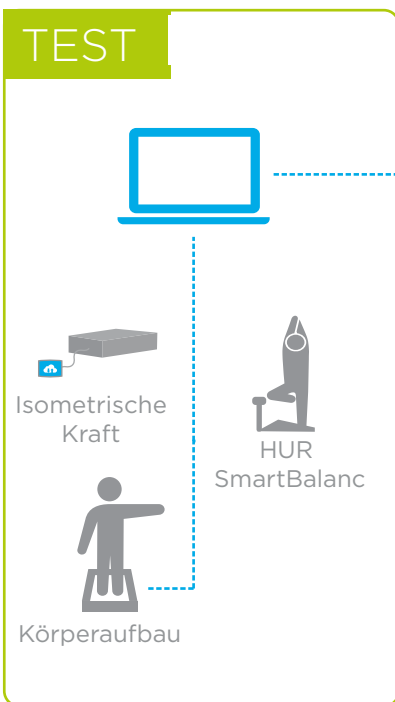
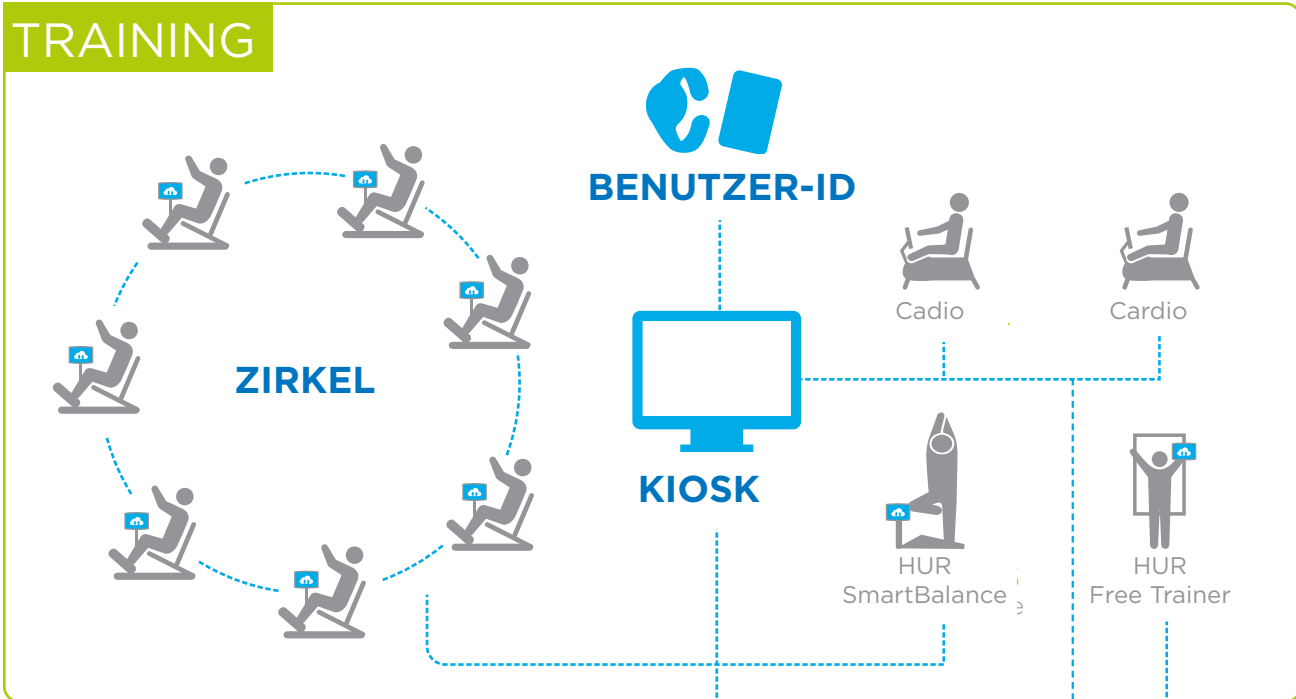


RFID Handschuh / Transponderarmband

HUR SmartTouch System

- Berührungslose Einstellung von Widerstand, Wiederholungen Sitz- und Hebelarmlänge
- Anzeige der Einstellungen auf dem 15,6" Touchscreen
- HUR Betriebssoftware mit Kursplaner und Trainingsplanmanager
- HUR Strength - Krafttraining, isometrische Kraftmessung, Leistungsmessung
- HUR Balance - Gleichgewichtstests und Balancetraining
- HUR Pulley - funktionelles Seilzugtraining
- HUR Free Trainer - Integration von Übungen ohne Geräte
- HUR Mobile App für das Training zuhause
- Manuell -ohne Software- nutzbar
- Kompatibel mit ausgewählten Cardio-Geräten
- Automatische Vergleichs- und Berichtsfunktionen
- Auswertung zur Nachverfolgung von Auslastung und Effizienz
- Speicherung und Anzeige von Trainingsprogrammen im persönlichen Online Mobilprofil
- Cloud oder lokale Software-Installation





HUR - Performance Recorder

Isometrische Kraftmessung



Der **HUR Performance Recorder** ist ein tragbares Messgerät zur Ermittlung der isometrischen Maximalkraft. Er kann direkt an alle HUR-Trainingsgeräte angeschlossen werden, die über einen Sensoranschluss für den Isometrietest verfügen.

Die Testergebnisse werden direkt über den Gerätebildschirm in die SmartTouch-Software übertragen.

Zusätzlich wird eine Analysesoftware für analoge HUR Trainings mitgeliefert.

HUR Performance Recorder PC-Software

Serienausstattung

- Messung der isometrischen Maximalkraft
- Allgemeine Datenerfassung
- Gerätedatenbank
- Datenbank mit Gruppen und Personen
- Speichern der Testergebnisse zum weiteren Analysieren und Vergleichen
- Druckbare Testberichte
- Transport- und Aufbewahrungskoffer



HUR FreeTrainer

Übungspanel

Mit dem Free Trainer lassen sich umfassende Übungsprogramme für gerätefreies Training, aktive statische Workouts, funktionales Training, Gleichgewicht, Flexibilität und Dehnung erstellen.



- Training ohne Geräte mit dem HUR SmartTouch-System
- Synchronisierung mit dem HUR SmartTouch-Benutzerprofil
- Papierlose Trainingsprogramme und Instruktionen, auch per Video
- Automatische Nachverfolgung und Berichterstellung
- Neu: Verknüpfung mit Smart-TV
- Eigene Übungen können hinterlegt werden



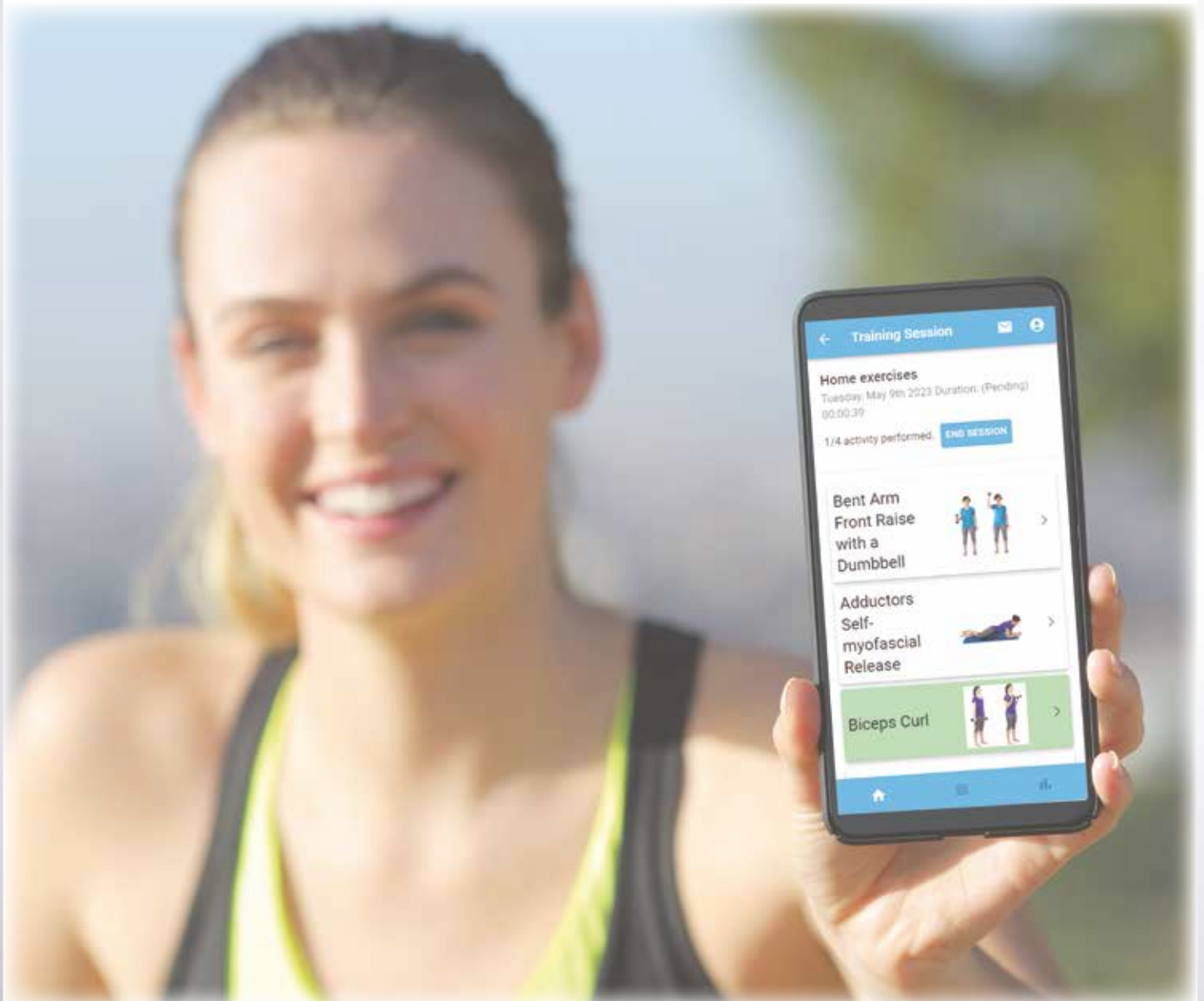
HUR SmartTouch Mobile App*

- mehr Möglichkeiten für Trainer und Therapeuten
- mehr Motivation und Flexibilität für den Nutzer

Mit der Mobilen App von HUR kann der Nutzer zuhause und im Trainingsbereich seiner Physio-Praxis selbständig üben. Dazu gehören funktionelles Training, Gleichgewichts- und Beweglichkeitstraining und weitere Aktivitäten.

Trainingseinheiten mit den HUR-SmartTouch-Geräten aus der Physiopraxis können integriert werden. Schriftliche Anweisungen, Bilder und Videos helfen die Übungen korrekt durchzuführen.

Die Daten werden automatisch in der App aktualisiert. Leistungsstatistiken, Ergebnisberichte werden angezeigt und ermöglichen eine individuelle Anpassung der Trainingsprogramme. Trainer und Benutzer können sich über die App Nachrichten senden.



*Nur in Verbindung mit der HUR SmartTouch Cloud-Software.

