



ANDES 6



ANDES 8

ELLIPTICAL TRAINER BEDIENUNGSANLEITUNG



Lesen Sie die Technische Anleitung, bevor Sie die Bedienungsanleitung benutzen.

GARANTIEBESTIMMUNGEN

Alle Hinweise zu unseren Garantiebestimmungen finden Sie auf der Garantie- & Servicekarte. Sollte diese fehlen, fordern Sie diese bitte unter der Rufnummer 02234-9997-100 an.

AUFBAU



WARNUNG

Während Sie den Elliptical Trainer aufbauen, sollten Sie bei bestimmten Schritten besonders aufpassen. Es ist sehr wichtig, dass Sie der Aufbauanleitung genau folgen und alle Teile festgezogen werden. Wenn Sie der Aufbauanleitung nicht folgen, kann es sein, dass Teile des Rahmens nicht angezogen wurden und anschließend locker scheinen und bei Benutzung Geräusche von sich geben. Es darf kein seitlicher Spielraum an dem Konsolenmast vorhanden sein. Um Schäden an Ihrem Elliptical Trainer zu vermeiden, sollten Sie die Aufbauanleitung erneut lesen und dann Fehler, die beim Aufbau vielleicht gemacht wurden, korrigieren.

Bevor Sie mit dem Aufbau anfangen, tragen Sie die Seriennummer und den Modelnamen Ihres Elliptical Trainers in die vorgesehenen Zeilen weiter unten ein. Sie finden die Seriennummer wie auch den Modelnamen auf dem vorderen Standfuß.

SERIENNUMMER:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

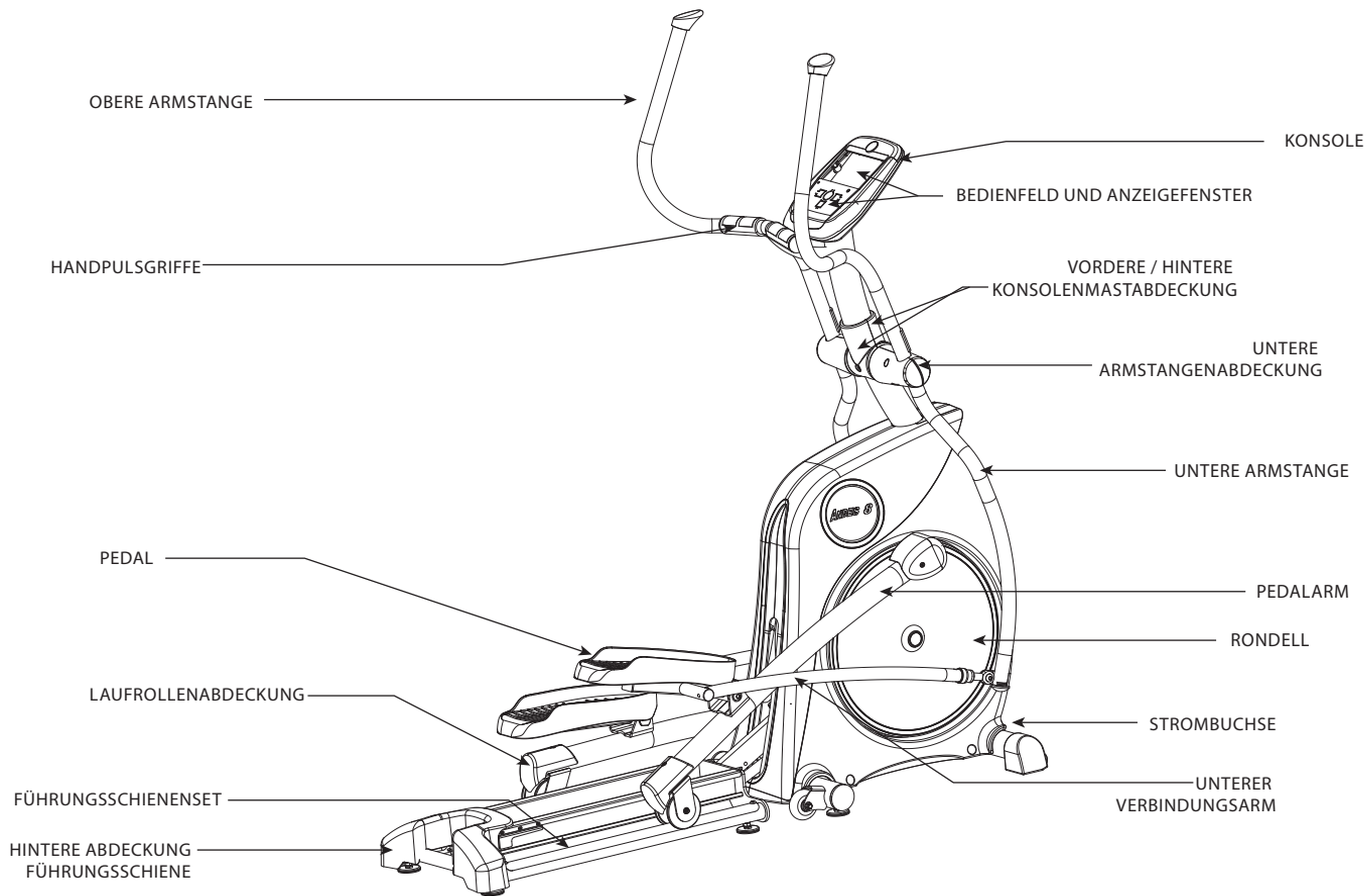
MODELLNAME: HORIZON
FITNESS

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ELLIPTICAL
TRAINER



ANDES 6
ANDES 8



BEINHALTETE TEILE:

- 1 Rahmen
- 2 obere Armstangen-Sets
- 1 Konsolenmast-Set
- 1 Konsolenbox
- 1 Zubehörbox
- 1 vordere Konsolenmastabdeckung
- 1 hintere Konsolenmastabdeckung
- 1 Stromkabel
- 1 Bedienungsanleitung

BEINHALTETE WERKZEUGE:

- 5mm Inbusschlüssel (L-Form mit Schraubendreher)

VOR DEM AUSPACKEN

AUSPACKEN

Stellen Sie die Verpackung auf eine ebene Fläche. Wir empfehlen Ihnen eine Schutzfolie auf Ihren Boden zu legen, um Kratzer zu vermeiden. Seien Sie beim Transport und Aufbau vorsichtig. Öffnen Sie die Verpackung nicht, wenn sie auf der Seite liegt. Packen Sie das Gerät am Besten dort aus, wo Sie es auch benutzen möchten. Bei Nichtbeachten der Anleitung kann es zu Verletzungen kommen.

HINWEIS: Achten Sie während jedem Aufbauschnitt darauf, dass alle Muttern und Schrauben leicht angezogen wurden, bevor sie ganz festgezogen werden.

HINWEIS: Wir empfehlen Ihnen, beim Aufbau die Schraubengewinde mit Schmierfett einzuschmieren.



BRAUCHEN SIE HILFE?

Wenn Sie Fragen haben oder Teile fehlen, kontaktieren Sie unseren Kundenservice unter 02234 9997-500.

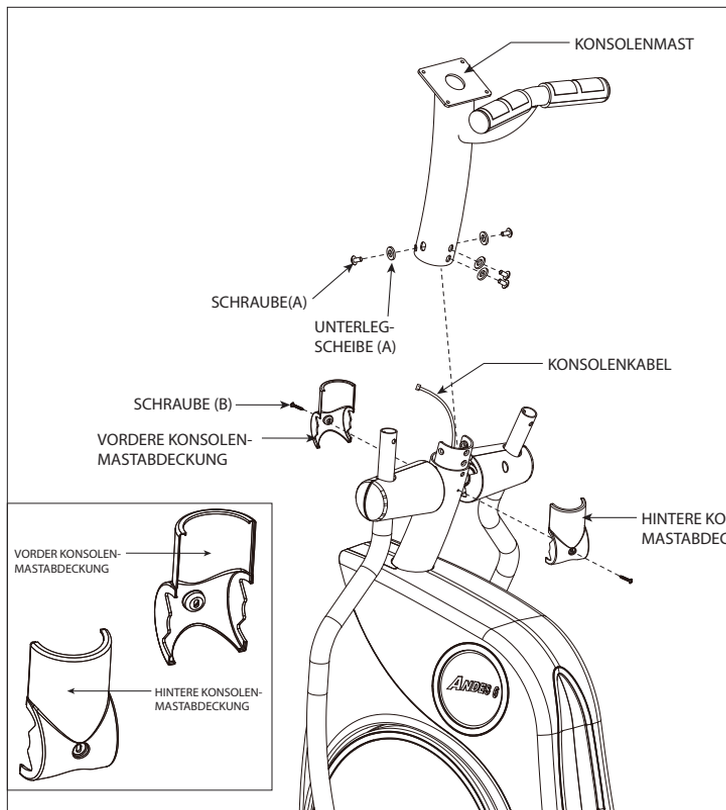


ANDES 6
ANDES 8

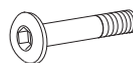
AUFBAUSCHRITT 1



ANDES 6
ANDES 8



VORINSTALLIERTE SCHRAUBEN:



