



LTS - 50 TTM

Tragbares Gerüstsystem

Bedienungsanleitung

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Niederlande
www.americandj.eu

Inhaltsverzeichnis

KUNDENSUPPORT:.....	3
LTS-50T TEILELISTE.....	3
ANWEISUNGEN FÜR DEN ZUSAMMENBAU DES LTS-50T	3
TECHNISCHE DATEN.....	9
ROHS und WEEE.....	10
WEEE – Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten	11

KUNDENSUPPORT:

Kundensupport: Falls Sie auf Probleme jeglicher Art stoßen, kontaktieren Sie bitte Ihren American Audio Shop Ihres Vertrauens.

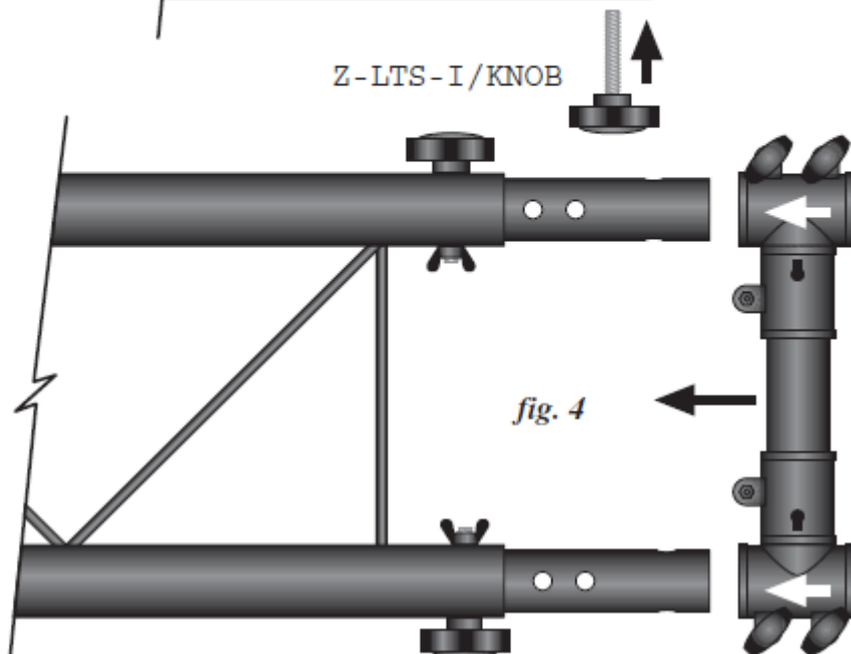
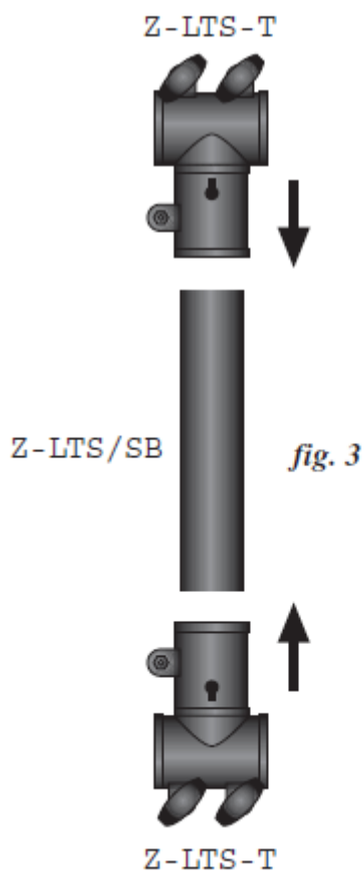
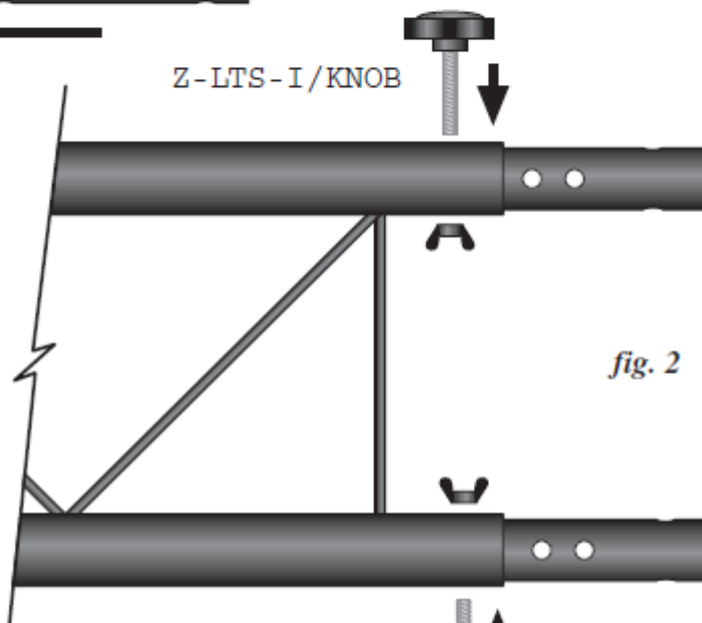
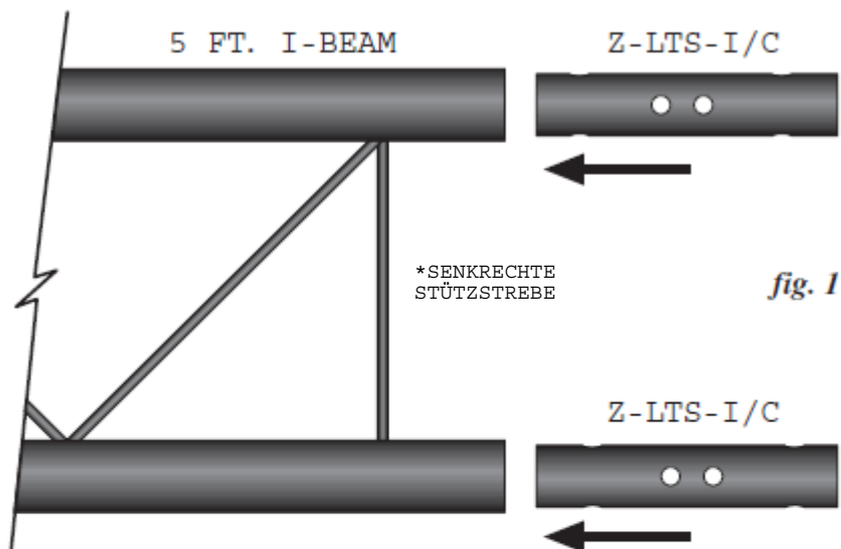
Wir bieten Ihnen ebenso die Möglichkeit an, uns persönlich zu kontaktieren: Sie können uns durch unsere Webseite www.americandj.eu oder durch unsere E-Mail support@americandj.eu erreichen.