HUR Mobile App Funktionen*

Hinzufügen von Trainingsplan und Videos durch den Trainer

über 140 Übungen und Videos zur Auswahl

Training zuhause mit Smartphone oder Tablet

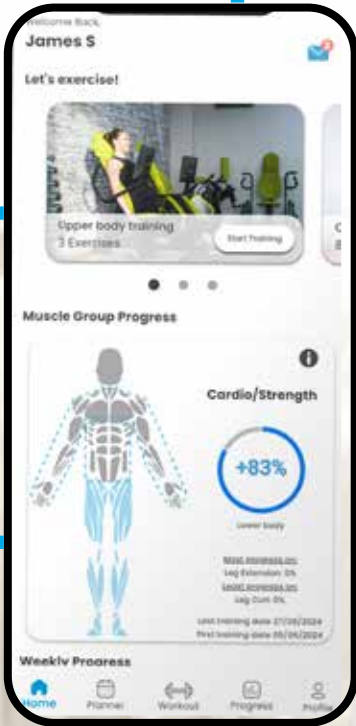
Verfolgen sie das Training ihres Kunden zuhause oder im Studio

Persönliche Ziele festlegen: Training pro Woche/ Monat

Anzeige des Besuchsverlaufs des Benutzers

Fördert Motivation mit übersichtlicher Leistungsstatistik

In-App Nachrichten zwischen Trainer und Kunde

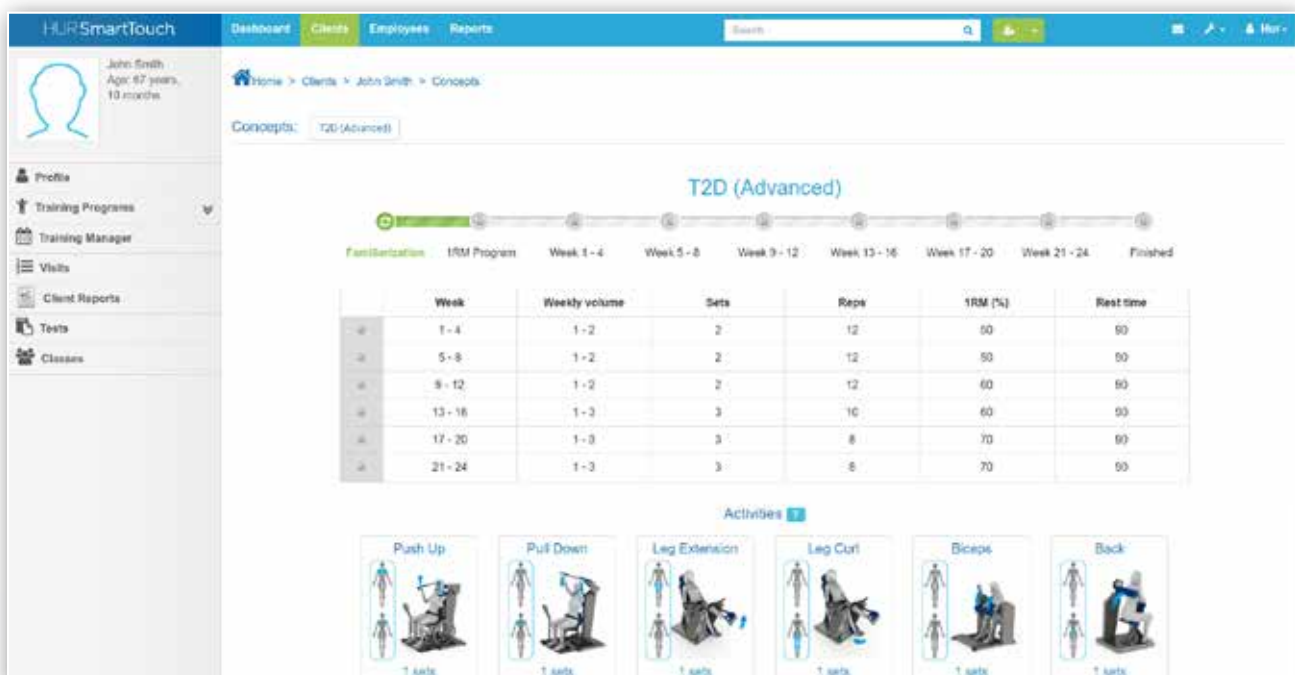




Medizinische Konzepte von HUR

Für effektive Ergebnisse bei Prävention, Gesundheitsmanagement und Rehabilitation.

- Evidenzbasierte Konzepte für zuverlässige Übungsergebnisse
- Optimierte Trainingsergebnisse erhöhen die Lebensqualität des Kunden
- Fundierte, wissenschaftliche Lösungen geben dem Betreuer Sicherheit
- Benutzerfreundliche Tests und Training
- Automatisierung und Gruppentraining erleichtern die Arbeit des Trainers, sparen Zeit und verbessern die Rentabilität der Trainingseinrichtung





STURZPRÄVENTION Zeigt Methoden zur Vermeidung von Stürzen

BLUTHOCHDRUCK Krafttraining als Therapiemöglichkeit bei der Behandlung von Bluthochdruck (Hypertonie)

TYP 2 DIABETES Krafttraining als Therapieoption bei der Behandlung von Typ 2 Diabetes (T2D)

KARDIOLOGISCHE REHABILITATION Übungen auf Grundlage aktueller internationaler Behandlungsleitlinien

REHABILITATION HÜFTE UND KNIE Verbesserung der Muskelfunktion, Vorbeugung von unnatürlichen Bewegungen und Wiederherstellung der normalen Biomechanik bei Hüft-und Knieproblemen.

LEISTUNGSMESSUNG

Integriert in SmartTouch-Hi5 Trainingsgeräte

Muskelleistung ist ein wichtiger Parameter, um die Verbesserung der funktionellen Fähigkeiten bei älteren Menschen zu beurteilen. Für Sportler oder in der Rehabilitation ist die Messung der Leistung ein wichtiges Kriterium.

Hierbei wird nicht nur der eingestellte Widerstand, sondern auch die Bewegungsgeschwindigkeit berücksichtigt. Auf dem Bildschirm werden die einzelnen Leistungswerte sofort angezeigt und am Ende der Messung wird ein Mittelwert errechnet. Dieser wird als rote Ziellinie für spätere Messungen abgebildet und motiviert den Nutzer, seinen bisherigen Wert zu übertreffen.

Bei den Übungen mit zwei unabhängigen Hebelarmen wird jede Seite gemessen. Dadurch können die Unterschiede zwischen rechts und links sofort erkannt werden.



Vorteile für den Trainer / Therapeuten

Die Sicherstellung der Trainingsqualität ist der Schlüssel zur Optimierung der Muskelkraft des Nutzers. Abhängig von den Trainingszielen kann der Betreuer anhand der Einzelwerte und dem Leistungstrend den Trainingsplan ideal auf den Nutzer anpassen und immer wieder aktualisieren. Dadurch werden die Ziele schneller erreicht.



Individuell optimierte Trainingsprogramme motivieren die Nutzer ihr Bestes zu geben und sich für noch bessere Ergebnisse maximal anzustrengen.

BEWEGUNGS-AUSMASS

Integriert in SmartTouch-Hi5 Trainingsgeräte

Die HUR SmartTouch Software ermöglicht die Festlegung und die Anzeige des Bewegungsausmaßes. Das Training wird sicherer und die Verletzungsgefahr reduziert sich deutlich.

Effektives Training für Jedermann

Die einmalige Bewegungsvorgabe durch den Trainer oder Therapeut leitet den Benutzer an, in seinem optimalen Bereich zu trainieren. Dadurch wird der Kunde motiviert, das Trainingsgerät so zu nutzen, dass die Vorteile des „Natural Transmission Systems®“ bei jeder Wiederholung voll ausgeschöpft werden.



Qualitätssicherung für den Trainer / Therapeuten

Die Festlegung des individuellen Trainingsbereiches ist wichtig, um einen optimalen und nutzbringenden Trainingserfolg zu erzielen. Durch die HUR SmartTouch Technologie können die Bereiche rechts und links unabhängig angezeigt werden.



Die automatische Datenaufzeichnung stellt sicher, dass der Therapeut/Trainer wertvolle Einblicke in die qualitative Ausführung jeder einzelnen Wiederholung erhält.

HUR Trainingsgeräte

SmartTouch Hi 5 -Steuerung

- 15,6" Touchdisplay
- Berührungslose Benutzeranmeldung per RFID
- Computergesteuerte Programme
- Automatische Einstellung von Widerstand und Wiederholungen
- Sitz/Hebelarmposition manuell oder computergesteuert elektrisch verstellbar
- Option Medizinprodukt nach EU 2017/745 (MDR)



Analoge Bedienung

- Manuelle Widerstandseinstellung über +/- Taste
- Manuelle Verstellung von Hebelarmen, Sitzhöhe und Rückenlehne
- Nackenkissen als Option erhältlich
- Option Medizinprodukt nach EU 2017/745 (MDR)



OBERKÖRPER



Breite **Tiefe** **Höhe** **Gewicht**
 113 cm 150 cm 181 cm 79 kg

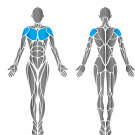
5120 Push Up / Pull Down		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
13	Doppelfunktion	✓	✓	✓
39	Bewegungsbegrenzer Start-/Endposition	✓	✓	✓
29	Sensoranschluss für isometr. Test	✓	✓	✓
11	Gurt	✓	✓	✓
36	Nackenkissen	✓	✓	Option
54	Bodenbefestigung verstellbar	✓	✓	✓
19	elektr. verstellbarer Sitz	✓	✓	-
2	zusätzl. Sitzkissen	Option	Option	Option
10	Kippschutzplatte	✓	✓	✓
24	Fußstütze	Option	Option	Option
45	Handschuhe mit Griffifixierung	Option	Option	Option
23	höherer Endwiderstand HD	-	Option	-
Max. Widerstand: Push Up		54 kg / HD 109 kg		
		Pull Down 63 kg / HD 152 kg		



Breite **Tiefe** **Höhe** **Gewicht**
 112 cm 125 cm 137 cm 87 kg

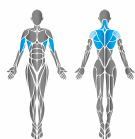
5140 Chest Press		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
40	Bewegungsbegrenzer mit Startposition	✓	✓	✓
29	Sensoranschluss für isometr. Test	✓	✓	✓
36	Nackenkissen	✓	✓	Option
54	Bodenbefestigung verstellbar	✓	✓	✓
19	elektr. verstellbarer Sitz	✓	✓	-
2	zusätzl. Sitzkissen	Option	Option	Option
24	Fußstütze	Option	Option	Option
45	Handschuhe mit Griffifixierung	Option	Option	Option
35	Multifunktionsgriffe	✓	✓	✓
23	höherer Endwiderstand HD	-	Option	-
Max. Widerstand: 45 kg / je Seite		HD 71 kg / je Seite		

OBERKÖRPER



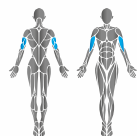
Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
118 cm	100 cm	132 cm	74 kg