SCHRAUBE (A)
M8 x 1.25P x 16 L
Anzahl: 4



UNTERLEGSCHLEIBE (A)
φ 8.4 x φ 17.0 x 1.0T
Anzahl: 4



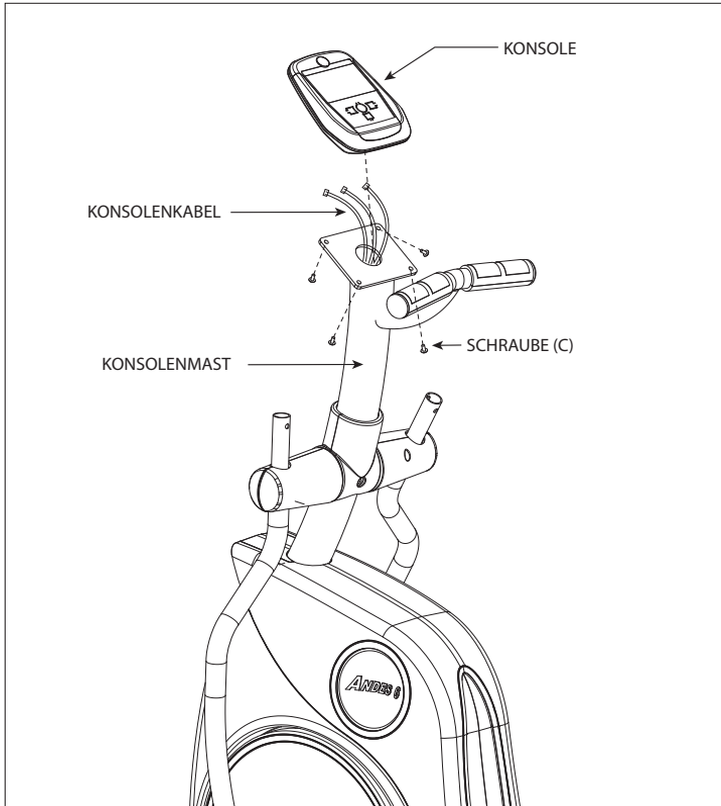
SCHRAUBE (B)
M4 x 0.75P x 12L
Anzahl: 2



5 mm INBUSSCHLÜSSEL
L-FORM MIT
SCHRAUBENDREHER

- A Lösen Sie die vorinstallierten Schrauben (A) und Unterlegscheiben (A) vom Rahmen mit dem Inbusschlüssel.
- B Befestigen Sie die Konsolenkabel an den vormontierten Führungsdraht. Führen Sie das Konsolenkabel durch den Konsolenmast.
- C Setzen Sie den Konsolenmast auf den Rahmen.
- D Befestigen Sie den Konsolenmast an dem Rahmen mit dem Inbusschlüssel, indem Sie die zuvor entfernten Schrauben (A) und Unterlegscheiben (A) nutzen.
- E Lösen Sie die vorinstallierten Schrauben (B) vom Rahmen mit dem Inbusschlüssel.
- F Befestigen Sie die Konsolenmastabdeckungen mit den zuvor entfernten Schrauben (B). Nutzen Sie dazu den Inbusschlüssel.

AUFBAUSCHRITT 2



VORINSTALLIERTE SCHRAUBEN



SCHRAUBE (C)
M5 x 0.8P x 12L
Anzahl: 4



5 mm INBUSSCHLÜSSEL
L-FORM MIT
SCHRAUBENDREHER

- A Lösen Sie die vorinstallierten Schrauben (C) von der Konsole. Nutzen Sie dazu den Inbusschlüssel.
- B Stecken Sie das Konsolenkabel an die Anschlüsse in der Konsole.
- C Befestigen Sie die Konsole auf dem Konsolenmast mit dem Inbusschlüssel, indem Sie die zuvor entfernten Schrauben (C) nutzen.

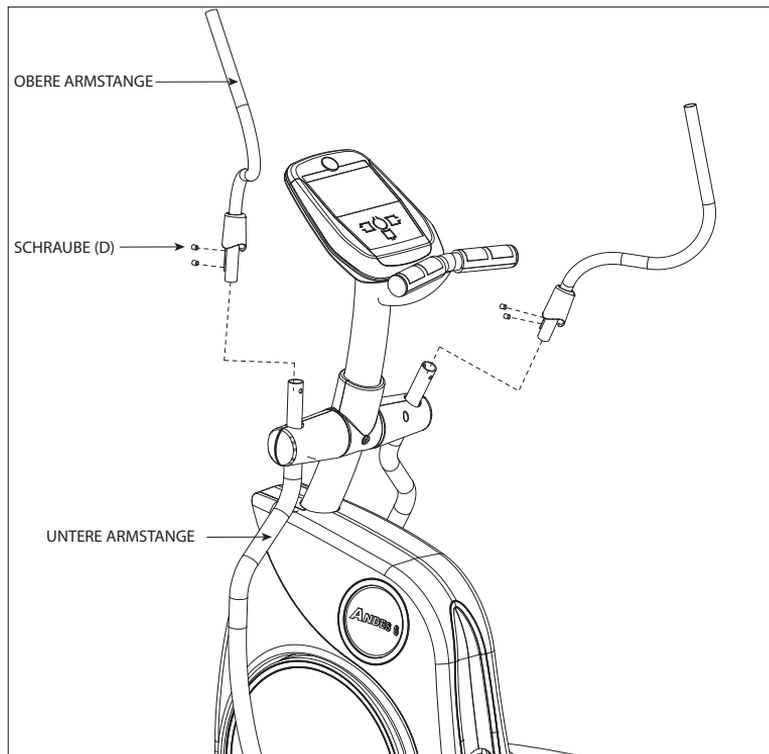


ANDES 6
ANDES 8

AUFBAUSCHRITT 3



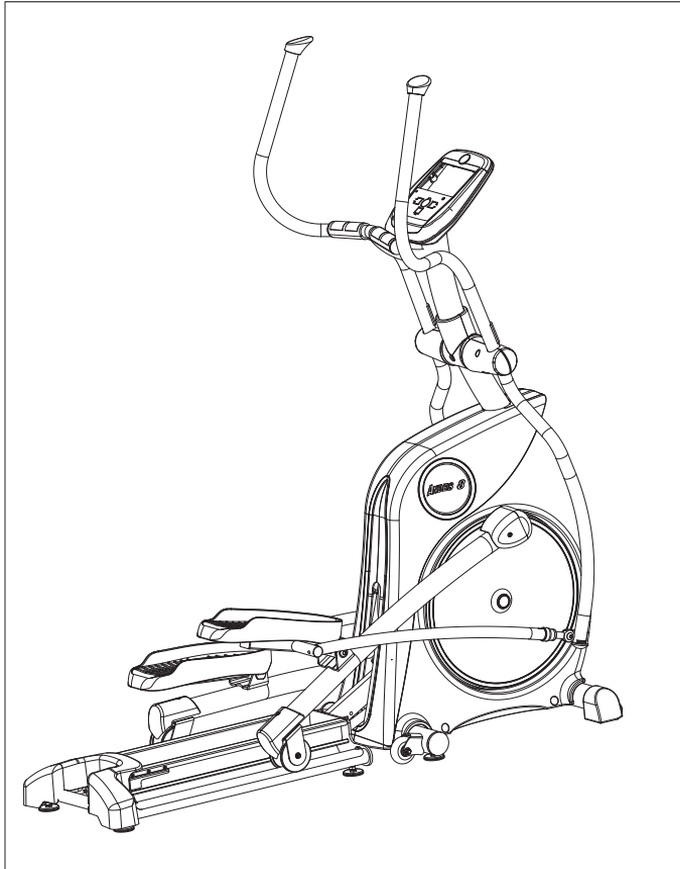
ANDES 6
ANDES 8



VORINSTALLIERTE SCHRAUBEN:



- A Lösen Sie mit Hilfe des Inbusschlüssels die vorinstallierten Schrauben (D) von den oberen Armstangen.
- B Befestigen Sie die oberen Armstangen an den unteren Armstangen mit den zuvor entfernten Schrauben (D).



AUFBAU KOMPLETT!

ANDES 6

ECB Magnetbremssystem

Max. Benutzergewicht: 136 kg / 300 lbs

Produktgewicht: 82 kg / 181 lbs

Abmaße: 155 x 67.5 x 175 cm / 61" x 26.5" x 69"

ANDES 8

Induktionsbremssystem

Max. Benutzergewicht: 136 kg / 300 lbs

Produktgewicht: 82 kg / 181 lbs

Abmaße: 155 x 67.5 x 175 cm / 61" x 26.5" x 69"



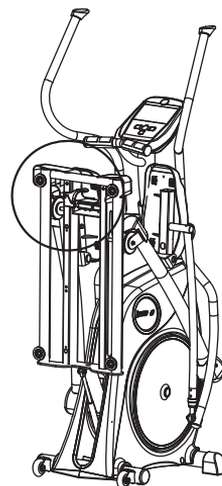
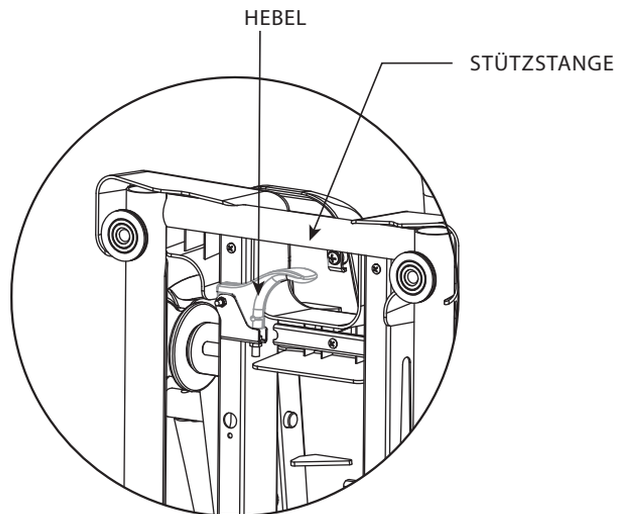
ANDES 6
ANDES 8

KLAPPSYSTEM

AUFKLAPPEN

Greifen Sie den Hebel und schieben ihn vorsichtig nach vorne.

Ziehen Sie den Griff hoch, um ihn freizugeben.

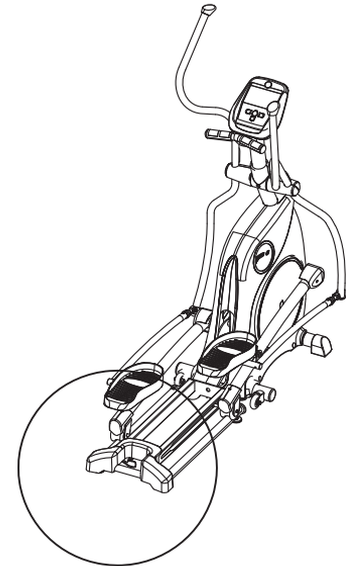
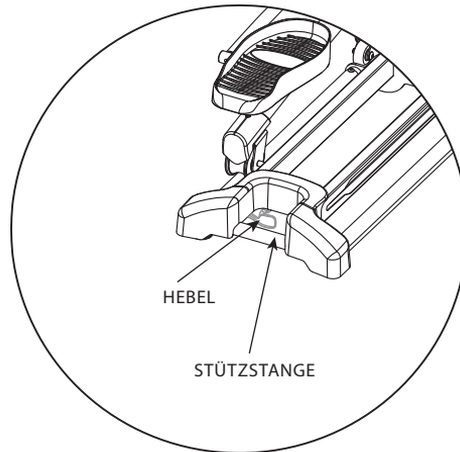
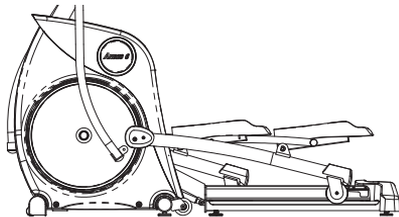
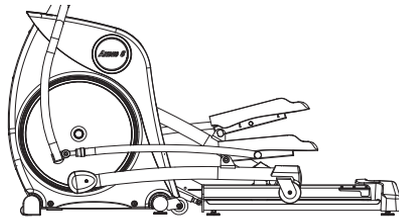


HINWEIS: Das Gerät ist mit einem Stoßdämpfer ausgestattet. Der Stoßdämpfer verhindert ein Herunterfallen der Führungsschiene. Drücken Sie die Führungsschiene nicht nach unten! Falls Sie sie herunterdrücken, kann der Elliptical Trainer nach hinten kippen!