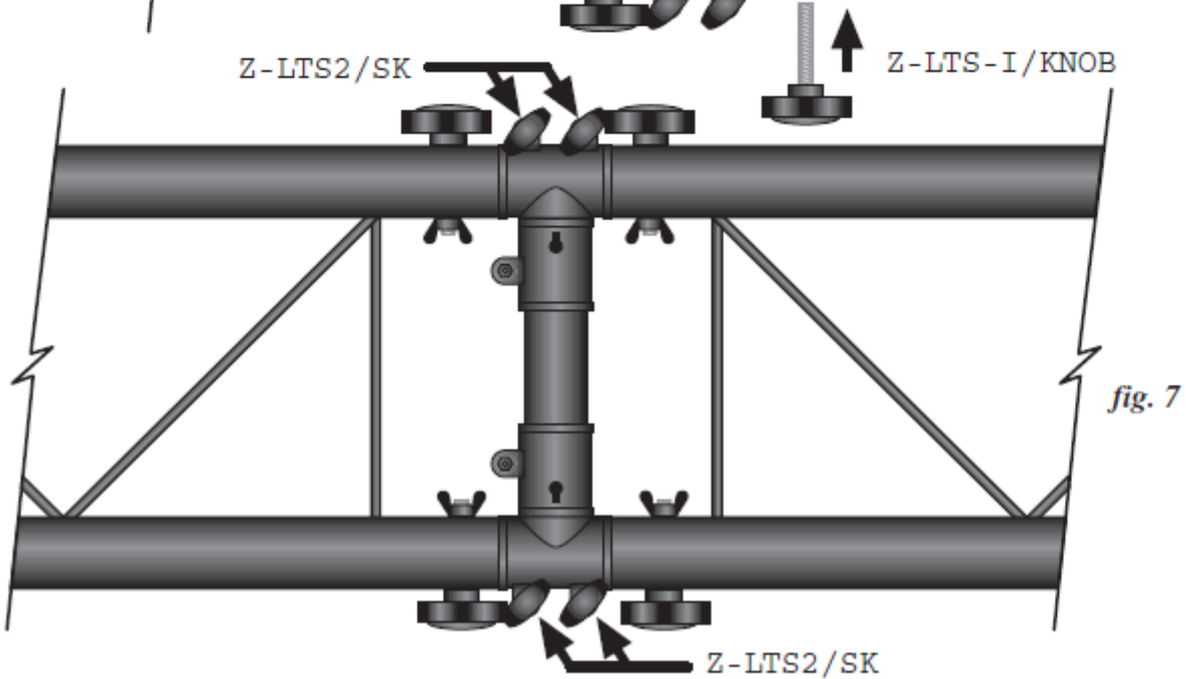
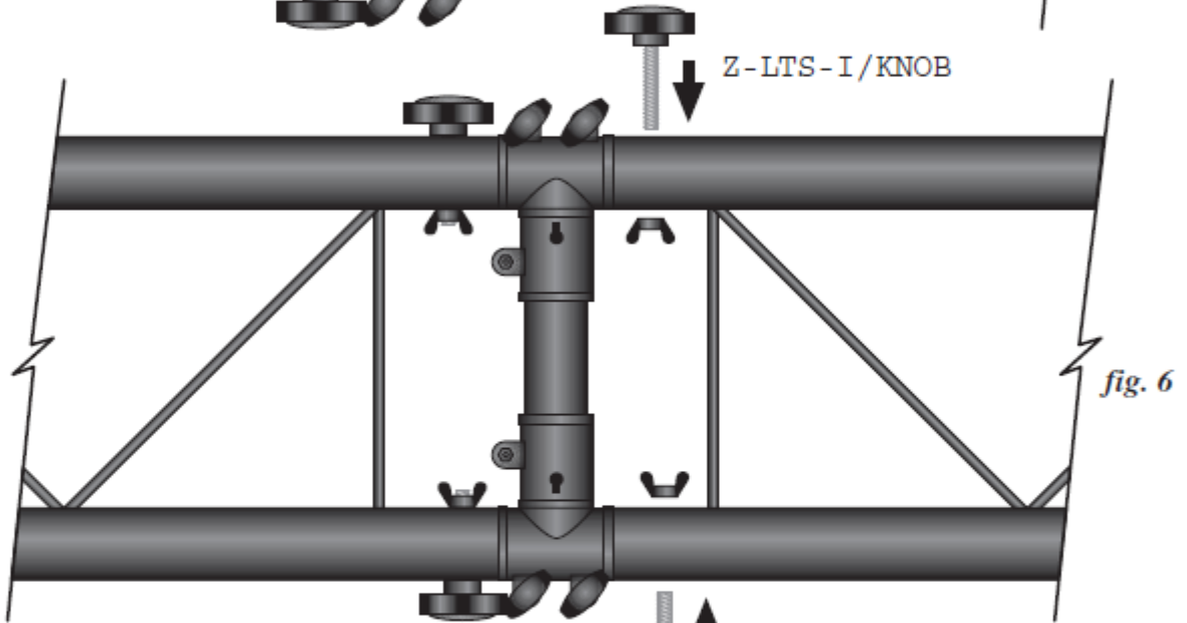