5160 Pec Deck		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
40	Bewegungsbegrenzer mit Startposition	✓	✓	✓
36	Nackenkissen	✓	✓	Option
54	Bodenbefestigung verstellbar	✓	✓	✓
19	elektr. verstellbarer Sitz	✓	✓	-
2	zusätzl. Sitzkissen	Option	Option	Option
24	Fußstütze	Option	Option	Option
27	zusätzl. Handgriffe	✓	✓	✓
Max. Widerstand: 36 kg				



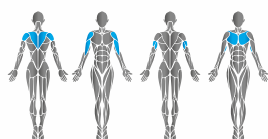
Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
115 cm	132cm	112 cm	77 kg

5175 Optimal Rhomb		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
40	Bewegungsbegrenzer mit Startposition	✓	✓	✓
54	Bodenbefestigung verstellbar	✓	✓	✓
19	elektr. verstellbarer Sitz	✓	✓	-
35	Multifunktionsgriff	✓	✓	✓
45	Handschuhe mit Griffifixierung	Option	Option	Option
23	höherer Endwiderstand HD	-	Option	-
Max. Widerstand: 36 kg / Seite HD 48 kg / Seite				



Breite Tiefe Höhe Gewicht
 115 cm 103 cm 133 cm 85 kg

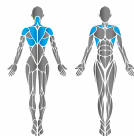
5110 Biceps / Triceps		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
13	Doppelfunktion	✓	✓	✓
29	Sensoranschluss für isometr. Test	✓	✓	✓
54	Bodenbefestigung verstellbar	✓	✓	✓
19	elektr. verstellbarer Sitz	✓	✓	-
Max. Widerstand: Biceps 49 kg / Seite Triceps 39 kg / Seite				



Breite Tiefe Höhe Gewicht
 85 cm 98 cm 137 cm 69 kg

5125 Dip / Shrug		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
13	Doppelfunktion	✓	✓	✓
39	Bewegungsbegrenzer Start-/Endposition	✓	✓	✓
29	Sensoranschluss für isometr. Test	✓	✓	✓
36	Nackenkissen	✓	✓	Option
54	Bodenbefestigung verstellbar	✓	✓	✓
19	elektr. verstellbare Sitzhöhe	✓	✓	-
24	Fußstütze	Option	Option	Option
2	zusätzl. Sitzkissen	Option	Option	Option
45	Handschuhe mit Griffifixierung	Option	Option	Option
Max. Widerstand: Dip 102 kg Shrug 92 kg				

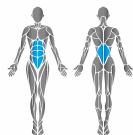
OBERKÖRPER



Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
113 cm	132 cm	107 cm	73 kg

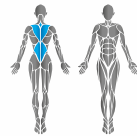
5150 Lat Pull		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
29	Sensoranschluss für isometr. Test	✓	✓	✓
54	Bodenbefestigung verstellbar	✓	✓	✓
19	elektr. verstellbare Sitzhöhe	✓	✓	-
45	Handschuhe mit Griffifixierung	Option	Option	Option
35	Multifunktionsgriffe	✓	✓	✓
23	höherer Endwiderstand HD	-	Option	-
Max. Widerstand: 27 kg / Seite HD 45 kg / Seite				

RUMPF



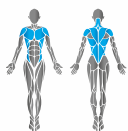
Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
86 cm	90 cm	138 cm	71 kg

5310 Abdomen / Back		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
13	Doppelfunktion	✓	✓	✓
39	Bewegungsbegrenzer Start-/Endposition	✓	✓	✓
29	Sensoranschluss für isometr. Test	✓	✓	✓
54	Bodenbefestigung verstellbar	✓	✓	✓
19	elektr. verstellbare Sitzhöhe	✓	✓	manuell
17	elektrisch verstellbarer Hebelarm	✓	✓	manuell
20	elektr. verstellbarer Sitz horizontal	✓	✓	manuell
11	Gurt	Option	Option	Option
2	zusätzliches Sitzkissen	Option	Option	Option
24	Fußstütze	Option	Option	Option
23	höherer Endwiderstand	-	Option	-
Max. Widerstand: Abdomen 63 kg / HD 89 kg Back 63 kg / HD 89 kg				



Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
86 cm	111 cm	115 cm	71 kg

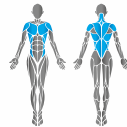
5320 Back Extension		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
54	Bodenbefestigung verstellbar	✓	✓	✓
19	elektr. verstellbare Sitzhöhe	✓	✓	-
11	Gurt	Option	Option	Option
2	zusätzliches Sitzkissen	Option	Option	Option
26	Fußstütze	✓	✓	✓
23	höherer Endwiderstand HD	-	Option	-
Max. Widerstand: 63 kg, HD 89 kg				



Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
80 cm	125 cm	126 cm	59 kg

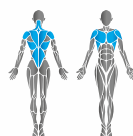
5330 Twist		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
12	Doppelfunktion re+li	✓	✓	✓
54	Bodenbefestigung verstellbar	✓	✓	✓
29	Sensoranschluss für isometr. Test	✓	✓	✓
23	höherer Endwiderstand HD	-	Option	-
Max. Widerstand: 27 kg, HD 51 kg				

RUMPF



Breite Tiefe Höhe Gewicht
80 cm 125 cm 126 cm 63 kg

9330 Easy Access Twist		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
12	Doppelfunktion re+li	✓	✓	✓
54	Bodenbefestigung verstellbar	✓	✓	✓
33	einrastbarer Hebelarm	✓	✓	✓
43	umklappbare Polsterrollen	✓	✓	✓
23	höherer Endwiderstand HD	-	Option	-
Max. Widerstand: 27 kg, HD 51 kg				



Breite Tiefe Höhe Gewicht
141 cm 101 cm 129 cm 75 kg

5340 Twist Reha		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
12	Doppelfunktion re+li	✓	✓	✓
39	Bewegungsbegrenzer Endposition	✓	✓	✓
51	verstellbare Startposition	✓	✓	✓
29	Sensoranschluss für isometr. Test	✓	✓	✓
54	Bodenbefestigung verstellbar	✓	✓	✓
	höhenverstellbares Rückenpolster	✓	✓	✓
14	Einstiegshilfe	✓	✓	✓
11	Gurt	Option	Option	Option
Max. Widerstand: 27 kg				

BEINE



Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
112 cm	125 cm	114 cm	86 kg

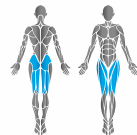
5510 Body Extension		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
40	Bewegungsbegrenzer mit Startposition	✓	✓	✓
36	Nackenkissen	✓	✓	Option
54	Bodenbefestigung verstellbar	✓	✓	✓
11	Gurt	✓	✓	✓
14	Einstiegshilfe (Handgriffe)	✓	✓	✓
41	Lösefunktion	✓	✓	✓
23	höherer Endwiderstand HD	-	Option	-
Max. Widerstand: 63 kg, HD 115 kg				



Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
112 cm	157 cm	145 cm	104 kg

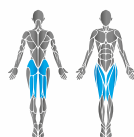
5530 Leg Extension/ Curl		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
13	Doppelfunktion	✓	✓	✓
39	Bewegungsbegrenzer Start-/Endposition	✓	✓	✓
29	Sensoranschluss für isometr. Test	✓	✓	✓
14	Einstiegshilfe (Handgriffe)	✓	✓	✓
11	Gurt	✓	✓	✓
31	Beingurte	✓	✓	✓
36	Nackenkissen	✓	✓	Option
54	Bodenbefestigung verstellbar	✓	✓	✓
15 18	elektr. verstellbare Rückenlehne/ Hebelarme	✓	✓	-
48	manuell stufenlose Verstellung der Rückenlehne	-	-	✓
1	zusätzl. Rückenauflage	Option	Option	Option
23	höherer Endwiderstand HD	-	Option	-
Max. Widerstand Leg Extension 36 kg / Seite / HD 64 kg Leg curl 36 kg / Seite / HD 51 kg				

BEINE



Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
147 cm	123 cm	126 cm	73 kg

5520 Adduktion / Abduktion		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
13	Doppelfunktion	✓	✓	✓
39	Bewegungsbegrenzer Endposition	✓	✓	✓
29	Sensoranschluss für isometr. Test	✓	✓	✓
54	Bodenbefestigung verstellbar	✓	✓	✓
11	Gurt	Option	Option	Option
36	Nackenkissen	✓	✓	Option
1	zusätzliches Rückenkissen	Option	Option	Option
2	zusätzliches Sitzkissen	Option	Option	Option
14	Einstiegshilfe	✓	✓	✓
Max. Widerstand: Adduktion 36 kg / je Seite Abduktion 45 kg / je Seite				



Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
99 cm	170 cm	135 cm	124 kg

5540 Leg Press		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
29	Sensoranschluss für isometr. Test	✓	✓	✓
36	Nackenkissen	✓	✓	Option
54	Bodenbefestigung verstellbar	✓	✓	✓
21	elektr. verstellbare Sitzposition	✓	✓	-
30	Knieüberdehnenschutz	✓	✓	✓
2	zusätzl. Sitzkissen	Option	Option	Option
14	Einstiegshilfe (Handgriffe)	✓	✓	✓
47	Fußgurte	✓	✓	✓
32	Sperrmechanismus	✓	✓	✓
38	Verbindungsplatte Hebelarme	Option	Option	Option
Max. Widerstand 135 kg / Seite				



Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
95 cm	222 cm	128 cm	107 kg



Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
94 cm	227 cm	159 cm	175 kg

5546 Leg Press Incline		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
50	Verstellbare Fußplatte	✓	✓	✓
29	Sensoranschluss für isometr. Test	✓	✓	✓
57	Startpunkt Fußplatte	✓	✓	✓
53	elektr. verstellbare Rückenlehne und Schulterrollen	✓	✓	✓
14	Einstiegshilfe (Handgriffe)	✓	✓	✓
36	Nackenkissen	✓	✓	Option
Max. Widerstand: Med 170 kg, Fitness 270 kg				

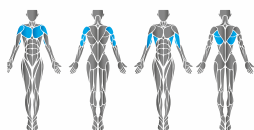
5549 Leg Press CC		15,6" Touchdisplay	
		MED	Fitness
50	Verstellbare Fußplatte	✓	✓
29	Sensoranschluss für isometr. Test	✓	✓
54	Bodenbefestigung verstellbar	✓	✓
52	niedrige Einstiegshöhe	✓	✓
53	elektr. verstellbare Rückenlehne und Schulterrollen	✓	✓
16	elektr. verstellbare Startposition	✓	✓
14	Einstiegshilfe (Handgriffe)	✓	✓
36	Nackenkissen	✓	✓
Max. Widerstand: 10-255 kg			

HUR Trainingsgeräte

für Kinder und Jugendliche

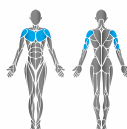
(7-14 Jahre, Körpergröße 120-150 cm)

OBERKÖRPER



Breite Tiefe Höhe Gewicht
97 cm 129 cm 150 cm 79 kg

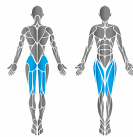
STE-5120-P Push Up / Pull Down		15,6" Touchdisplay	
		MED	Fitness
13	Doppelfunktion	✓	✓
39	Bewegungsbegrenzer Start-/Endposition	✓	✓
29	Sensoranschluss für isometr. Test	✓	✓
11	Gurt	✓	✓
36	Nackenkissen	✓	✓
54	Bodenbefestigung verstellbar	✓	✓
19	elektr. verstellbarer Sitz	✓	✓
2	zusätzl. Sitzkissen	Option	Option
10	Kippschutzplatte	✓	✓
24	Fußstütze	Option	Option
45	Handschuhe mit Griffixierung	Option	Option
Max. Widerstand: Push Up 27 kg Pull Down 27 kg			