KLAPPSYSTEM

ZUSAMMENKLAPPEN

Greifen Sie den Hebel und ziehen Sie ihn nach oben, bis die Führungsschienen eingerastet sind.



HINWEIS: Positionieren Sie die Pedale für ein einfaches Zusammenklappen parallel nebeneinander oder das vordere Pedale in eine höhere Stellung.

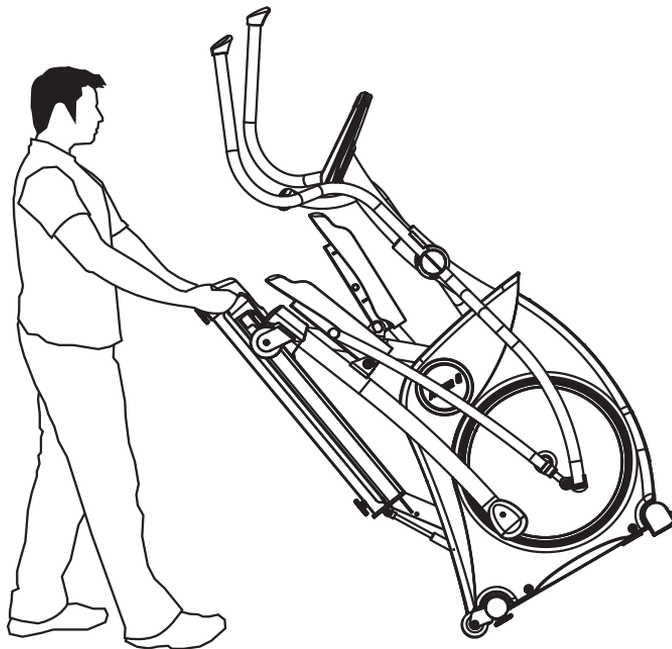


ANDES 6
ANDES 8

TRANSPORT



ANDES 6
ANDES 8



WARNUNG!

Unsere Trainingsgeräte sind aus qualitativ hochwertigen, schweren Elementen gebaut. Seien Sie also vorsichtig und holen Sie sich falls notwendig Hilfe für den Transport. Falls Sie diesen Hinweis nicht beachten, kann es zu Verletzungen kommen.

ELLIPTICAL TRAINER BEDINGUNGEN



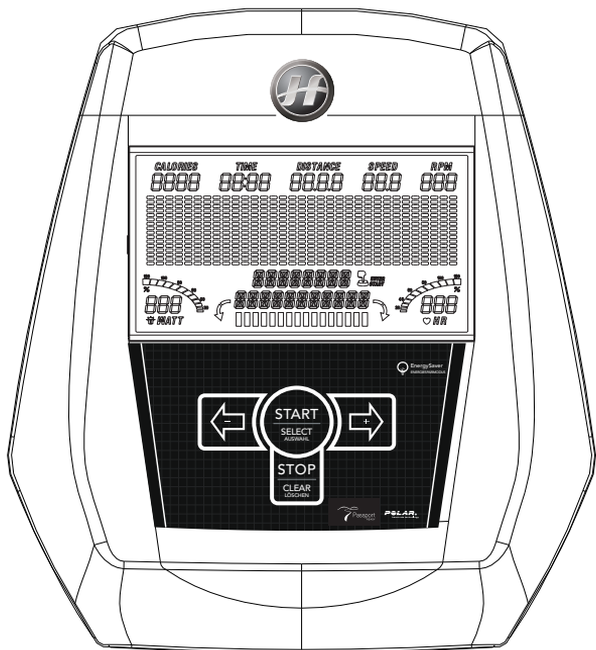
Dieser Abschnitt erklärt Ihnen die Konsolenfunktionen und Programme.

Bitte lesen Sie zuvor die Technische Anleitung. Hier finden Sie alle allgemeingültigen Erklärungen.:

- AUFSTELLEN DES ELLIPTICAL TRAINERS
- ERDUNGSHINWEISE
- FUSSTELLUNG
- TRANSPORT DES ELLIPTICAL TRAINERS
- JUSTIERUNG
- HINWEISE ZUR STEIGUNGSVERSTELLUNG
- NUTZEN DER HERZFREQUENZFUNKTION



ANDES 6
ANDES 8



ENERGIESPARMODUS

Wenn das Gerät 15 Minuten lang nicht benutzt wird, schaltet die Konsole automatisch in den Stromsparmodus. Mit einem Tastendruck oder einer Pedalbewegung kann sie schnell wieder aktiviert werden.

BEDIENUNG

	Einmal drücken	3 Sekunden gedrückt halten	5 Sekunden gedrückt halten
	<ul style="list-style-type: none"> Erhöhung Nächstes Programm/ nächste Einstellung 		
	<ul style="list-style-type: none"> Senken Vorheriges Programm/ vorherige Einstellung 		
	<ul style="list-style-type: none"> Schnellstart Programm/ Einstellung auswählen Training beginnen 	<ul style="list-style-type: none"> Eingeben des Benutzernamen beendet 	
	<ul style="list-style-type: none"> Training unterbrechen Zurück zum vorherigen Schritt 	<ul style="list-style-type: none"> Nullstellung 	<ul style="list-style-type: none"> Sprachauswahl Einheiten (Kilometer / Meilen) auswählen

HINWEIS

	Diese zwei Bilder zur linken zeigen Ihnen Ihre Leistung und das Erreichen von Ihren Fitnessziele. (beziehen Sie sich auf die Programmdatei für weitere Informationen.)
--	---

ANDES 6 & 8 KONSOLENBEDIENUNG

SCHNELLSTART

- 1) Vergewissern Sie sich, dass der Strom eingeschaltet ist.
- 2) Drücken Sie die Starttaste und beginnen Sie mit dem Training.

BENUTZEREINSTELLUNGEN

Die Konsole kann Ihre persönlichen Daten wie Name, Geschlecht, Alter und Gewicht speichern. So können Sie schnell mit dem Training beginnen und verfügen über genaue Trainingsinformationen. Bitte geben Sie Ihre persönlichen Daten vor der ersten Benutzung ein. Folgen Sie diesen Schritten:

- 1) Wählen sie den Benutzer 1, 2 oder 3.
- 2) Wählen Sie Ihr Geschlecht.
- 3) Wählen Sie Ihr Alter.
- 4) Wählen Sie Ihr Gewicht.
- 5) Wählen Sie Ihren Namen.
- 6) Halten Sie die Starttaste für 3 Sekunden gedrückt, um die Einstellung zu beenden.

Die Konsole kann bis zu 3 verschiedene Benutzereinstellungen speichern. Falls Sie Ihre persönlichen Daten ändern wollen, müssen Sie die Benutzereinstellungen wählen.

MIT DEM TRAINING BEGINNEN

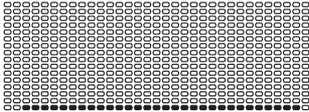
- 1) Benutzer wählen (Wenn Sie Ihre persönlichen Daten schon eingegeben haben, müssen Sie nur noch den Benutzer wählen und können dann mit dem Training beginnen).
- 2) Geschlecht wählen.
- 3) Alter eingeben.
- 4) Gewicht eingeben.
- 5) Wählen Sie ein gewünschtes Programm.
- 6) Training beginnen.



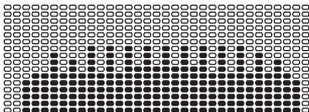
PROGRAMMPROFILE



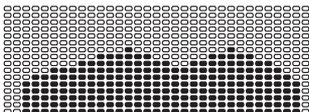
- **MANUAL / MANUELL:** Manuell einstellbares Programm ohne Voreinstellung. Widerstandslevel kann jeder Zeit geändert werden.



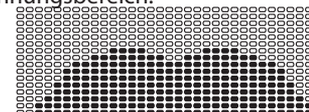
- **INTERVAL / INTERVALL:** Verbessert Ihre Kraft, Schnelligkeit und Ausdauer durch Wechsel zwischen leichten und starken Widerständen.



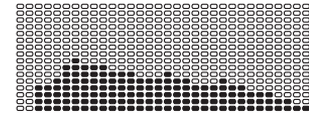
- **ROLLING / AUSDAUER:** Hilft das Gewicht zu halten. Stufenweiser Wechsel zwischen hohen und niedrigen Widerständen, um die Herzfrequenz stufenweise zu erhöhen und zu verringern.



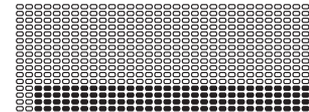
- **WEIGHT LOSS / GEWICHTSREDUZIERUNG:** Ideal um das Körpergewicht zu reduzieren, Wechsel zwischen starken und schwachen Widerständen, aber immer im Fettverbrennungsbereich.



- **AFTER BURNER / TALFAHRT:** Erholen Sie Ihr Herz und Muskel durch schrittweises Abkühlen nach intensivem Training.



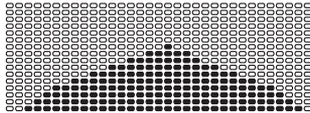
- **WATTS CONTROL / WATT GESTEUERT:** Dieses Programm ermöglicht dem Benutzer mit einer selbst bestimmten Wattzahl zu trainieren. Bei einer niedrigeren UPM Zahl (Umdrehungen pro Minute) erhöht sich der Widerstand dazu proportional. Bei einer höheren UPM Zahl verringert sich der Widerstand proportional dazu.



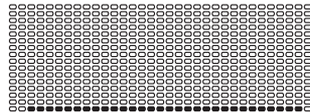
HINWEIS: Bei der Benutzung von Wattgesteuert-Programm zeigt die Leiste am unteren Rand den aktuellen Watt und Prozentsatz an, links Ihre zu erreichende Geschwindigkeit. Sie müssen 100% erhalten, um Ihr Ziel zu erreichen.