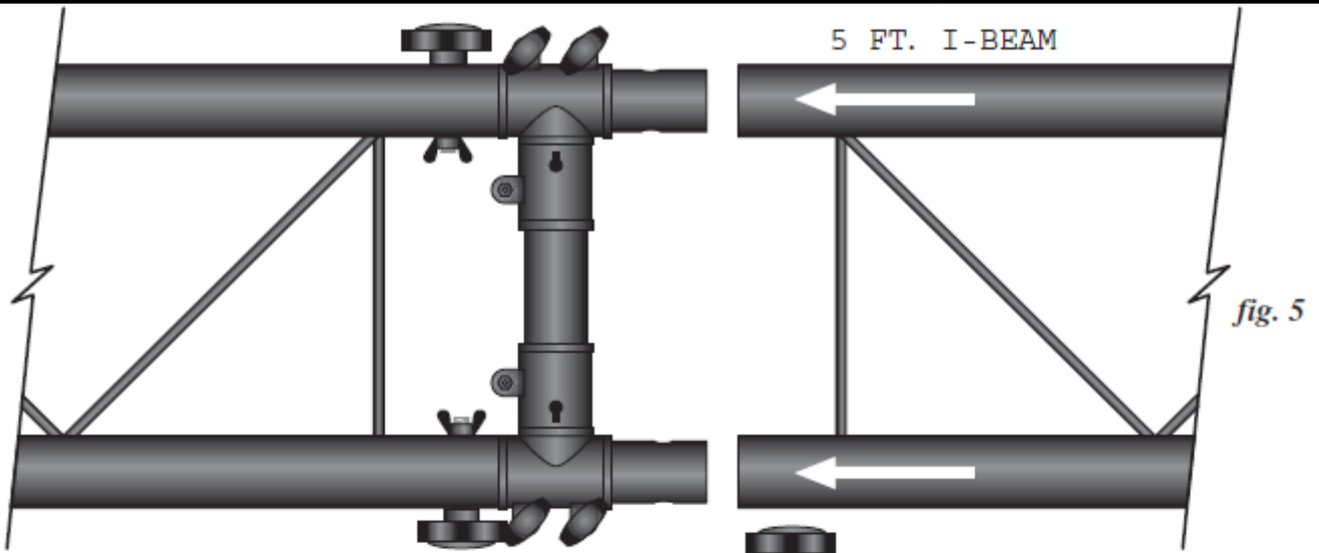
LTS-50T TEILELISTE