Breite Tiefe Höhe Gewicht
99 cm 112 cm 119 cm 87 kg

STE-5140-P Chest Press		15,6" Touchdisplay	
		MED	Fitness
40	Bewegungsbegrenzer mit Startposition	✓	✓
29	Sensoranschluss für isometr. Test	✓	✓
36	Nackenkissen	✓	✓
54	Bodenbefestigung verstellbar	✓	✓
19	elektr. verstellbarer Sitz	✓	✓
2	zusätzl. Sitzkissen	Option	Option
24	Fußstütze	Option	Option
45	Handschuhe mit Griffixierung	Option	Option
35	Multifunktionsgriffe	✓	✓
Max. Widerstand je Seite 27 kg			

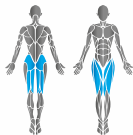
RUMPF



Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
97 cm	81 cm	127 cm	71 kg

STE-5310-P Abdomen / Back		15,6" Touchdisplay	
		MED	Fitness
13	Doppelfunktion	✓	✓
39	Bewegungsbegrenzer Start-/Endposition	✓	✓
29	Sensoranschluss für isometr. Test	✓	✓
54	Bodenbefestigung verstellbar	✓	✓
19	elektr. verstellbare Sitzhöhe	✓	✓
17	elektrisch verstellbarer Hebelarm	✓	✓
20	elektr. verstellbarer Sitz horizontal	✓	✓
11	Gurt	Option	Option
2	zusätzliches Sitzkissen	Option	Option
24	Fußstütze	Option	Option
Max. Widerstand: Abdomen 27 kg Back 27 kg			

BEINE



Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
96 cm	130 cm	124 cm	104 kg

STE-5530-P Leg Extension/ Curl		15,6" Touchdisplay	
		MED	Fitness
13	Doppelfunktion	✓	✓
39	Bewegungsbegrenzer Start-/Endposition	✓	✓
29	Sensoranschluss für isometr. Test	✓	✓
14	Einstiegshilfe (Handgriffe)	✓	✓
11	Gurt	✓	✓
31	Beingurte	✓	✓
36	Nackenkissen	✓	✓
54	Bodenbefestigung verstellbar	✓	✓
15 18	elektr. verstellbare Rückenlehne/ Hebelarme	✓	✓
1	zusätzl. Rückenauflage	Option	Option
Max. Widerstand: Leg Extension 27 kg/Seite Leg Curl 27 kg/Seite			

HUR Easy Access Linie

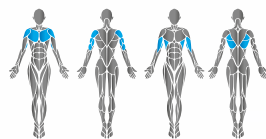
rollstuhlgerechte Trainingsgeräte

Selbstständiges Training für Rollstuhlfahrer im eigenen Rollstuhl bis 79 cm Breite.
Mit analoger oder SmartTouch Steuerung erhältlich.
-Medizinprodukte-

OBERKÖPER

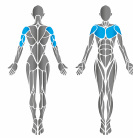


9120 EA Push Up / Pull down		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
13	Doppelfunktion	✓	✓	✓
39	Bewegungsbegrenzer	✓	✓	✓
29	Sensoranschluss für isometr. Test	✓	✓	✓
49	Bodenplatte	✓	✓	✓
45	Handschuhe mit Griff- fixierung	Option	Option	Option
58	Pilzknöpfe	-	-	✓
11	Gurt	✓	✓	✓
5	verstellbarer EA Stuhl	Option	Option	Option
23	höherer Endwiderstand HD	-	Option	-
Max. Widerstand Push Up		54 kg / HD 100 kg		
Pull Down		63 kg / HD 152 kg		



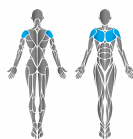
Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
109 cm	127 cm	179 cm	73 kg





Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
131 cm	137 cm	105 cm	84 kg

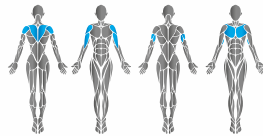
9140 EA Chest Press		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
29	Sensoranschluss für isometr. Test	✓	✓	✓
49	Bodenplatte	✓	✓	✓
35	mehrere Griffmöglichkeiten	✓	✓	✓
32	Sperrmechanismus	✓	✓	✓
58	Pilzknöpfe	-	-	✓
5	verstellbarer EA Stuhl	Option	Option	Option
45	Handschuhe mit Griffifixierung	Option	Option	Option
23	höherer Endwiderstand -HD	-	Option	-
Max. Widerstand 45 kg / Seite, HD 66 kg / Seite				



Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
143 cm	113 cm	138 cm	82 kg

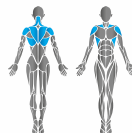
9160 EA Pec Deck		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
27	zusätzliche Handgriffe	✓	✓	✓
58	Pilzknöpfe	-	-	✓
5	verstellbarer EA Stuhl	Option	Option	Option
Max. Widerstand 36 kg / Seite				

OBERKÖPER



Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
107 cm	130 cm	116 cm	72 kg

9125 EA Dip/Shrug		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
13	Doppelfunktion	✓	✓	✓
39	Bewegungsbegrenzer	✓	✓	✓
29	Sensoranschluss für isometr. Test	✓	✓	✓
49	Bodenplatte	✓	✓	✓
28	horizontal verstellbare Hebelarme	✓	✓	✓
45	Handschuhe mit Griff-fixierung	Option	Option	Option
58	Pilzknöpfe	-	-	✓
11	Gurt	✓	✓	✓
5	verstellbarer EA Stuhl	Option	Option	Option
Max. Widerstand Dip 102 kg Shrug 92 kg				



Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
116 cm	105 cm	126 cm	80 kg

9150 EA Lat Pull		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
29	Sensoranschluss für isometr. Test	✓	✓	✓
49	Bodenplatte	✓	✓	✓
4	verstellbare Brustauflage	✓	✓	✓
41	Lösefunktion	✓	✓	✓
35	mehrere Griffmöglichkeiten	✓	✓	✓
32	Sperrmechanismus	✓	✓	✓
45	Handschuhe mit Griff-fixierung	Option	Option	Option
58	Pilzknöpfe	-	-	✓
5	verstellbarer EA Stuhl	Option	Option	Option
23	höherer Endwiderstand HD	-	Option	-
Max. Widerstand: 27 kg / Seite, HD 36 kg				



9175 EA OPTIMAL RHOMB		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
49	Bodenplatte	✓	✓	✓
35	mehrerere Griffmöglichkeiten	✓	✓	✓
4	verstellbare Brustauflage	✓	✓	✓
41	Lösefunktion	✓	✓	✓
58	Pilzknöpfe	-	-	✓
5	verstellbarer EA Stuhl	Option	Option	Option
45	Handschuhe mit Griffifixierung	Option	Option	Option
23	höherer Endwiderstand HD	-	Option	-
Max. Widerstand 36 kg / Seite, HD 96 kg / Seite				

Breite Tiefe Höhe Gewicht
 126 cm 106 cm 123 cm 82 kg



9110 EA BICEPS / TRICEPS		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
13	Doppelfunktion	✓	✓	✓
29	Sensorschluss für isometr. Test	✓	✓	✓
58	Pilzknöpfe	-	-	✓
49	Bodenplatte	✓	✓	✓
5	verstellbarer EA Stuhl	Option	Option	Option
Max. Widerstand Biceps 27 kg / Seite Triceps 27 kg / Seite				

Breite Tiefe Höhe Gewicht
 127 cm 115 cm 134 cm 91 kg

RUMPF



Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
80 cm	125 cm	126 cm	63 kg

9330 EA Twist		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
12	Doppelfunktion re+li	✓	✓	✓
29	Sensoranschluss für isometr. Test	✓	✓	✓
54	Bodenbefestigung verstellbar	✓	✓	✓
33	einrastbarer Hebelarm	✓	✓	✓
43	umklappbare Polsterrollen	✓	✓	✓
58	Pilzknöpfe	-	-	✓
23	höherer Endwiderstand HD	-	Option	-
Max. Widerstand: 27 kg, HD 51 kg				



Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
85 cm	135 cm	171 cm	89 kg

9310 EA Abdomen/ Back		15,6" Touchdisplay		analoge Anzeige
		MED	Fitness	MED
13	Doppelfunktion	✓	✓	✓
39	Bewegungsbegrenzer Start-/Endposition	✓	✓	✓
29	Sensoranschluss für isometr. Test	✓	✓	✓
54	Bodenbefestigung verstellbar	✓	✓	✓
42	umklappbare Rückenlehne	✓	✓	✓
58	Pilzknöpfe	-	-	✓
43	umklappbare Polsterrolle	✓	✓	✓
20	elektr. verstellbarer Sitz horizontal	✓	✓	-
19	elektr. Sitzhöhenverst.	✓	✓	✓
11	Gurt	✓	✓	✓
14	Einstieghilfe	✓	✓	✓
25	Fußstütze	✓	✓	✓
23	höherer Endwiderstand HD	-	Option	-
Max. Widerstand: Abdomen 63 kg, HD 89 kg Back 63 kg, HD 89 kg				

Zusatzausstattung



1100 Rücken-Trainingsbank

Bank für ein effektives Training der Rückenmuskulatur. Der Schwierigkeitsgrad kann über die Verstellung der Neigung verändert werden.

Zubehör: Transportrollen



1200 Bauch-Trainingsbank

Bank für ein effektives Training der Bauchmuskulatur. Die Übung kann über die Verstellung der Rückenlehne erschwert oder erleichtert werden.

Zubehör: Transportrollen



1300 Trainingsbank

Bank für das Training mit Kurz- und Langhanteln. Die Rückenlehne kann zwischen der horizontalen und einer fast vertikalen 80° Position eingestellt werden.

Zubehör: Transportrollen



8206 Pulley-Ruderbank

Die Ruderbank ist optional für den HUR Pulley erhältlich und ermöglicht die Verwendung des Geräts als Rudermaschine bzw. für Lat-Pulldown-Übungen. Zum flexiblen Transport ist die Bank mit Transportrollen ausgestattet.

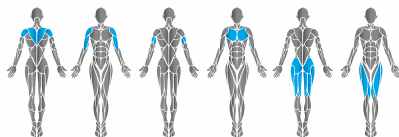
EA9060 Easy Access Stuhl

Der stabile fahrbare Stuhl ermöglicht das Training an den Easy-Access-Geräten ohne Rollstuhl. Die stufenlos verstellbare Sitzhöhe mit Gasdruckfeder dient der Einstellung der richtigen und sicheren Trainingsposition.