PROGRAMMPROFILE

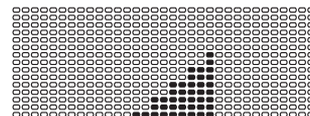
- **MOUNTAIN / BERGFAHRT:** Verbessert Ihre Leistung und Ausdauer durch eine Erhöhung auf Spitzenwiderstände, um die schwierigsten Außenbedingungen zu simulieren.



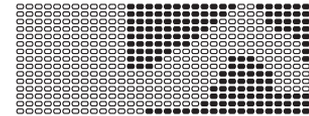
- **FIT-TEST:** Testet Ihre derzeitige körperliche Fitness. Nach vollendetem Programm bekommen Sie eine Rückmeldung über Ihre körperliche Fitness, so können Sie Erfolge verfolgen.



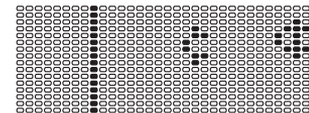
- **STEP TEST / STUFENTEST:** Testet Ihre aktuellen Maße an körperlicher Fitness. Bei Beendigung des Programms wird ein Feedback zu Ihrem Fitness- Level erstellt, um Ihre Fortschritte zu überwachen.



- **GAME 1:** Dieses Aufwärmprogramm simuliert ein Autorennen. Durch schnelles und langsames Treten können Sie das Auto nach oben und unten kontrollieren. Vermeiden Sie Hindernisse und versuchen Sie auf der Strecke zu bleiben. Sie haben 11 Versuche um die Strecke zu schaffen. Seien Sie also vorsichtig!

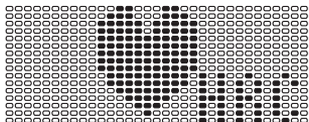


- **GAME 2:** Dieses Aufwärmprogramm ist ein Angelspiel. Durch schnelles und langsames Treten geht der Angelhaken höher oder tiefer. Sobald der Fisch angebissen hat müssen Sie schnell treten, bis der Haken den Bildschirm verlässt. Einige Fische sind schwerer zu fangen als Andere, für solche Fische werden Sie aber auch mehr Punkte bekommen.



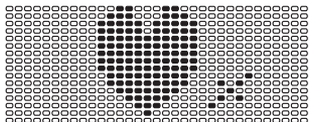
PROGRAMMPROFILE

- HRC / HERZFREQUENZGESTEUERT 1: Voreingestelltes Programm zur Gewichtsreduzierung, aber immer mit angepasstem Widerstand um Ihre Zielherzfrequenz aufrecht zu erhalten.

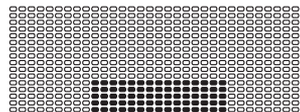


HINWEIS: Während des HRC-Programms zeigt der Balken unten Ihre aktuelle Wattzahl und die Prozentzahl links zeigt den von Ihnen erreichten Stand. Sie müssen 100 % erhalten, um Ihr Ziel zu erreichen.

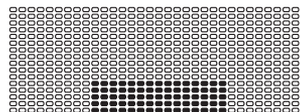
- HRC 2 / HERZFREQUENZGESTEUERT 2: Das Programm zur Gewichtsreduzierung passt den Widerstand automatisch an, so dass Sie bei 80 % Ihrer Zielherzfrequenz trainieren. Die Zielherzfrequenz wird in diesem Programm durch eine Formel bestimmt.



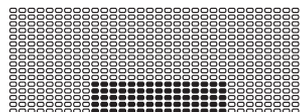
- CUSTOM / BENUTZER 1: Voreingestelltes Programm. Trainingsdauer beträgt 15 Minuten.



- CUSTOM / BENUTZER 2: Voreingestelltes Programm. Trainingsdauer beträgt 15 Minuten.

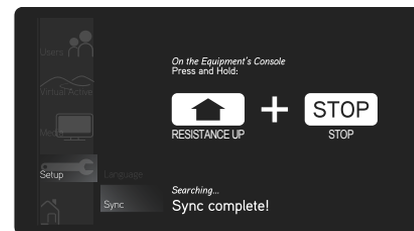


- CUSTOM / BENUTZER 3: Voreingestelltes Programm. Trainingsdauer beträgt 15 Minuten.



ELLIPTICAL TRAINER MIT PASSPORT SYNCHRONISIEREN

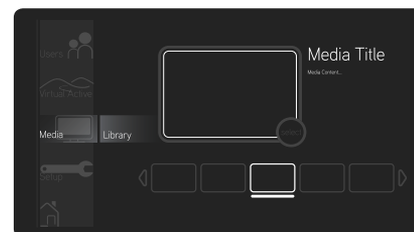
- 1) Scrollen Sie mit den Pfeiltasten auf der Passport-Fernbedienung zum Setup-Symbol und drücken Sie AUSWAHL (SELECT).
- 2) Folgen Sie dem Eingabeaufforderungszeichen auf dem Bildschirm und halten Sie die WIDERSTAND HOCH (RESISTANCE UP)- und die STOPP-Taste auf der Gerätekonsole gedrückt.
- 3) Sobald die Synchronisation erfolgreich abgeschlossen wurde, ändert sich auf der Mitteilungsleiste des Elliptical Trainers die Anzeige 'RF Sync' zu 'Passport Ready'.
- 4) Zusätzlich zu Punkt 3 informiert die Bildschirmanzeige über die erfolgreiche oder fehlgeschlagene Synchronisierung.



MEDIENZUGANG ÜBER BILDSCHIRMMENÜ

- 1) Sie haben Zugang zu dem Virtual Active Inhalt oder Ihren auf USB gespeicherten Filmen. Wählen Sie entweder den Virtual Active Icon oder den Medienicon mithilfe der Fernbedienung.
- 2) Folgen Sie dem Eingabeaufforderungszeichen auf dem Bildschirm, um ein Video auszuwählen und beginnen Sie Ihr Training.
- 3) Zum Abspielen eines Videos müssen Sie START auf der Gerätekonsole drücken.

HINWEIS: Für weitere Informationen wird auf das Passport-Handbuch verwiesen.



HERZFREQUENZKONTROLLE



RÜCKMELDUNG

Ihr Horizon Fitness Elliptical Trainer verfügt über zwei Optionen für Herzfrequenzrückmeldungen. Sie können sich für die Haltegriffe, die mit Pulssensoren ausgestattet sind entscheiden oder Sie benutzen den Brustgurt, um Ihre Arme beim Training frei bewegen zu können.

HANDPULSSENSOREN

Die Handpulssensoren befinden sich an den Haltegriffen. Legen Sie Ihre Handflächen direkt auf die Handpulssensoren. Um eine Anzeige zu bekommen, müssen Sie beide Hände auf die Sensoren auflegen. Halten Sie die Sensoren nicht zu fest umgriffen, sonst erhöht sich Ihr Blutdruck. Halten Sie die Pulssensoren nur so lange umfasst, bis Ihre Herzfrequenz angezeigt wird, ansonsten bekommen Sie Unregelmäßigkeiten in der Messung.

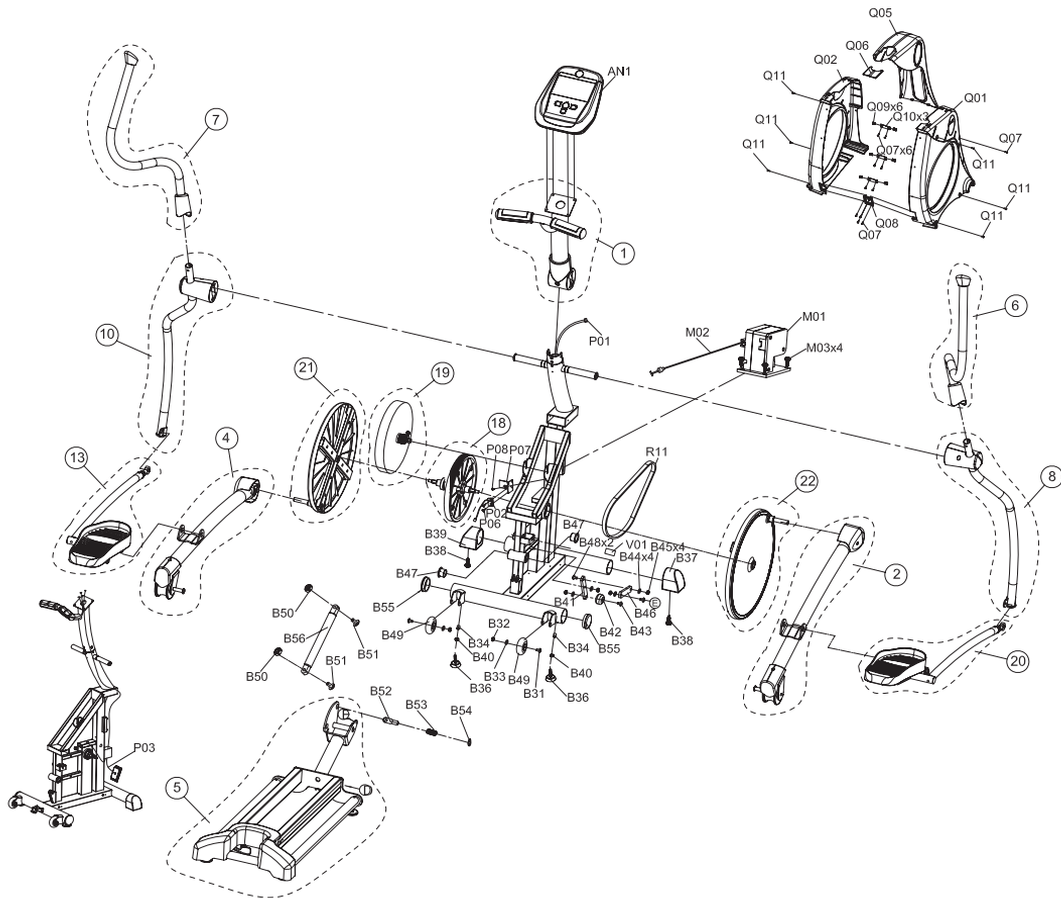
KABELLOSER BRUSTGURT (OPTIONAL)

Bevor Sie den kabellosen Brustgurt umschnallen, sollten Sie die zwei Gummielektroden mit Wasser befeuchten. Platzieren Sie den Brustgurt unter dem Brustkorb oder dem Brustmuskel, mit dem Logo nach außen, genau über Ihrem Brustbein. HINWEIS: Der Brustgurt muss fest und richtig platziert sein um genaue und beständige Ablesungen zu senden. Wenn der Brustgurt zu locker sitzt, kann es sein, dass Ihnen eine ungleichmäßige Herzfrequenz angezeigt wird.

WARNUNG!

Die Herzfrequenzfunktion ist keine medizintechnische Funktion. Viele Faktoren können die Messung Ihrer Herzfrequenz beeinflussen. Die Herzfrequenzmessung dient nur als Übungshilfe.

ANDES 6 EXPLOSIONSZEICHNUNG



ANDES 6 ERSATZTEILLISTE

NUM	ENGLISCHE BESCHREIBUNG
1	CONSOLE MAST SET;SA;EP266-A11;
2	PEDAL ARM SET;R;SEMI-ASSY;EP247-2KM
4	PEDAL ARM SET;L;SEMI-ASSY;EP247-2KM
5	GUIDE RAIL SET;SA;EP266-A15;
6	ARM REST SET;R;U;SEMI-ASSY;PAHS;EP247
7	ARM REST SET;L;U;SEMI-ASSY;PAHS;EP247
8	ARM REST SET;R;D;SEMI-ASSY;EP247
10	ARM REST SET;L;D;SEMI-ASSY;EP247
13	LINK ARM SET;L;SEMI-ASSY;EP247-2KM
18	DRIVE SET;SA;EP266-A28;
19	FREEWHEEL SA;EP247;
20	LINK ARM SET;R;SEMI-ASSY;EP247-2KM
21	CRANK SET;SA;L;EP266-A31;
22	CRANK SET;SA;R;EP266-A32;
AN1	CONSOLE SET;SA;EP266-2KM;
B31	SCREW;BH;M8X1.25PX45L;HS;CRMO;G10.9;NKL
B32	NUT;NLK;M8X1.25P;NKL;
B33	WASHER;FLT;Φ8.2XΦ18.0X1.0T;SPHC ;NKL;
B34	RVN;HX;39515;YZN;
B36	FOOT PAD;ADJUST;RUBBER;W3/8-16UNC;FMW38A
B37	FOOT PAD;STABILIZER;R;FRONT;CB131;
B38	SCREW;BH;Φ5X15L;SM;PH;BZN;POT
B39	FOOT PAD;STABILIZER;L;FRONT;CB131;
B40	NUT;HX;3/8-16UNC;SS41;BZN;
B41	SWIVEL PLATE;PANTING;EP247

NUM	ENGLISCHE BESCHREIBUNG
B42	ROLLER;RUBBER;ZN PLATE;EP34
B43	SCREW;BH;M6X1.0PX25L-20L;HS;BP;P-T
B44	WASHER;FLT;Φ6.5XΦ14.0X1.0T;BZN;
B45	NUT;NLK;M6X1.0P;ZN;
B46	SWIVEL PLATE;2;PANTING;EP247
B47	BEARING;DRY;PAP 2015;SHUN DE;
B48	SCREW;BH;M6X1.0PX20L;HS;BZN;
B49	TRANSPORTS WHEEL ;PC;BLACK;FC16
B50	NUT;NLK;M8X1.25P;BZN;
B51	SCREW;BH;M8X1.25PX30L;HS;
B52	PULL PIN;EP247
B53	SPRING;CMP;Φ1.2XΦ14.5X17.0LX8.5N;SWP;WZN
B54	CLIP CC S-12 EXTERNAL
B55	CAP;STABILIZER;PVC;Φ60X2T;BLF54
B56	AIR SHOCK;EP247
M01	ECB SET;8KG;EUP;
M02	STEEL ROPE;EP221
M03	SCREW;BH;M4X0.7PX10L;CT;PH;BZN;
P01	CONSOLEWIRE;1400MM;CKM254301-8PX2
P02	WIRE;SENSOR;250M;OKI SENSOR CKM25430
P03	POWER WIRE;DC;600MM(DC+CKM 25430101-2P)
P06	SCREW;BH;Φ3X8L;SM;PH;BAN;POT
P07	SENSOR BRACKET
P08	SCREW;TRH;Φ4X10L;SM;PH;BZN;POT
Q01	COVER;R;PAINTING;PT433U;1599.7G;EP247

NUM	ENGLISCHE BESCHREIBUNG
Q02	COVER;L;PAINTING;PT433U;1585.6G;EP247
Q05	SIDE COVER;U;F;PAINTING;EP247
Q06	SIDE COVER;U;B;PAINTING;EP247
Q07	SCREW;BH;Φ4X15L;SM;PH;BZN;POT
Q08	PLATE POWER SOCKET
Q09	CLIP; STANDARD; FE; ZNC
Q10	CONNECTOR JOINT FRONT
Q11	SCREW;BH;Φ4X15L;TC;PH;BAN;POT
R11	BELT;POLY-V;420-J8;
V01	SPEC LABEL;CE;EP266-2KM;
3	CRANK SLEEVE SET;SA;PUSH IN;EP247;
E06	SLIDE PULLEY AXLE ;45#;EP247
E09	ROLLER;PU;BLACK;EP525
E11	BEARING;BALL;6003ZZ;Φ17XΦ35X10T;TPI;
E12	CLAMP;EXTERNAL C-SHAPED;S-17;
E13	NUT;CAP;M6X1.0P;NICKLE
E15	WASHER;FLT;Φ6.0XΦ14.0X1.0T;SPHC ;NKL;
E16	PIN;STOPPER;GUIDE RAIL;EP247
E17	WASHER;WW;Φ16.7XΦ22.5X0.3T;
E18	WASHER;FLT;Φ16.2XΦ28.7X1.5T;BAN;
E19	SCREW;BH;M8X1.25PX15L;HS;BP
E20	WASHER;FLT;Φ8.2XΦ25.0X1.5T;BZN;
E21	WASHER;SPRING;Φ6.0XΦ10.0X1.5T;
E23	COVER;CRANK;R;ABS;75140;EP29
E24	WASHER;SPL;Φ12.2XΦ21.5X3.0T;WZN;

NUM	ENGLISCHE BESCHREIBUNG
E25	WASHER;WW;Φ17.2XΦ22.5X0.3T;
E26	SCREW;BH;Φ4X15L;SM;PH;BZN;POT
E27	COVER;ROLLER;ABS;75140;EP221
E28	NUT;M12X1.25PX10;8G;BAN;
E29	WASHER;FLT;Φ12.2XΦ25X1.5T;TFN;
E30	STICKER ;WARNING :**DISCON. NOT STOCKIN
E31	SCREW;BH;Φ4X25L;SM;PH;BZN;POT
3	CRANK SLEEVE SET;SA;PUSH IN;EP247;
E06	SLIDE PULLEY AXLE ;45#;EP247
E09	ROLLER;PU;BLACK;EP525
E11	BEARING;BALL;6003ZZ;Φ17XΦ35X10T;TPI;
E12	CLAMP;EXTERNAL C-SHAPED;S-17;
E13	NUT;CAP;M6X1.0P;NICKLE
E15	WASHER;FLT;Φ6.0XΦ14.0X1.0T;SPHC ;NKL;
E16	PIN;STOPPER;GUIDE RAIL;EP247
E17	WASHER;WW;Φ16.7XΦ22.5X0.3T;
E18	WASHER;FLT;Φ16.2XΦ28.7X1.5T;BAN;
E19	SCREW;BH;M8X1.25PX15L;HS;BP
E20	WASHER;FLT;Φ8.2XΦ25.0X1.5T;BZN;
E21	WASHER;SPL;Φ6.0XΦ10.0X1.5T;
E22	COVER;CRANK;L;ABS;75140;EP29
E24	WASHER;SPL;Φ12.2XΦ21.5X3.0T;WZN;
E25	WASHER;WW;Φ17.2XΦ22.5X0.3T;
E26	SCREW;BH;Φ4X15L;SM;PH;BZN;POT
E27	COVER;ROLLER;ABS;75140;EP221

NUM	ENGLISCHE BESCHREIBUNG
E28	NUT;M12X1.25PX10;8G;BAN;
E29	WASHER;FLT;Φ12.2XΦ25X1.5T;TFN;
E30	STICKER ;WARNING :**DISCON. NOT STOCKIN
E31	SCREW;BH;Φ4X25L;SM;PH;BZN;POT
AG1	ARM REST SET;R;PAINTING;EP247
G09	FOAM;ARM REST;Φ31.8X3TX595L;
G10	CAP;PVC;BL;PAHS;EP140
G11	INDICATION DECAL;RIGHT;EP32
G22	SCREW;SET;M10X1.5PX12L;BZN;BP
G26	SWIVEL AXLE COVER;ARM REST;PVC;EP246
AG2	ARM REST SET;L;PAINTING;EP247
G09	FOAM;ARM REST;Φ31.8X3TX595L;
G10	CAP;PVC;BL;PAHS;EP140
G12	INDICATION DECAL;LEFT;EP32
G22	SCREW;SET;M10X1.5PX12L;BZN;BP
G26	SWIVEL AXLE COVER;ARM REST;PVC;EP246
9	HANLEBAR ASSMBLY SET;RIGHT-DOWN;EP247;
G11	INDICATION DECAL;RIGHT;EP32
G13	COVER;SWIVEL AXLE;F;ABS;75140;EP221
G14	SCREW;BH;M8X1.25PX15L;HS;BP
G15	WASHER;SPL;Φ8.2XΦ15.4X2.0T;
G16	WASHER;FLT;Φ8.2XΦ38.0X2.0;SPHC;NKL;
G18	COVER;SWIVEL AXLE;REAR;ABS;75140;EP221
G19	WASHER;WW;Φ26.0XΦ34.0X0.3T;
G20	WASHER;FLT;Φ25.5XΦ35.0X1.0T;