HUR Multifunktions-Gerät 4X

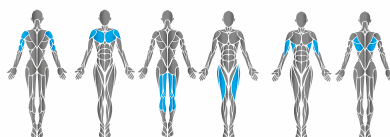
- Multifunktionsgeräte mit vier bzw. fünf verschiedenen Trainingsoptionen für mehrere Muskelgruppen
- Geringer Platzbedarf
- Nur mit HUR SmartTouch Software und 15,6" Touchdisplay
- Manuelle Bedienung ohne Software möglich



Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
100 cm	188 cm	132 cm	154 kg

STE8540 Hi5 4X Multifunktionsgerät		15,6" Touchdisplay	
		MED	Fitness
Multifunktion:			
Dip Shrug			
39 Bewegungsbegrenzer			
29 isometrisches Testen			
Leg Press			
32 Sperrmechanismus			
29 isometrisches Testen			
Assisted Squat			
54	Bodenbefestigung verstellbar.	✓	✓
36	Nackenkissen	✓	✓
21	elektr. Sitzverstellung horizontal	✓	✓
14	Einstiegshilfe	✓	✓
47	Fußriemen	✓	✓
14	Einstiegshilfe (Handgriffe)	✓	✓
1	zusätzl. Rückenauflage	Option	Option
2	zusätzl. Sitzkissen	Option	Option
47	Fußschlaufen	✓	✓
Max. Widerstand:			
Dip		102 kg	
Shrug		92 kg	
Leg Press		135 kg / Seite	
Assisted Squat		112 kg	

HUR Multifunktions-Gerät 5X



Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
124 cm	185 cm	184 cm	144 kg

ST8530 Hi5 5X Multifunktionsgerät		15,6" Touchdisplay	
		MED	Fitness
Multifunktion: Chest Press 29 isometrisches Testen Leg Extension/Curl 39 Bewegungsbegrenzer 29 isometrisches Testen Push Up/Pull Down 39 Bewegungsbegrenzer 29 isometrisches Testen 7 stellbare Hebelarme LegExt/Curl		✓	✓
54	Bodenbefestigung verstellbar.	✓	✓
48	manuell verstellbare Rückenlehne	✓	✓
36	Nackenkissen	✓	✓
7	manuell verstellbare Hebelarme LegExt/Curl	✓	✓
35	mehrerere Griffmöglichkeiten	✓	✓
11	Gurt	✓	✓
31	Beingurte	✓	✓
2	zusätzl. Sitzkissen	Option	Option
Max. Widerstand: Chest Press 54 kg / Seite Leg Extension/Curl 36 kg / Seite Push Up 54 kg Pull Down 63 kg			

HUR Pulley

funktionelles Seilzugtraining



Die pneumatischen Zugapparate von HUR sind für Sportler, Senioren, Reha-Patienten und Personen im Rollstuhl geeignet. Das Natural Transmission®-System ermöglicht das Training unabhängig von der Bewegungsgeschwindigkeit. Eigene Übungen können in der Software hinterlegt werden. Die Pulleys sind computergesteuert oder mit analogem Display erhältlich. (Medizinprodukte nach EU-Verordnung 2017/745 Klasse I)

HUR Pulley Modelle

8820	Pulley	Wandmodell	max. Widerstand	40 kg (20 kg/Seite)
8821	Pulley	Standmodell	max. Widerstand	40 kg (20 kg/Seite)
8830	Pulley	Wandmodell	max. Widerstand	60 kg (30 kg/Seite)
8831	Pulley	Standmodell	max. Widerstand	60 kg (30 kg/Seite)



Pulley Standmodell

Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
136 cm	145 cm	215 cm	82 kg



Pulley Wandmodell

Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
83 cm	87 cm	215 cm	49 kg

HINWEIS: Abmessungen von der Installationsart abhängig.



SERIENAUSSTATTUNG

- 3 Handgriff (2-teilig)
- 2 Beingurt
- 4 Gurtverlängerung
- 1 Verstellbare Stützgriffe

OPTIONEN

- 54 15,6" Touchdisplay
- 5 Crossover
- 6 Pulley-Ruderbank
- 3 Handgriff
- 2 Beingurt
- 4 Gurtverlängerung
- 9 Oberschenkel-/Schultergurt (inkl. Gurtverlängerung)
- 8 Taillengurt (inkl. Gurtverlängerung)
- 10 Tetra-Handschuh
- 7 Handschuh mit Griffifixierung links bzw. rechts
- 12 Pulley-Zugstange
- 11 Trizepsstange für Pulley
- 13 Pulley Zubehörpaket
- 14 abnehmbare Bruststütze
- 15 Pulley 2 in 1 Füße
- 16 Pulley 3 in 1 Füße
- 17 Kopfhalterung



Pulley Standmodell 2 in 1



Pulley Standmodell 3 in 1



Crossover

HINWEIS: Vollständige nummerierte Liste der Pulley Standards und Optionen auf Seite 38-39

HUR Pulley

Standards, Optionen & Anbauteile

1. Verstellbare Stützgriffe für Pulley:

Die Standardausführung des HUR Pulley verfügt über zwei verstellbare Griffe, die zur Unterstützung beim Training mit den Beinen verwendet werden können. Griffe können nach unten weggeklappt werden, um den vollen Zugang zum Gerät zu gewährleisten.



2. Beimgurt für Pulley (8211)

Die Standardausführung des HUR Pulley enthält einen gepolsterten Beimgurt inklusive Gurtverlängerung. Beingurte sind auch als Zubehör zum HUR Pulley erhältlich.



3. Handgriff für Pulley (8210)

Die Standardausführung des HUR Pulley enthält 1 Paar Handgriffe. Handgriffe sind auch als Zubehör zum HUR Pulley erhältlich.



4. Gurtverlängerung für Pulley (8214)

Die Standardausführung des HUR Pulley enthält eine Gurtverlängerung, die das Training mit anderem HUR Pulley-Zubehör erleichtert.



5. Pulley-Crossover-Station (8805)

Mit dem modularen Design der HUR-Pulley-Geräte können verschiedene Gerätekombinationen zusammengestellt werden. So können z.B. HUR Pulley 2 in 1 und HUR Pulley 3 in 1 zu einer Crossover-Station kombiniert werden. In diesem Fall stehen fünf Trainingsstationen sowie eine Crossover-Station zur Verfügung.

Die HUR Pulley-Crossover-Station kann mit allen HUR Pulley-Geräten kombiniert werden.



6. Pulley-Ruderbank (8206)

Die Ruderbank ist optional für den HUR Pulley erhältlich und ermöglicht die Verwendung des Geräts als Rudermaschine bzw. für Lat-Pull down- und Biceps/Tricepsübungen. Zum flexiblen Transport ist die Bank mit Transportrollen ausgestattet.



7. Handschuhe mit Griff-Fixierung (8216 & 8217)

Mit dem Stangenhandschuh ist es während der Ausführung einer Übung einfacher z. B. die HUR Pulley-Zugstange (8220) zu halten.

Ein Stangenhandschuh ist bei Griffschwäche, Gelenkschmerzen oder ähnlichen Beschwerden sinnvoll. Die Handschuhe sind für links und rechts in schwarz erhältlich.



HUR Pulley

Standards, Optionen & Anbauteile

8. Taillengurt für Pulley (8213)

Gepolsterte Taillengurte sind für den HUR Pulley optional erhältlich und werden mit einer Gurtverlängerung (8214) ausgeliefert.



9. Oberschenkel-/Schultergurt für Pulley (8212)

Gepolsterte Oberschenkel-/Schultergurte sind für den HUR Pulley optional erhältlich und werden mit einer Gurtverlängerung (8214) ausgeliefert.



10. Tetra-Handschuh für Pulley (8215)

Tetra-Handschuhe sind für den HUR Pulley optional erhältlich. Sie ermöglichen ein Training mit dem Pulley-Gerät, auch wenn der Nutzer über keinerlei Griffkraft verfügt.



11. Trizepsstange für Pulley (8221)

Trizepsstangen sind für den HUR Pulley optional erhältlich. Es handelt sich dabei um eine schmale Zugstange für Trizepsübungen.



12. Pulley-Zugstange (8220)

Breite Zugstangen sind für den HUR Pulley optional erhältlich und für Zugübungen geeignet.



13. Pulley Zubehörpaket (8223)

inklusive: 8211, 8212, 8213, 8216, 8217, 8220, 8221



14. Abnehmbare Bruststütze für Pulley (8224)

stabilisiert den Oberkörper beim Training im Rollstuhl.



15. Pulley 2 in 1 Füße (8202)



16. Pulley 3 in 1 Füße (8203)



17. Pulley Kopfhalterung



Polster- und Rahmenfarben

Rahmen schwarz



light blue



schwarz (black)



blau (atoll)



rot (cherry)



limone (lime)



braun (cashmere)



anthrazit (anthracite)



perle (pearl)



steinblau (stone-blue)

Rahmen grau



Rahmen weiß



Die Farbbeispiele stimmen nicht exakt mit den realen Farben überein. Bitte kontaktieren Sie uns, um eine Farbkarte zu bestellen. Kundenspezifische Polster- und Rahmenfarben sind verfügbar und gegen Aufpreis und mit längeren Lieferzeiten erhältlich.

Einrichtungsplanung

HUR unterstützt sie bei der Planung ihres Trainingsbereichs



Im 3D-Raumplan wird die optimale Nutzung der Fläche dargestellt



HUR Trainingsgeräte

Standards & Optionen

1. Zusätzliches Rückenpolster (9033-3)

Das zusätzliche Rückenpolster hilft bei der Einstellung der Trainingsposition bei kleinen Personen.



2. Zusätzliches Sitzkissen (9034-2, 9097-2)

Sitzpolsterung hilft bei der Einstellung der Trainingsposition bei verschiedenen Nutzergrößen.



3. Verstellbare Rückenlehne

Die Rückenlehne kann für eine komfortable Nutzung eingestellt werden.



4. Verstellbare Brustauflage

2-fache Höheneinstellung zur Anpassung bei verschiedenen Nutzergrößen.



5. Verstellbarer Easy Access-Stuhl EA9060 (fahrbar)

Der stabile Stuhl ermöglicht das Training an Easy-Access-Geräten ohne Rollstuhl. Stufenlos verstellbare Sitzhöhe mit Gasdruckfeder hilft bei der Suche nach der richtigen und sicheren Trainingsposition.



6. Verstellbarer Hebelarm (4100) nur bei analogen Geräten

Zur Anpassung des Geräts an verschiedene Nutzergrößen (Abdomen- und Abdomen Back-Geräte).



7. Verstellbare Hebelarme (4101)

Verstellbare Hebelarme werden zur Anpassung an unterschiedliche Beinlängen genutzt (Leg Extension/Curl-Geräte).



8. Manuell verstellbare Sitzposition

Ermöglicht die horizontale Einstellung des Abstandes vom Sitz zur Polsterrolle.



9. Manuell verstellbare Sitzhöhe

Hilft Nutzern dabei, eine richtige, sichere und effektive Trainingsposition einzunehmen.



10. Kippschutzplatte (4135)

An der Vorderseite des Geräts montierte Bodenplatte zur Verhinderung der Bewegung und des Kippens des Geräts während des Trainings. Dient auch als stabile, rutschfeste Unterlage für die Füße des Nutzers.



11. Gurt (9081)

Sorgt insbesondere bei Gleichgewichtsstörungen für besseren Halt.



12. Doppelfunktion (links & rechts)

Doppelfunktionsgerät für das Trainieren der linken und der rechten Körperhälfte mit Twist, Twist Rehab und Twist Easy Access Geräten.