NUM	ENGLISCHE BESCHREIBUNG
G21	SNAP RING;EXTERNAL;CST;BAN;S-25;
G23	SCREW;BH;Φ4X15L;SM;PH;BZN;POT
G24	CAP;PVC;BL;TM67
G25	SCREW;SETTLE;M4X0.7PX8L;EP525-1US
11	HANLEBAR ASSMBLY SET;LEFT-DOWN;EP247;
G12	INDICATION DECAL;LEFT;EP32
G13	COVER;SWIVEL AXLE;F;ABS;75140;EP221
G14	SCREW;BH;M8X1.25PX15L;HS;BP
G15	WASHER;SPL;Φ8.2XΦ15.4X2.0T;
G16	WASHER;FLT;Φ8.2XΦ38.0X2.0;SPHC;NKL;
G18	COVER;SWIVEL AXLE;REAR;ABS;75140;EP221
G19	WASHER;WW;Φ26.0XΦ34.0X0.3T;
G20	WASHER;FLT;Φ25.5XΦ35.0X1.0T;
G21	SNAP RING;EXTERNAL;CST;BAN;S-25;
G23	SCREW;BH;Φ4X15L;SM;PH;BZN;POT
G24	CAP;PVC;BL;TM67
G25	SCREW;SETTLE;M4X0.7PX8L;EP525-1US
12	PEDAL ARM ASSMBLY SET;RIGHT;EP247;
H10	PLATE FOOT;ABS;PAHS;EP117
H13	WASHER;FLAT;Φ5.0XΦ16.0X1.0T;
H14	SCREW;BH;M5X0.8PX10L;PH;BZN;
H17	BEARING;ROD END;PHS 12;M12X1.75P;HUEI Y
H18	NUT;ROD END BEARING;M12X1.75P;SS41;ZN;
H19	SCREW;BH;M8X1.25PX30L;HS;CRMO;
H20	WASHER;FLT;Φ8.2XΦ20.0X1.5T;BZN;

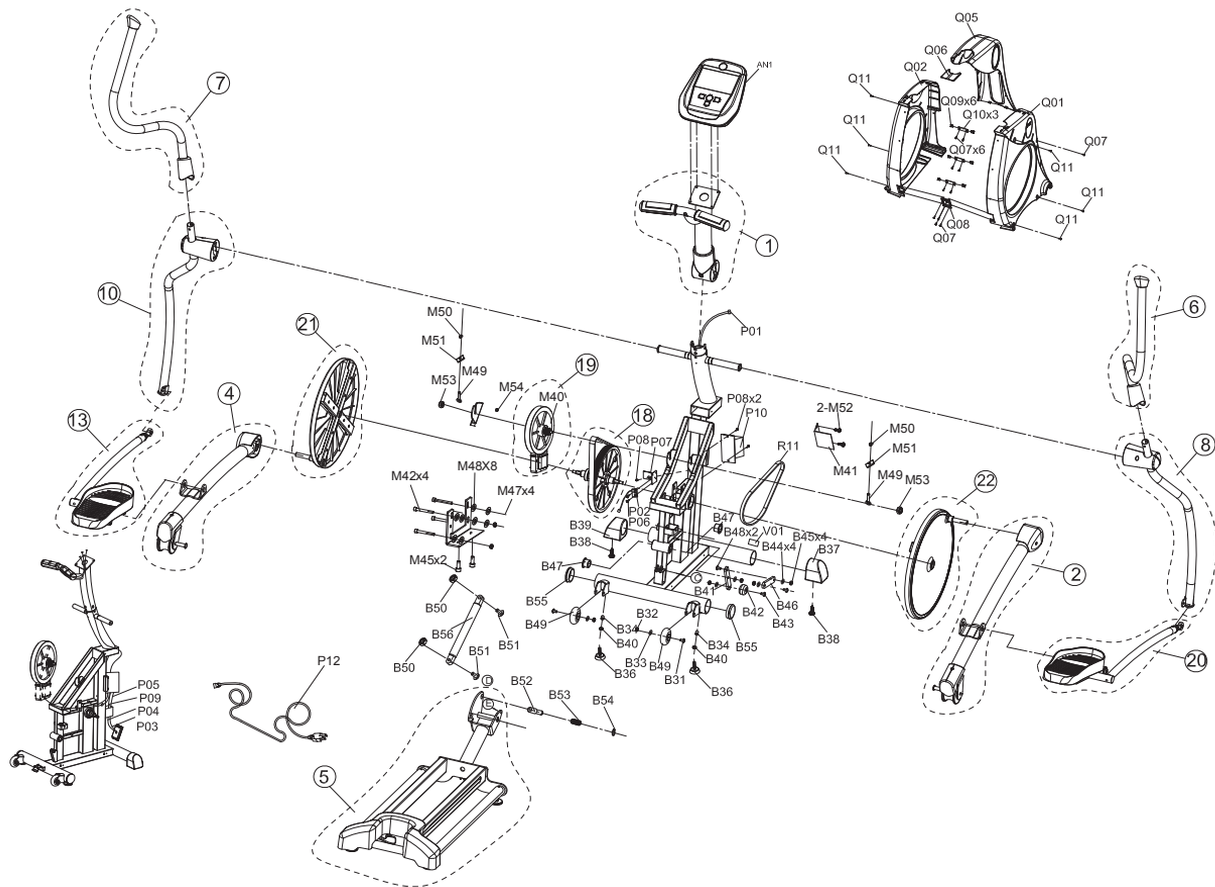
NUM	ENGLISCHE BESCHREIBUNG
H21	SLEEVE LINK ARM
H22	NUT;NLK;M8X1.25P;BZN;
H24	SCREW;BH;M10X1.5PX15L;HS;BP
H26	COVER;LINK ARM;PVC;PAHS;8.7G;EP247
H27	SWIVEL AXLE;PULLEY;45#;EP247
H28	WASHER;FLAT;TEFLON;Φ20.2XΦ30.0X2.0T;
H30	WASHER;FLT;Φ10.2XΦ25.0X2.0T;BZN;
H31	NUT;HX;3/8-16UNC;SS41;BZN;
H32	FOOT PAD;ADJUST;RUBBER;W3/8-16UNC;FMW38A
H33	RVN;ALS7-616-150(0.02-0.15);YZN;
14	PEDAL ARM ASSEMBLY SET;LEFT;EP247;
H10	PLATE FOOT;ABS;PAHS;EP117
H13	WASHER;FLAT;Φ5.0XΦ16.0X1.0T;
H14	SCREW;BH;M5X0.8PX10L;PH;BZN;
H17	BEARING;ROD END;PHS 12;M12X1.75P;HUEI Y
H18	NUT;ROD END BEARING;M12X1.75P;SS41;ZN;
H19	SCREW;BH;M8X1.25PX30L;HS;CRMO;
H20	WASHER;FLT;Φ8.2XΦ20.0X1.5T;BZN;
H21	SLEEVE LINK ARM
H22	NUT;NLK;M8X1.25P;BZN;
H24	SCREW;BH;M10X1.5PX15L;HS;BP
H26	COVER;LINK ARM;PVC;PAHS;8.7G;EP247
H27	SWIVEL AXLE;PULLEY;45#;EP247
H28	WASHER;FLAT;TEFLON;Φ20.2XΦ30.0X2.0T;
H30	WASHER;FLT;Φ10.2XΦ25.0X2.0T;BZN;

NUM	ENGLISCHE BESCHREIBUNG
H31	NUT;HX;3/8-16UNC;SS41;BZN;
H32	FOOT PAD;ADJUST;RUBBER;W3/8-16UNC;FMW38A
H33	RVN;ALS7-616-150(0.02-0.15);YZN;
R10	INSIDE ECB CONTROLLER;TPI;
R13	SCREW;EB;1/4-20UNCX40L;BZN;
R14	NUT;NLK;1/4'-20UNC;BZN;
R15	FIX PLATE;EYE BOLT;SPC;1.3T;AB01
R16	NUT;HX;3/8-26UNCX9H;SS41;G10.9(G10);BZN;
AF1	GUIDE RAIL SET;PAINTING;GN/CN/GY;EP266
F12	GUIDE RAIL ORNAMENT;NICKEL;EP520-1US
F13	SWIVEL AXLE;PULLEY;45#;EP247
F14	STEEL ROPE;EP247
F16	HANDLE;PC+(15%-20%)
F20	SCREW;BH;Φ4X15L;SM;PH;BZN;POT
F21	SCREW;BH;M10X1.5PX15L;HS;BP
F22	WASHER;FLT;Φ10.2XΦ25.0X2.0T;BZN;
F23	LEVELER;BEHIND;3/8-16UNC;EP217
F24	SINGLESIDE FOAM;30X1.5TX650L;EP520-1US
F28	SCREW;BH;M6X1.0PX15L;HS;ZN;
F29	SCREW;BH;M5X0.8PX25L;PH;BZN;
F30	NUT;NLK;M5X0.8P;BZN;
F31	NUT;AC;M5X0.8P;SS41;ZINC;
F32	WARNING LABEL;WARNING;EP247-V05-2KM;
F33	STICKER ;WARNING **DISCON. NOT STOCKIN
Q04	DOCUMENTATION;PRINT;GUIDE RAIL COVER;E

NUM	ENGLISCHE BESCHREIBUNG
AC1	CONSOLE MAST SET;PAINTING;EP247
C05	CAP;PVC;BL;TM67
C06	PULSE SENSOR SET;PAHS;600MM(Φ31.8+XHS-2Y)
C13	COVER;R;CONSOLE MAST;ABS;PAHS;75140;61.5
C14	COVER;F;CONSOLE MAST;ABS;PAHS;75140;62.6
C15	SCREW;BH;M4X0.7PX12L;PH;BAN;
C17	WARNING STICKER;EP179**DISC NOT STOCKING
C18	DIRECTION LABEL;FRONT;EP247-V06;
C19	DIRECTION LABEL;REAR;EP247-V07;
Z01	SCREW;BH;M8X1.25PX16L;HS;BZN;BP
Z02	WASHER;ARC;Φ8.4XΦ17.0X1.0T;BZN;
AJ1	CRANK ARM SET;PAINTING;GN/CN/GY;EP247;
J05	DISK;PAINTING;PT433U;633.3G;EP247
J06	SCREW;TRH;Φ4X12L;SM;PH;BAN;POT
J07	END CAP DISK
J08	WASHER;FLAT;Φ5.0XΦ16.0X1.0T;
AJ1	CRANK ARM SET;PAINTING;GN/CN/GY;EP247;
J05	DISK;PAINTING;PT433U;633.3G;EP247
J06	SCREW;TRH;Φ4X12L;SM;PH;BAN;POT
J07	END CAP DISK
J08	WASHER;FLAT;Φ5.0XΦ16.0X1.0T;
R01	MANDREL;42CRMO;EP247
R02	BEARING;BALL;6005ZZ;Z25XZ47X12T;TPI;
R03	NUT;HXF;M10X1.25P;SS41;BZN;
R04	NUT;LCK;AN05 M25X1.5P;SS41;BOX;