13. Doppelfunktion

Doppelfunktionsgerät für das Trainieren entgegengesetzt wirkender Muskelgruppen ohne Wechsel des Geräts. Übung wird mit einem Schalter (analoge Geräte) oder per Touchscreen (SmartTouch-Geräte) gewählt.

**14. Einstiegshilfe**

Die Handgriffe erleichtern den Einstieg in bzw. den Ausstieg aus dem Gerät.

**15. Elektrisch verstellbare Rückenlehne (STE)**

Die Rückenlehne kann über den Touchscreen elektrisch verstellt werden. Nur für SmartTouch-Geräte.

**16. Elektrisch einstellbare Startposition****17. Elektrisch verstellbarer Hebelarm für Bauch-/Rückengeräte (STE) (4102)**

Der Hebelarm kann über den Touchscreen elektrisch verstellt werden. Nur für SmartTouch-Geräte

**18. Elektrisch verstellbare Hebelarme für Beinstrecker/Curlgerät (STE) (4106)**

Die Hebelarme können über den Touchscreen elektrisch verstellt werden. Nur für SmartTouch-Geräte.



19. Elektrisch verstellbare Sitzhöhe (STE) Die Sitzhöhe kann über den Touchscreen elektrisch verstellt werden. Nur für SmartTouch-Geräte.

**20. Horizontal elektrisch verstellbare Sitzposition (STE)**

Die Sitzposition kann über den Touchscreen elektrisch verstellt werden. Nur für SmartTouch-Geräte.

**21. Elektrisch verstellbare Sitzposition**

Der Abstand zwischen Sitz und Hebelarmen wird elektrisch eingestellt.

**22. Elektrisch verstellbarer Sitz**

Die Sitzhöhe wird für eine einfache und sichere Verwendung elektrisch eingestellt (Gerät 9310 Abdomen / Back Easy Access).

**23. Höherer Endwiderstand HD**

Höherer Endwiderstand HD (kann nicht nachgerüstet werden)

24. Fußstütze für Oberkörper-Trainingsgeräte (4131)

Fußstütze hilft bei der Stabilisierung während der Übung, insbesondere bei kleinen Nutzern.

**25. Fußstütze für Abdomen/Back EasyAccess Gerät****26. Fußstütze für Back Extension**

27. Handgriffe für zusätzlichen Halt ermöglicht eine bequeme Armposition



28. Horizontal verstellbare Hebelarme
Breite der Hebelarme ist verstellbar.



29. Sensoranschluss für isometrisches Testen (4254) Isometrische Messungen, wie etwa maximale Kraft und muskuläres Gleichgewicht, können mithilfe eines separaten Performance-Recorders aufgezeichnet werden (9200).



30. Knieüberdehnungsschutz (4136)
Besteht aus zwei Rollen, die so eingestellt werden können, dass eine Überdehnung der Knie verhindert wird.



31. Beingurte
Gepolsterte Beingurte können zum Stabilisieren der Oberschenkel, insbesondere bei der Leg-Curl-Übung, genutzt werden.



32. Sperrmechanismus (4252)
Hebelarm kann mit einem Sperrmechanismus verriegelt werden. Der Sperrmechanismus dient auch als Bewegungsbegrenzer, mit dem der Startpunkt der Bewegung eine Stufe nach vorne eingestellt werden kann.



33. Arretierbarer Hebelarm
Der Hebelarm kann in zwei verschiedenen Stellungen eingerastet werden, um so den Ein- und Ausstieg des Nutzers zu erleichtern (nur Twist Easy Access).



35. Mehrere Griffmöglichkeiten Es sind sowohl horizontale als auch vertikale Griffe verfügbar. Ermöglicht das Training mit verschiedenen Griffpositionen.



36. Nackenkissen (9096-2)
Mit Magnethalter, höhenverstellbar.



37. Performance Recorder (9200)
Für isometrische Maximalkraftmessungen. Benötigt Sensoranschluss für isometrisches Testen (4254).



38. Verbindungsplatte für Hebelarme (4134)
Zur Verwendung am Leg-Press-Gerät, wenn die unabhängige Verwendung einzelner Gliedmaßen nicht möglich oder gewünscht ist.



39. Bewegungsbegrenzer (mit Start- und Endposition 4252)
Zur Einschränkung der Bewegungsspanne



40. Bewegungsbegrenzer (mit Startposition 4252)
Mit diesem Bewegungsbegrenzer kann die Startposition eingestellt werden.



41. Lösefunktion
Die Handgriffe bewegen sich per Knopfdruck zum Trainierenden



42. Umklappbare Rückenlehne für EA-Geräte
Erleichtert dem Nutzer den Ein- und Ausstieg in bzw. aus dem Gerät.



43. Umklappbare Polsterrolle (4103)
Nur für EA Abd./Back
Umklappbare Polsterrollen erleichtern den Ein- und Ausstieg in bzw. aus dem Gerät



44. Transportrollen (4140)

Option für Trainingsbänke



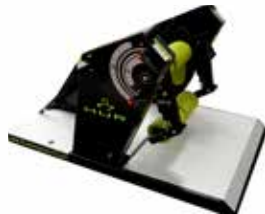
45. Griffhilfshandschuh (8216 & 8217)

Der Handschuh für die Stange hilft, den Griff während des Trainings zu halten. Ein Handschuh für die Stange ist für diejenigen sinnvoll, die unter Griffschwäche, Gelenkschmerzen oder ähnlichen Beschwerden leiden. Die Handschuhe sind in schwarz, für beide Hände, oder auch nur für eine Hand erhältlich.



46. Fußplatte für Leg/Ext. Curl (4257)

Erleichtert den Ein- und Ausstieg am Gerät.



47. Fußschlaufen

zur Befestigung an der Fußauflage.



48. Manuell stufenlose Verstellung der Rückenlehne

nur für analoge Geräte und Multifunktionsgeräte



49. Bodenplatte

Verhindert das Bewegen und Kippen des Trainingsgerätes beim Training (EA Geräte)



50. Verstellbare Fußplatte

Ermöglicht die Einstellung des Winkels der Fußplatte zur Anpassung an das Fußgelenk



51. Verstellbare Startposition

Ermöglicht die stufenweise Einstellung der Startposition am Twist-Rehab



52. Niedrige Einstiegs höhe bei der LegPress CC



53. Elektrisch verstellbare Rückenlehne und Schultererrolle



54. Bodenbefestigung mit verstellbaren Füßen



55. SmartTouch Hi5 15,6" Touchdisplay



56. Die HUR-Geräte sind auch mit analoger Anzeige erhältlich. Der Widerstand wird stufenlos mit Hilfe der Plus/Minus-Tasten eingestellt.



57. Verriegelungsmechanismus (4252)

Der Hebelarm kann arretiert werden und wirkt auch als Reichweitenbegrenzer zum Einstellen des gewünschten Startpunkts (Flexion) für eine Bewegung.



58. Große Pilzknöpfe zur Widerstandseinstellung bei analogen Geräten



HUR SmartBalance

Balance Test-und Trainingslösungen

Das Gleichgewicht ist nicht nur für die sportliche Leistung von entscheidender Bedeutung, sondern auch für die Unterstützung unserer täglichen Aktivitäten. In Kombination mit dem HUR SmartTouch Sturzpräventionskonzept ist die SmartBalance ein wichtiger Bestandteil für ein erfolgreiches und evidenzbasiertes Programm zur Sturzprävention. Die HUR Balance Test-und Trainingsstationen und portablen Messplatten sind mit der Balance-Premium-Software* für Laptops oder der SmartBalance-Software* für Touchscreen erhältlich. Inkl. Körperwaage

HUR SmartBalance Paket 2031



- BTG4- Balancetrainer mit Geländer
 - niedrige Einstiegshöhe, breiter Einstieg
 - All-in-One-Touchscreen-Computer (interaktiv)
 - HUR SmartBalance Software, einfach zu bedienen, übersichtliche Ergebnisse in Ampelfarben, Gleichgewichtswerten und Trainingsrichtlinien
 - RFID-Leser
 - Schaumstoffauflage zur Simulation eines instabilen Untergrunds
 - Client-Modus für eigenständiges Training
 - Motivationstraining mit interaktiven Computerspielen
 - max. Nutzergewicht 200 kg
- Maße: B 107 x T 102 x H 181 cm, Gewicht 60 kg



BTG4 Balancetrainer 2204



- Balancetrainer transportabel, ohne Geländer
- Umfassende Test- und Trainingsfunktionen
- Unterstützt Training des Rumpfgleichgewichts im Sitzen, auch mit großem Rollstuhl
- Noch transportierbar - nur 15 kg
- Für das professionelle Testen und Trainieren des Gleichgewichts
- Maße B 96 x T 70 x H 6,5 cm
- Gewicht 15 kg
- Tasche und Schaumstoffkissen für Rombergtest

Force Plattform 2203



- Hochpräzise tragbare & fest montierte Kraftmessplattform für Sprungtests
- Benutzerfreundliche Software zur Anzeige von über 20 Parametern direkt nach dem Sprung.
- Umfassende Test- und Trainingsfunktionen
- Unterstützt Training des Rumpfgleichgewichts im Sitzen, auch mit großem Rollstuhl
- Maße B 81 x T 61 x H 6 cm
- Gewicht 16,45 kg

*alle Messplatten sind mit der HUR SmartTouch Software kompatibel

HUR SmartBalance

Funktionen und Trainingsspiele

Standardausstattung

Schaltfläche zur Erklärung der Ergebnisse. Die gemessenen Parameter werden erklärt, und der Benutzer erhält Informationen zu empfohlenen Übungen für Kraft- und Gleichgewichtstraining.

Die Software bietet einen mit Ampelfarben gekennzeichneten Vergleichsmodus zur Nachverfolgung des Trainingsfortschritts des Nutzers.

SmartBalance Trainingsspiele

- Tux-Kart Rennspiel
- TBalance Score
- Romberg Test
- N-Back Test
- Stop-Signal Test
- Labyrinth
- Tennis
- Space Shooter
- Stabilitätsgrenzentest
- Ski Jump
- Chase (Verfolgung)
- Stepper
- StaticPattern (statische Muster)
- Motivationsspiele:
- Pinguin Racer
- Snake

Tux-Kart Rennspiel



Balance Score



SmartBalance SUNBEAM-Modul

Die HUR SmartBalance hat ein Update erhalten. Ab sofort ist das SUNBEAM-Protokoll als Modul verfügbar. Das progressive Kraft- und Gleichgewichtstraining zur Sturzprävention wurde speziell für die Altenpflege entwickelt. Mit diesem neuen Modul wird das Training noch effektiver und vielseitiger.

Standardausstattung SUNBEAM-Modul

- Dynamische und statische Übungen/Tests
- Zusätzliches Training für Schritte und Kognition
- Alle Ergebnisse werden gespeichert und visualisiert

Balance Training



Krafttraining

für effektive Ergebnisse



HUR Offload

Das HUR Offload ist ein pneumatisches Entlastungssystem. Es ermöglicht eine stufenlos einstellbare Gewichtsentlastung auf dem Laufband.