NUM	ENGLISCHE BESCHREIBUNG
R05	KEY;ROUND;DUAL-END;6X6X14L;
R06	SNAP RING;EXTERNAL;CST;BAN;S-25;
R07	WASHER;DSP;Φ10.0XΦ20.0X1.0T;
R09	PULLEY;POLY-V;PP+20%FIBER;J10Φ272;EP1
R12	MAGNET SPARE SINGLE
G17	BUSHING SLEEVE;LINK ARM ;CU;SN;
G17	BUSHING SLEEVE;LINK ARM ;CU;SN;
H23	BUSHING SLEEVE;LINK ARM ;CU;SN;EP29E
H23	BUSHING SLEEVE;LINK ARM ;CU;SN;EP29E

ANDES 8 EXPLOSIONSZEICHNUNG



ANDES 8 ERSATZTEILLISTE

NUM	ENGLISCHE BESCHREIBUNG
1	CONSOLE MAST SET;SA;EP267-A11;
2	PEDAL ARM SET;SA;R;EP251-2KM;
4	PEDAL ARM SET;SA;L;EP251-2KM;
5	GUIDE RAIL SET;SA;EP267-A15;
6	ARM REST SET;R;U;SEMI-ASSY;PAHS;EP247
7	ARM REST SET;L;U;SEMI-ASSY;PAHS;EP247
8	ARM REST SET;R;D;SEMI-ASSY;EP247
10	ARM REST SET;L;D;SEMI-ASSY;EP247
13	LINK ARM SET;L;SEMI-ASSY;EP247-2KM
18	DRIVE SET;SA;EP266-A28;
19	FLYWHEEL SET;SA;EP267-2KM;
20	LINK ARM SET;R;SEMI-ASSY;EP247-2KM
21	CRANK SET;SA;L;EP266-A31;
22	CRANK SET;SA;R;EP266-A32;
AN1	CONSOLE SET;SA;EP267-2KM;
B31	SCREW;BH;M8X1.25PX45L;HS;CRMO;G10.9;NKL
B32	NUT;NLK;M8X1.25P;NKL;
B33	WASHER;FLT;Φ8.2XΦ18.0X1.0T;SPHC ;NKL;
B34	RVN;HX;39515;YZN;
B36	FOOT PAD;ADJUST;RUBBER;W3/8-16UNC;FMW38A
B37	FOOT PAD;STABILIZER;R;FRONT;CB131;
B38	SCREW;BH;Φ5X15L;SM;PH;BZN;POT
B39	FOOT PAD;STABILIZER;L;FRONT;CB131;
B40	NUT;HX;3/8-16UNC;SS41;BZN;
B41	SWIVEL PLATE;PANTING;EP247

NUM	ENGLISCHE BESCHREIBUNG
B42	ROLLER;RUBBER;ZN PLATE;EP34
B43	SCREW;BH;M6X1.0PX25L-20L;HS;BP;P-T
B44	WASHER;FLT;Φ6.5XΦ14.0X1.0T;BZN;
B45	NUT;NLK;M6X1.0P;ZN;
B46	SWIVEL PLATE;2;PANTING;EP247
B47	BEARING;DRY;PAP 2015;SHUN DE;
B48	SCREW;BH;M6X1.0PX20L;HS;BZN;
B49	TRANSPORTS WHEEL ;PC;BLACK;FC16
B50	NUT;NLK;M8X1.25P;BZN;
B51	SCREW;BH;M8X1.25PX30L;HS;
B52	PULL PIN;EP247
B53	SPRING;CMP;Φ1.2XΦ14.5X17.0LX8.5N;SWP;WZN
B54	CLIP CC S-12 EXTERNAL
B55	CAP;STABILIZER;PVC;Φ60X2T;BLF54
B56	AIR SHOCK;EP247
P01	WIRE;CONSOLE;1200MM;CKM254301-8P,TZT
P02	WIRE;SENSOR;300MM;OKI SENSOR TZTΦ2
P03	WIRE;PWR SWITCH;150+150+150;250;
P04	BREAKER 3A/125V
P05	WIRE;CTRL BOARD PWR;BLACK;250LOCK150L;
P06	SCREW;RND;Φ3X10L;TC;PH;BZN;POT
P07	SENSOR BRACKET
P08	SCREW;TRH;Φ4X10L;SM;PH;BZN;POT
P09	WIRE;WHITE;250CONNECT 200L 16AWG;
P10	NPUT FILTER;220V/3A

NUM	ENGLISCHE BESCHREIBUNG
Q01	PLASTIC COVER;R;PAINTING;PT433U;EP251
Q02	PLASTIC COVER;L;PAINTING;PT433U;EP251
Q05	SIDE COVER;U;F;PAINTING;EP247
Q06	SIDE COVER;U;B;PAINTING;EP247
Q07	SCREW;BH;Φ4X15L;SM;PH;BZN;POT
Q08	PLASTIC BASE;POWER SUPPLY SWITCH;ABS;
Q09	CLIP; STANDARD; FE; ZNC
Q10	CONNECTOR JOINT FRONT
Q11	SCREW;BH;Φ4X15L;TC;PH;BAN;POT
R11	BELT;POLY-V;420-J8;
V01	SERIES NO. LABEL;CE;EP267-2KM;
AG1	ARM REST SET;R;PAINTING;EP247
G09	FOAM;ARM REST;Φ31.8X3TX595L;
G10	CAP;PVC;BL;PAHS;EP140
G11	INDICATION DECAL;RIGHT;EP32
G22	SCREW;SET;M10X1.5PX12L;BZN;BP
G26	SWIVEL AXLE COVER;ARM REST;PVC;EP246
AG2	ARM REST SET;L;PAINTING;EP247
G09	FOAM;ARM REST;Φ31.8X3TX595L;
G10	CAP;PVC;BL;PAHS;EP140
G12	INDICATION DECAL;LEFT;EP32
G22	SCREW;SET;M10X1.5PX12L;BZN;BP
G26	SWIVEL AXLE COVER;ARM REST;PVC;EP246
9	HANLEBAR ASSMBLY SET;RIGHT-DOWN;EP247;
G11	INDICATION DECAL;RIGHT;EP32

NUM	ENGLISCHE BESCHREIBUNG
G13	COVER;SWIVEL AXLE;F;ABS;75140;EP221
G14	SCREW;BH;M8X1.25PX15L;HS;BP
G15	WASHER;SPL;Φ8.2XΦ15.4X2.0T;
G16	WASHER;FLT;Φ8.2XΦ38.0X2.0;SPHC;NKL;
G18	COVER;SWIVEL AXLE;REAR;ABS;75140;EP221
G19	WASHER;WW;Φ26.0XΦ34.0X0.3T;
G20	WASHER;FLT;Φ25.5XΦ35.0X1.0T;
G21	SNAP RING;EXTERNAL;CST;BAN;S-25;
G23	SCREW;BH;Φ4X15L;SM;PH;BZN;POT
G24	CAP;PVC;BL;TM67
G25	SCREW;SETTLE;M4X0.7PX8L;EP525-1US
11	HANLEBAR ASSMBLY SET;LEFT-DOWN;EP247;
G12	INDICATION DECAL;LEFT;EP32
G13	COVER;SWIVEL AXLE;F;ABS;75140;EP221
G14	SCREW;BH;M8X1.25PX15L;HS;BP
G15	WASHER;SPL;Φ8.2XΦ15.4X2.0T;
G16	WASHER;FLT;Φ8.2XΦ38.0X2.0;SPHC;NKL;
G18	COVER;SWIVEL AXLE;REAR;ABS;75140;EP221
G19	WASHER;WW;Φ26.0XΦ34.0X0.3T;
G20	WASHER;FLT;Φ25.5XΦ35.0X1.0T;
G21	SNAP RING;EXTERNAL;CST;BAN;S-25;
G23	SCREW;BH;Φ4X15L;SM;PH;BZN;POT
G24	CAP;PVC;BL;TM67
G25	SCREW;SETTLE;M4X0.7PX8L;EP525-1US
12	PEDAL ARM ASSMBLY SET;RIGHT;EP247;

NUM	ENGLISCHE BESCHREIBUNG
H10	PLATE FOOT;ABS;PAHS;EP117
H13	WASHER;FLAT;Φ5.0XΦ16.0X1.0T;
H14	SCREW;BH;M5X0.8PX10L;PH;BZN;
H17	BEARING;ROD END;PHS 12;M12X1.75P;HUEI Y
H18	NUT;ROD END BEARING;M12X1.75P;SS41;ZN;
H19	SCREW;BH;M8X1.25PX30L;HS;CRMO;
H20	WASHER;FLT;Φ8.2XΦ20.0X1.5T;BZN;
H21	SLEEVE LINK ARM
H22	NUT;NLK;M8X1.25P;BZN;
H24	SCREW;BH;M10X1.5PX15L;HS;BP
H26	COVER;LINK ARM;PVC;PAHS;8.7G;EP247
H27	SWIVEL AXLE;PULLEY;45#;EP247
H28	WASHER;FLAT;TEFLON;Φ20.2XΦ30.0X2.0T;
H30	WASHER;FLT;Φ10.2XΦ25.0X2.0T;BZN;
H31	NUT;HX;3/8-16UNC;SS41;BZN;
H32	FOOT PAD;ADJUST;RUBBER;W3/8-16UNC;FMW38A
H33	RVN;ALS7-616-150(0.02-0.15);YZN;
14	PEDAL ARM ASSEMBLY SET;LEFT;EP247;
H10	PLATE FOOT;ABS;PAHS;EP117
H13	WASHER;FLAT;Φ5.0XΦ16.0X1.0T;
H14	SCREW;BH;M5X0.8PX10L;PH;BZN;
H17	BEARING;ROD END;PHS 12;M12X1.75P;HUEI Y
H18	NUT;ROD END BEARING;M12X1.75P;SS41;ZN;
H19	SCREW;BH;M8X1.25PX30L;HS;CRMO;
H20	WASHER;FLT;Φ8.2XΦ20.0X1.5T;BZN;

NUM	ENGLISCHE BESCHREIBUNG
H21	SLEEVE LINK ARM
H22	NUT;NLK;M8X1.25P;BZN;
H24	SCREW;BH;M10X1.5PX15L;HS;BP
H26	COVER;LINK ARM;PVC;PAHS;8.7G;EP247
H27	SWIVEL AXLE;PULLEY;45#;EP247
H28	WASHER;FLAT;TEFLON;Φ20.2XΦ30.0X2.0T;
H30	WASHER;FLT;Φ10.2XΦ25.0X2.0T;BZN;
H31	NUT;HX;3/8-16UNC;SS41;BZN;
H32	FOOT PAD;ADJUST;RUBBER;W3/8-16UNC;FMW38A
H33	RVN;ALS7-616-150(0.02-0.15);YZN;
3	CRANK SLEEVE SET;SA;PUSH IN;EP247;
E06	SLIDE PULLEY AXLE ;45#;EP247
E09	ROLLER;PU;BLACK;EP525
E11	BEARING;BALL;6003ZZ;Φ17XΦ35X10T;TPI;
E12	CLAMP;EXTERNAL C-SHAPED;S-17;
E13	NUT;CAP;M6X1.0P;NICKLE
E15	WASHER;FLT;Φ6.0XΦ14.0X1.0T;SPHC ;NKL;
E16	PIN;STOPPER;GUIDE RAIL;EP247
E17	WASHER;WW;Φ16.7XΦ22.5X0.3T;
E18	WASHER;FLT;Φ16.2XΦ28.7X1.5T;BAN;
E19	SCREW;BH;M8X1.25PX15L;HS;BP
E20	WASHER;FLT;Φ8.2XΦ25.0X1.5T;BZN;
E21	WASHER;SPL;Φ6.0XΦ10.0X1.5T;
E23	COVER;CRANK;R;ABS;75140;EP29
E24	WASHER;SPL;Φ12.2XΦ21.5X3.0T;WZN;

NUM	ENGLISCHE BESCHREIBUNG
E25	WASHER;WW;Φ17.2XΦ22.5X0.3T;
E26	SCREW;BH;Φ4X15L;SM;PH;BZN;POT
E27	COVER;ROLLER;ABS;75140;EP221
E28	NUT;M12X1.25PX10;8G;BAN;
E29	WASHER;FLT;Φ12.2XΦ25X1.5T;TFN;
E30	WARNING LABEL;-;
E31	SCREW;BH;Φ4X25L;SM;PH;BZN;POT
3	CRANK SLEEVE SET;SA;PUSH IN;EP247;
E06	SLIDE PULLEY AXLE ;45#;EP247
E09	ROLLER;PU;BLACK;EP525
E11	BEARING;BALL;6003ZZ;Φ17XΦ35X10T;TPI;
E12	CLAMP;EXTERNAL C-SHAPED;S-17;
E13	NUT;CAP;M6X1.0P;NICKLE
E15	WASHER;FLT;Φ6.0XΦ14.0X1.0T;SPHC ;NKL;
E16	PIN;STOPPER;GUIDE RAIL;EP247
E17	WASHER;WW;Φ16.7XΦ22.5X0.3T;
E18	WASHER;FLT;Φ16.2XΦ28.7X1.5T;BAN;
E19	SCREW;BH;M8X1.25PX15L;HS;BP
E20	WASHER;FLT;Φ8.2XΦ25.0X1.5T;BZN;
E21	WASHER;SPL;Φ6.0XΦ10.0X1.5T;
E22	COVER;CRANK;L;ABS;75140;EP29
E24	WASHER;SPL;Φ12.2XΦ21.5X3.0T;WZN;
E25	WASHER;WW;Φ17.2XΦ22.5X0.3T;
E26	SCREW;BH;Φ4X15L;SM;PH;BZN;POT
E27	COVER;ROLLER;ABS;75140;EP221

NUM	ENGLISCHE BESCHREIBUNG
E28	NUT;M12X1.25PX10;8G;BAN;
E29	WASHER;FLT;Φ12.2XΦ25X1.5T;TFN;
E30	WARNING LABEL;-;
E31	SCREW;BH;Φ4X25L;SM;PH;BZN;POT
M40	MAGNETIC CONTROL;ELECTROMAGNET;260W;510R
M41	CTL BOARD;AC100-240V
M42	SCREW;SH;M6X1.0PX45L;HS;BZN;
M45	SCREW;SH;M8X1.25PX15L;HS;CRMO;
M47	NUT;NLK;M6X1.0P;BAN;
M48	WASHER;FLT;Φ14.0XΦ65.0X1.0T;
M49	SCREW;EB;1/4-20UNCX40L;BZN;
M50	NUT;NLK;1/4'-20UNC;BZN;
M51	FIX PLATE;EYE BOLT;SPC;1.3T;AB01
M52	SCREW;BH;M4X0.7PX15L;CT;PH;BZN;
M53	NUT;HX;3/8-26UNCX9H;SS41;G10.9(G10);BZN;
M54	NUT;LCK;3/8-26UNF(17L);SS41;WZN+3;
M55	SCREW;BH;Φ4X12L;SM;PH;YZN;POT
AF1	GUIDE RAIL SET;PAINTING;GN/CN/GY;EP266
F12	GUIDE RAIL ORNAMENT;NICKEL;EP520-1US
F13	SWIVEL AXLE;PULLEY;45#;EP247
F14	STEEL ROPE;EP247
F16	HANDLE;PC+(15%-20%)
F20	SCREW;BH;Φ4X15L;SM;PH;BZN;POT
F21	SCREW;BH;M10X1.5PX15L;HS;BP
F22	WASHER;FLT;Φ10.2XΦ25.0X2.0T;BZN;

NUM	ENGLISCHE BESCHREIBUNG
F23	LEVELER;BEHIND;3/8-16UNC;EP217
F24	SINGLESIDE FOAM;30X1.5TX650L;EP520-1US
F28	SCREW;BH;M6X1.0PX15L;HS;ZN;
F29	SCREW;BH;M5X0.8PX25L;PH;BZN;
F30	NUT;NLK;M5X0.8P;BZN;
F31	NUT;AC;M5X0.8P;SS41;ZINC;
F32	WARNING LABEL;WARNING;EP247-V05-2KM;
F34	WARNING LABEL;-;
Q04	DOCUMENTATION;PRINT;GUIDE RAIL COVER;E
AJ1	CRANK ARM SET;PAINTING;GN/CN/GY;EP247;
J05	DISK;PAINTING;PT433U;633.3G;EP247
J06	SCREW;TRH;Φ4X12L;SM;PH;BAN;POT
J07	END CAP DISK
J08	WASHER;FLAT;Φ5.0XΦ16.0X1.0T;
AJ1	CRANK ARM SET;PAINTING;GN/CN/GY;EP247;
J05	DISK;PAINTING;PT433U;633.3G;EP247
J06	SCREW;TRH;Φ4X12L;SM;PH;BAN;POT
J07	END CAP DISK
J08	WASHER;FLAT;Φ5.0XΦ16.0X1.0T;
AC1	CONSOLE MAST SET;PAINTING;EP247
C05	CAP;PVC;BL;TM67
C06	PULSE SENSOR SET;PAHS;600MM(Φ31.8+XHS-2Y)
C13	COVER;R;CONSOLE MAST;ABS;PAHS;75140;61.5
C14	COVER;F;CONSOLE MAST;ABS;PAHS;75140;62.6
C15	SCREW;BH;M4X0.7PX12L;PH;BAN;

NUM	ENGLISCHE BESCHREIBUNG
C17	WARNING LABEL;CONSOLE MAST;EP251-V04
V18	WARNING LABEL;CONSOLE MAST;EP562;
Z01	SCREW;BH;M8X1.25PX16L;HS;BZN;BP
Z02	WASHER;ARC;Φ8.4XΦ17.0X1.0T;BZN;
R01	MANDREL;42CRMO;EP247
R02	BEARING;BALL;6005ZZ;Z25XZ47X12T;TPI;
R03	NUT;HXF;M10X1.25P;SS41;BZN;
R04	NUT;LCK;AN05 M25X1.5P;SS41;BOX;
R05	KEY;ROUND;DUAL-END;6X6X14L;
R06	SNAP RING;EXTERNAL;CST;BAN;S-25;
R07	WASHER;DSP;Φ10.0XΦ20.0X1.0T;
R09	PULLEY;POLY-V;PP+20%FIBER;J10Φ272;EP1
R12	MAGNET SPARE SINGLE
G17	BUSHING SLEEVE;LINK ARM ;CU;SN;
G17	BUSHING SLEEVE;LINK ARM ;CU;SN;
H23	BUSHING SLEEVE;LINK ARM ;CU;SN;EP29E
H23	BUSHING SLEEVE;LINK ARM ;CU;SN;EP29E

D: ENTSORGUNGSHINWEIS

HORIZON Fitness - Produkte sind recyclebar. Führen Sie das Gerät am Ende der Nutzungsdauer einer sachgerechten Entsorgung zu (örtliche Sammelstelle).

GB: WASTE DISPOSAL

HORIZON Fitness products are recyclable. At the end of its useful life please dispose of this article correctly and safely (local refuse sites).

F: REMARQUE RELATIVE À LA GESTION DES DÉCHETS

HORIZON Fitness sont recyclables. A la fin sa durée d'utilisation, remettez l'appareil à un centre de gestion de déchets correct (collecte locale).

NL: VERWIJDERINGSAANWIJZING

HORIZON Fitness producten zijn recyclebaar. Breng het apparaat aan het einde van de gebruiksduur naar een op recycling gespecialiseerd bedrijf (plaatselijk verzamelpunt).

E: INFORMACIONES PARA LA EVACUACIÓN

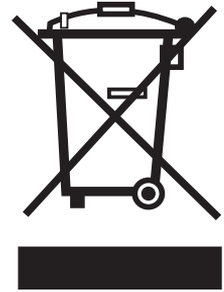
HORIZON Fitness son reciclables. Cuando se termina la vida útil de un aparato o una máquina, entréguelos a una empresa local de eliminación de residuos para su reciclaje.

I: INDICAZIONE SULLO SMALTIMENTO

HORIZON Fitness sono riciclabili. Quando l'apparecchio non servirà più, portatelo in un apposito punto di raccolta della Vostra città (Punti di raccolta comunali).

PL: WSKAZÓWKA DOTYCZĄCA USUWANIA ODPADÓW.

Producty firmy HORIZON Fitness podlegają recyklingowi. Pod koniec okresu użytkowania proszę oddać urządzenie do właściwego punktu usuwania odpadów (lokalny punkt zbiorczy).



KONTAKT

Johnson Health Tech. GmbH
Europaallee 51
50226 Frechen

ALLGEMEINE INFORMATIONEN:

Telefon: 02234 - 9997 - 100

Email: info@johnsonfitness.eu

TECHNIK - HOTLINE:

Telefon: 02234 - 9997 - 500

Email: support@johnsonfitness.eu

Telefax: 02234 - 9997 - 200

www.johnsonfitness.eu



ELLIPTICAL TRAINER BEDIENUNGSANLEITUNG