Einsatzbereich

Herzinfarkt
 Wirbelsäulenverletzungen
 Gleichgewichtsstörungen
 Neurologische Störungen
 Balancetraining
 Amputation
 Orthopädie



Ausstattung

Druckluft Technologie (Pneumatik)

ermöglicht eine konstante Entlastung in Verbindung mit einer fließenden Bewegung

Stufenlose Anpassung

optimale Steuerung des Fortschritts durch stufenlos einstellbare Entlastung

Einfacher Zugang

durch offene Konstruktion ideal für ältere Personen und Rollstuhlfahrer.

Benutzerfreundlich

Einstellung der Gewichtsentlastung durch Drücken eines Knopfs.

2-Seile-System

erlaubt dem Nutzer sich seitlich und nach hinten zu drehen.

Technische Daten

HUR Offload 6100 Rahmenhöhe 231 cm

Standardbreite B 149 x T 236, Gewicht 117 kg, max. Breite Laufband 95 cm
 Breites Gestell B 169 x T 236, Gewicht 125 kg, max. Breite Laufband 115 cm

HUR Offload 6102 Rahmenhöhe 259 cm

Standardbreite B 149 x T 236, Gewicht 120 kg, max. Breite Laufband 95 cm
 Breites Gestell B 169 x T 236, Gewicht 128 kg, max. Breite Laufband 115 cm

max. Nutzergewicht 250 kg, max. Gewichtsentlastung 139 kg, erforderlicher Fallraum hinter dem Laufband: 2,00 m



Gewichtsentlastungsgurt

Der HUR Gewichtsentlastungsgurt bietet maximale Unterstützung. Er verteilt die Druckbelastung gleichmäßig auf alle Rumpfreionen, ohne die Beweglichkeit auf die Beine einzuschränken.



Neopren-Laufgurt (Laufen und Sprinten)
Größe S-XL; max. Belastung 150 kg



Ergo-Laufgurt (Gehen und Walken)
Größe XXS-XL; max. Belastung 180 kg



Das HUR-Offload wird mit einem Laufgurt in Universal-Größe ausgeliefert

HUR Lode Laufband

In Verbindung mit dem HUR Offload empfehlen wir das HUR Lode-Laufband für Prävention und Rehabilitation



Ausstattung

Geschwindigkeit 0,1-20 km/h

stufenlos einstellbar

Extrem niedrige Einstiegshöhe von 17 cm

Positive Steigung 24 %, Einstellschritte 0,5 %

Notstopp am vorderen Handlauf für zusätzliche Sicherheit

Technische Daten:

Max. Nutzergewicht: 255 kg

Maße Lauffläche: L 150 x B 50 cm

Geräteabmessung: L 213 x B 76 x H 132-150 cm

Gewicht: 149 kg

Zertifizierung:

CE Klasse I gemäss MDD 93/42/EEC



SmartTouch Cardio

HUR SmartTouch kompatible Cardio-Geräte

Das Cardio Angebot ist ein Teil des HUR SmartTouch-Systems und eine optimale Ergänzung zu den Balance, Kognition und HUR-Krafttrainingsgeräten.

Alle Cardio-Geräte sind mit dem HUR SmartTouch-System kompatibel. Sie verbinden sich automatisch mit dem Benutzerprofil, verfolgen den Fortschritt und synchronisieren Trainingsdaten auf mehreren Geräten.



Alle HUR SmartTouch Cardio-Geräte unterstützen das Training bis zu einem maximalen Benutzergewicht von 181 kg. Sie verfügen über eine reaktionsschnelle 15,6 Zoll-Tochscreen Konsole. Die Messung der Herzfrequenz erfolgt über die Kontaktgriffe.

Alle Cardio-Geräte sind mit integrierten Transportrollen ausgestattet und leicht zu bewegen.



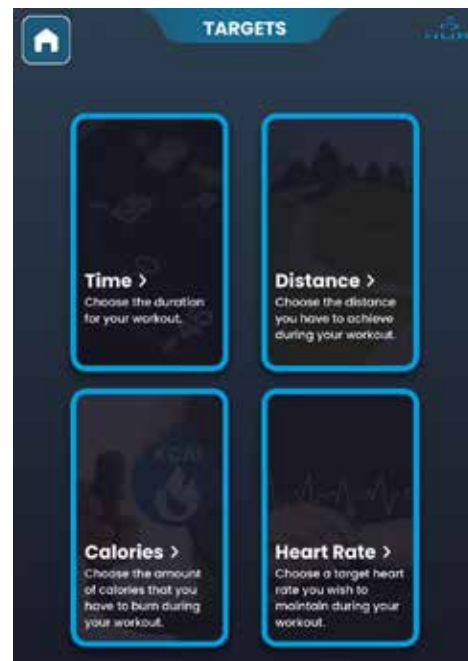
HUR SmartTouch Cardio

Motivierendes und individuelles Training

voreingestellte Cardio-Programme wie Berg, Rampe, Intervall (HIIT) und Abnehmen bieten effektive Trainingsmöglichkeiten. Klare Anleitungen und Rückmeldungen in Echtzeit motivieren. Die automatische Intensitätsregelung sorgt dafür, dass jedes Training zielgerichtet ist. Der Fortschritt wird auf allen HUR SmartTouch-Geräte synchronisiert.

Quick Start: direkt zum Training über Widerstand und Trainingsdauer gehen

Programme: voreingestellte Programme aus auswählen



Ziele: Ziele für Zeit, Entfernung, Kalorien oder Herzfrequenz festlegen





SmartTouch Cardio



HUR SmartTouch Ergometer

- 15,6 Zoll Touchscreen Konsole
- Widerstandsstufen: 1-30
- Pulskontrolle über die Handgriffe
- Sitzverstellung in 15 Stufen
- Nutzergewicht max. 181 kg
- SmartTouch Verbindung über Wi-Fi oder LAN
- Transportrollen
- Maße: B 61 x T 112 x H 150 cm, Gewicht 63 kg



HUR SmartTouch Liege-Ergometer

- 15,6 Zoll Touchscreen Konsole
- Widerstandsstufen: 1-30
- Sitzverstellung 24 Stufen horizontal
- Pulskontrolle über die Handgriffe
- Nutzergewicht max. 181kg
- SmartTouch Verbindung über Wi-Fi oder LAN
- Transportrollen
- Maße: B 76 x T 165 x H 137 cm, Gewicht 75 kg



SmartTouch Cardio



HUR SmartTouch Ellipsentrainer

- 15,6 Zoll Touchscreen Konsole
- Widerstandsstufen: 1-30
- Pulskontrolle über die Handgriffe
- Nutzergewicht max. 181 kg
- SmartTouch Verbindung über Wi-Fi oder LAN
- Transportrollen
- Maße: B 81 x T 188 x H 163 cm, Gewicht 152 kg



HUR SmartTouch Liege-Ellipsentrainer

- 15,6 Zoll Touchscreen Konsole
- Widerstandsstufen: 1-30
- Pulskontrolle über die Handgriffe
- Sitzverstellung 20 Stufen
- Verstellbare Rückenlehne
- Nutzergewicht max. 181 kg
- SmartTouch Verbindung über Wi-Fi oder LAN
- Transportrollen
- Maße: B 88 x T 182 x H 142cm, Gewicht 139 kg



HUR SmartTouch Laufband

- 15,6 Zoll Touchscreen Konsole
- Geschwindigkeit 0,3 - 20 km/h
- Lauffläche 152 x 53 cm
- Pulskontrolle über die Handgriffe
- Sicherheitsclip
- Anwesenheitserkennung
- Nutzergewicht max. 181 kg
- SmartTouch Verbindung über Wi-Fi oder LAN
- Transportrollen
- Maße: B 83 x T 201 x H 152 cm, Gewicht 164 kg

HUR Cardio-Geräte



Standardausstattung 900 med

Die 900 med Cardiogerätelinie überzeugt mit vielen technischen Neuerungen, sowohl im Bereich der Hardware als auch der Software:

- 7-Zoll kapazitives Touch-Display mit attraktiver, vollfarbiger Darstellung
- optionale Programmpakete erweitern die Standardtrainingsprogramme z.B. um Isokinetik-Training, Intervalle, Tests beim Fahrradergometer und Serious Games bei bestimmten Gerätetypen.
- Standard beim Fahrradergometer, dem Liegefahrrad und dem Crosstrainer ist eine Darstellung der Kraftverteilung zwischen den Körperseiten, das motion balance light system.
- alle Geräte, bis auf die Laufbänder, sind auch mit den meisten verfügbaren Optionen ohne externen Stromanschluss zu nutzen.

CE-Kennzeichnung für **Medizinprodukte nach EN 93/42 EWG** -



HUR motion cycle 900 med

Standardausstattung

- Quickstart, Watttraining, Pulstraining
- vertikal und horizontal verstellbarer Sattel
- Leistungsbereich 15-500 Watt (med)
- Mono-Riemenantrieb, selbst nachstellend
- seitenabhängige Leistungsanzeige
- max. Nutzergewicht: 150 kg
- Maße 900 med: L 119 x B 65 x H 145 cm, 58 kg

Optionen*

- Nutzergewichtserhöhung auf 200 kg
- längenverstellbare Kurbeln, werkzeuglos einstellbar
- Lenkerverstellung, easy move Rollenhubsystem



HUR motion relax 900 med

Standardausstattung

- Quickstart, Watttraining, Pulstraining
- horizontale Sitzverstellung, Lehnenverstellung
- tiefer, breiter Durchstieg
- Mono-Riemenantrieb, selbst nachstellend
- seitenabhängige Leistungsanzeige
- netzunabhängiger Leistungsbereich 15-500 Watt (med)
- max. Nutzergewicht: 150 kg
- Maße 900 med: L 173 x B 65 x H 133 cm, 80 kg
- (Maße relax boosted: L 173 x B 78 x H 133 cm, 102 Kg)

Optionen*

- boosted relax 200: Nutzergewichtserhöhung auf 200 kg,
- boosted relax 250: Nutzergewichtserhöhung auf 250 kg, mit Drehsitz und erhöhten, breiteren Lehnen
- Pedalschuh
- längenverstellbare Kurbeln, werkzeuglos einstellbar



HUR motion stair 900 med

Standardausstattung

- Quickstart, Watttraining, Pulstraining
- auto-weighting-system (Ermittlung des Nutzergewichtes) für korrekte Watt und Kalorienanzeige
- große Bewegungsvielfalt durch pedalunabhängiges System
- Nutzergewicht 150 kg
- Leistungsbereich 4-27 m/min Sinkgeschwindigkeit
- Maße 900 med: L 102 x B 73 x H 160 cm, 79 kg

HUR Cardio-Geräte



HUR motion body 900 med



Standardausstattung

- Quickstart, Watttraining, Pulstraining
- Vor- und Rückwärtsbewegung
- Training im Stehen oder Sitzen möglich durch weiten Verstellweg und entnehmbaren Sitz
- Vor- und Rückwärtsbewegung, V-Kurbel asynchron oder synchron
- einstellbar, ergonomische Lekki®-Griffe mit Vorbereitung für Clipbefestigung
- Leistungsbereich 15-500 Watt, 15-140 U/min
- max. Nutzergewicht Standmodell: 150 kg
- max. Nutzergewicht Wandmodell: keine Begrenzung
- Maße 900 med Stand: L 116 x B 77 x H 155 cm, 98 kg
- Maße 900 med Wand: L 63 x 56 x 155 cm, 48 kg

Optionen*

- Nutzergewichtserhöhung auf 200 kg
- Plattform für leichteren Rollstuhlzugang



HUR motion cross 900 med

Standardausstattung

- Quickstart, Watttraining, Pulstraining
- Vor- und Rückwärtsbewegung mit Schrittlänge von 43 cm
- große, rutschhemmende Fußtritte
- niedrige Auftrittshöhe von ca. 17 cm
- einstellbare Drehzahlbegrenzung für mehr Sicherheit
- Leistungsbereich 100-500 Watt, 15-140 U/min
- max. Nutzergewicht: 150 kg
- Maße 900 med: L 200 x B 65 x H 169 cm, 101 kg

Optionen*

- Nutzergewichtserhöhung auf 200 kg

HUR motion sprint 900 med



Standardausstattung

- Quickstart, Zeittraining, Pulstraining
- gelenkschonende Lauffläche
- energiesparender, bürstenloser 1100 W DC-Motor
- Zahnriemengeführtes Lamellensystem
- Not-Stop-System mit Magnetleine
- Lauffläche 155 x 50 cm
- Geschwindigkeit 0,1-17 km/h, SL med: 0-15% Neigung
- pulsgesteuerte Programme neigungs- oder geschwindigkeitsabhängig
- Nutzergewicht SL/SE 160 kg
- Maße 900 med: L 173 x B 76 x H 145 cm, 177 kg (SE 156 kg)

Optionen*

- Nutzergewichtserhöhung 900 SE auf 250 kg
- Achselstütze, Laufrichtungsumkehr, Barrengeländer

HUR Cardio-Geräte



Lode Produkte sind einfach zu bedienen, leicht zu bewegen und haben eine einfache Benutzeroberfläche mit Touchscreen-Display. Sie sind mit der HUR SmartTouch Software kompatibel. Die Trainingsprogramme können mit der HUR Software geplant und ausgewertet werden. Alle Geräte sind Medizinprodukte MDD 93/42/EEC einschließlich IEC 60601-1



HUR SmartTouch Sitz-Ergometer

- 7" Touchscreen
- drehbarer Lenker um 360 °
- Belastung 7-1000 Watt
- Steigerung in 1 Watt-Stufen
- elektromagnetische Wirbelstrombremse
- max. Nutzergewicht 180 kg
- Geräteabmessung: L 105 x B 46 cm x 114 cm
- Gewicht 65 kg
- Option**
- elektrische Sitzverstellung (30 cm Verstellbereich)



HUR SmartTouch Liege-Ergometer

- 7" Touchscreen
- verstellbare Rückenlehne
- max. Nutzergewicht 300 kg
- elektrische Sitzverstellung
- Belastung 7-1000 W in 1 Watt-Stufen
- Geräteabmessung: L 183 x B 79 cm x 149 cm
- Gewicht 107 kg



HUR SmartTouch Arm-Ergometer

- 7" Touchscreen
- Belastung von 7 - 1000 Watt, unabhängig von der Pedalgeschwindigkeit
- Steigerung in 1 Watt Stufen
- Bedieneinheit elektrisch höhenverstellbar
- Geräteabmessung: L 84 x B 82 x H 223 cm
- Gewicht 95 kg

Die Antriebseinheit ist am Säulengestell im Bereich von 140 cm nach oben und unten verstellbar.

- Option**
- verstellbare Kurbeln



HUR SmartTouch Laufband

- 7" Touchscreen
- Geschwindigkeit 0,1 -20 Km/h
- Positive Steigung 25 %
- Steigungs-Einstellungsschritte 0,5 %
- max. Nutzergewicht 225 kg
- Lauffläche L 150cm x B 50 cm
- Geräteabmessung: L 213 cm x B 76 H 132-150 cm,
- Gewicht 149 kg.

Körperanalysewaagen **TANITA** OFFICIAL PARTNER



Tanita MC 980 MA

Standardausstattung

- Multifrequenz-Körperanalysewaage / 5 Frequenzen
- Interaktives Touchscreen-Display
- Körperanalyse in 30 Sekunden
- Max. Wiegekapazität 300 kg
- Anzeigegenauigkeit 100 g
- Maße B 45 x T 49 x H 124 cm, Gewicht 33 kg
- Modulares System für einfachen Transport:
Das zusammensteckbare System kann in weniger als 5 Minuten aufgebaut werden.

Geprüft nach NAWI Klasse III und nach MDD Klasse IIa geprüft



Tanita MC 780 MA

Standardausstattung

- Multifrequenz-Körperanalysewaage / 3 Frequenzen
- Körperanalyse in 20 Sekunden
- Ganzkörper- und Segmentmessungen für jedes Bein, jeden Arm und den Rumpf
- Großes interaktives LCD Display
- SD-Kartenvorrichtung, HUR Software kompatibel
- Bluetooth-Adapter
- Druckerausgang USB-A für direkte Druckoptionen
- Max. Wiegekapazität 270 kg
- Maße B 36 x T 35 x H 116 cm, Gewicht 15,5 kg

Geprüft nach NAWI Klasse III und nach MDD Klasse IIa geprüft



HUR Analyse-Station

Die HUR Analyse-Station ist Teil des HUR-SmartTouch-EccoSystems. Sie ermöglicht genaue Messungen der Körperzusammensetzung selbstständig oder durch das Personal.

In Kombination mit der **Tanita MC-780MA-P** Waage liefert sie medizinische Messergebnisse in klaren Grafiken. Die Messungen und Ergebnisse werden in das HUR SmartTouch-System integriert und unterstützen die individuelle Überwachung von Training und Rehabilitation.



Tanita DC 430 MA S und MA P

Standardausstattung

- Körperanalysewaage
- Körperanalyse in 15 Sekunden
- Mit und ohne Stativ erhältlich
- Eingebauter Drucker
- SD-Kartenvorrichtung
- HUR Software kompatibel
- Max. Wiegekapazität 270 kg mit 100g Präzision
- Maße mit Stativ B 36 x T 36 x H 107 cm, Gewicht 13 kg

Geprüft nach NAWI Klasse III und nach MDD Klasse IIa geprüft



Muskulatur im Fokus



Steigern Sie Stundenumsatz, Versorgungsqualität und Mitarbeiterzufriedenheit

Das FPZ-Rückenkonzept ist einzigartig in Deutschland. Es bietet eine analyse- und gerätegestützte Trainingstherapie für Patienten mit chronischen [Rückenschmerzen](#), [Hüft- und Kniearthrose](#). [Osteoporose](#), [Long Covid](#) und [Krebs](#)..

Bis zu 24 Einheiten á 60 Minuten werden mit medizinischer Trainingstherapie, funktioneller Gymnastik, Online Training für zuhause und Online Unterweisung kombiniert. Die FPZ Therapie stützt sich auf wissenschaftliche und aktuelle Referenzdaten.



Trainingstherapie mit HUR

von FPZ offiziell zugelassener Gerätehersteller

Warum HUR-Geräte

- ca. 60 % kostengünstiger als bisher zugelassene Systeme
- weniger Platzbedarf und leichter als Wettbewerbsprodukte



Kurz & knapp - Voreile für Ihre Praxis

- 90 Min. für Erst- und Abschlussbefund
- 2,5-facher Stundenumsatz durch Gruppentherapie
- Wissenschaftlich fundierte und nachhaltige Ergebnisse
- Mitarbeiterbindung und attraktive Arbeitsbedingungen
- Positionierung als modernes Therapiezentrum
- Netzwerk und Know-how durch FPZ Partnernetz
- 4 x mehr Therapiezeit als bei klassischer KGG
- Zusammenarbeit mit Ärzten - dank extrabudgetärer Verordnung
- Einsatz weiterer Berufsgruppen abrechnungsfähig
- Zugang zu 90 Selektivverträgen mit GKV und PKV

THERAGIL PLUS

Praxiskonzepte



Trainingsmodule für Ihren wirtschaftlichen Erfolg

- FPZ
- Gerätegestützte Krankengymnastik
- Zertifizierte Kurse nach § 20 SGB V
- Gesundheitsangebot: Stoffwechselcenter
- T-RENA
- Freies Training mit Konzepten für HUR Trainingsgeräte
- Betriebliche Gesundheitsförderung

Wir beraten Sie

- Analyse Ihrer aktuellen Situation
- Aufzeigen Ihrer individuellen Möglichkeiten
- Erstellen eines Umsetzungsplans
- Wirtschaftlichkeitsberechnung

Wir unterstützen Sie

- Marketingpakete (Drucksachen und Online-Pakete)
- Werbematerial
- Unternehmensberatung
- Konzept- und Anwenderschulung



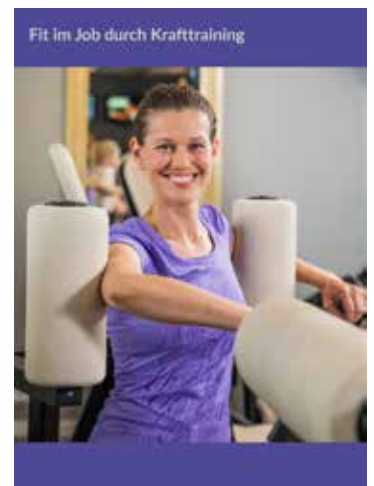
Wir haben drei § 20-Kurskonzepte zur Vorbeugung und Reduzierung gesundheitlicher Risiken für Sie erstellt. Unsere Kurse enthalten verhaltens- und gesundheitsorientierte Bewegungsprogramme mit Geräteinsatz. Sie sind von der ZPP zertifiziert und nach einer Konzepteinweisung für Sie sofort einsetzbar.



Präventives Rückenkräftigungstraining



Kraftvoll und stabil-
Ihr Krafttraining für den ganzen Körper



Fit im Job durch Krafttraining

Inklusive Trainerhandbuch, Teilnehmerunterlagen, Dokumente, Trainingspläne und Konzepteinweisung.

HUR Smart-Touch Geräte

OBERKÖRPER



PUSH UP/PULL DOWN



CHEST PRESS



PECK DECK



OPTIMAL RHOMB



BICEPS TRICEPS



DIP SHRUG



LAT PULL

RUMPF



ABDOMEN/BACK



BACK EXTENSION



TWIST



REHA TWIST

BEINE



BODY EXTENSION



ADDUKTION/ABDUKTION



LEG EXTENSION/CURL



LEG PRESS REHA



LEG PRESS INCLINE



LEG PRESS CC

HUR Smart-Touch Easy Access rollstuhlgerechte Trainingsgeräte

OBERKÖRPER



EA PUSH UP/PULL DOWN



EA CHEST PRESS



EA PECK DECK



EA DIP SHRUG



EA LAT PULL



EA OPTIMAL RHOMB

RUMPF



EA BICEPS TRICEPS



EA TWIST



EA ABDOMEN/BACK

ZUGAPPARATE



PULLEY WANDMODELL



PULLEY STANDMODELL



PULLEY RUDERBANK



HUR Deutschland GmbH
 Carl-Benz-Str. 5 72250 Freudenstadt
 Tel.+49(0)7441 860 179-0 - Fax 49(0)7441 860 179 9
www.hur-deutschland.de info@hur-deutschland.de