- 2 x T-Träger
- 6 x aufschiebbarer T-Ring
- 1 x mittlere "I-Beam"-Stützstange
- 2 x Beam-Verbinder
- 4 x Drehknopf für I-Beam-Verbinder
- 2 x 5 Fuß I-Beam-Abschnitte
- 2 x 9-Fuß-Stative

ANWEISUNGEN FÜR DEN ZUSAMMENBAU DES LTS-50T

1. Nach dem Auspacken aller Teile nehmen Sie die I-Beam-Verbinder und das Ende eines der 5 Fuß I-Beam-Abschnitte mit der senkrechten oder vertikalen Stützstrebe. Schieben Sie den I-Beam-Verbinder in das I-Beam-Rohr. Schieben Sie den anderen Verbinder in das andere Rohr. (vgl. Abbildung 1)
2. Stecken Sie den Verbinder-Drehknopf durch den I-Beam und den Verbinder und schrauben Sie ihn mit der Flügelmutter an. Gehen Sie beim anderen Knopf genauso vor. (vgl. Abbildung 2)
3. Nehmen Sie nun die zwei aufschiebbarer T-Ringe und bringen Sie sie an jedem Ende der mittleren Stützstange an.
(vgl. Abbildung 3)
4. Schieben Sie die mittlere Stützstange mit den angesteckten Verbindern auf den I-Beam. (vgl. Abbildung 4)
5. Nehmen Sie den 5 Fuß I-Beam (die Seite mit der vertikalen Stützstrebe) und schieben Sie ihn über den Beam-Verbinder in die T-Ringe der mittleren Stützstange. (vgl. Abbildung 5)
6. Wenn beide I-Beams eingeschoben sind, stecken Sie die übrigen 2 Drehknöpfe in den anderen 5 Fuß I-Beam und schrauben ihn dann mit der Flügelmutter fest. (vgl. Abbildung 6)
7. An den T-Ringen über und unter der Stützstange ziehen Sie die kleinen Drehknöpfe so an, dass die gesamte Gerüstkonstruktion gesichert ist. (vgl. Abbildung 7)
8. Stellen Sie die zwei Stative auf. Die Teleskopverlängerung lässt sich durch Lösen der Drehknöpfe auf die gewünschte Höhe einstellen. Schieben Sie die zwei T-Ringe jeweils auf die mittleren Ständer. Schieben Sie die Gerüstkonstruktion in die T-Ringe. Platzieren Sie dann einen weiteren T-Ring auf jeden mittleren Ständer des Stativs. (siehe Abbildung 8).
9. Ziehen Sie die kleinen Drehknöpfe an den T-Ringen, die an den mittleren Ständern des Stativs jeweils am Ende des Gerüstelements angebracht sind, fest
Schieben Sie den T-Träger in jeden der oberen T-Ringe des Stativständers. (vgl. Abbildung 9)
10. Ziehen Sie die Schrauben und die Flügelmuttern im T-Träger an. Schließen Sie diesen Vorgang ab, indem Sie die kleinen Drehknöpfe an den T-Ringen festziehen. (vgl. Abbildung 10)
11. Verändern Sie bei Bedarf die Position, überprüfen Sie ein zweites Mal alle Verbinder und ziehen Sie alle Befestigungselemente an, bevor Sie Geräte an Ihr LTS-50T Gerüstsystem befestigen.





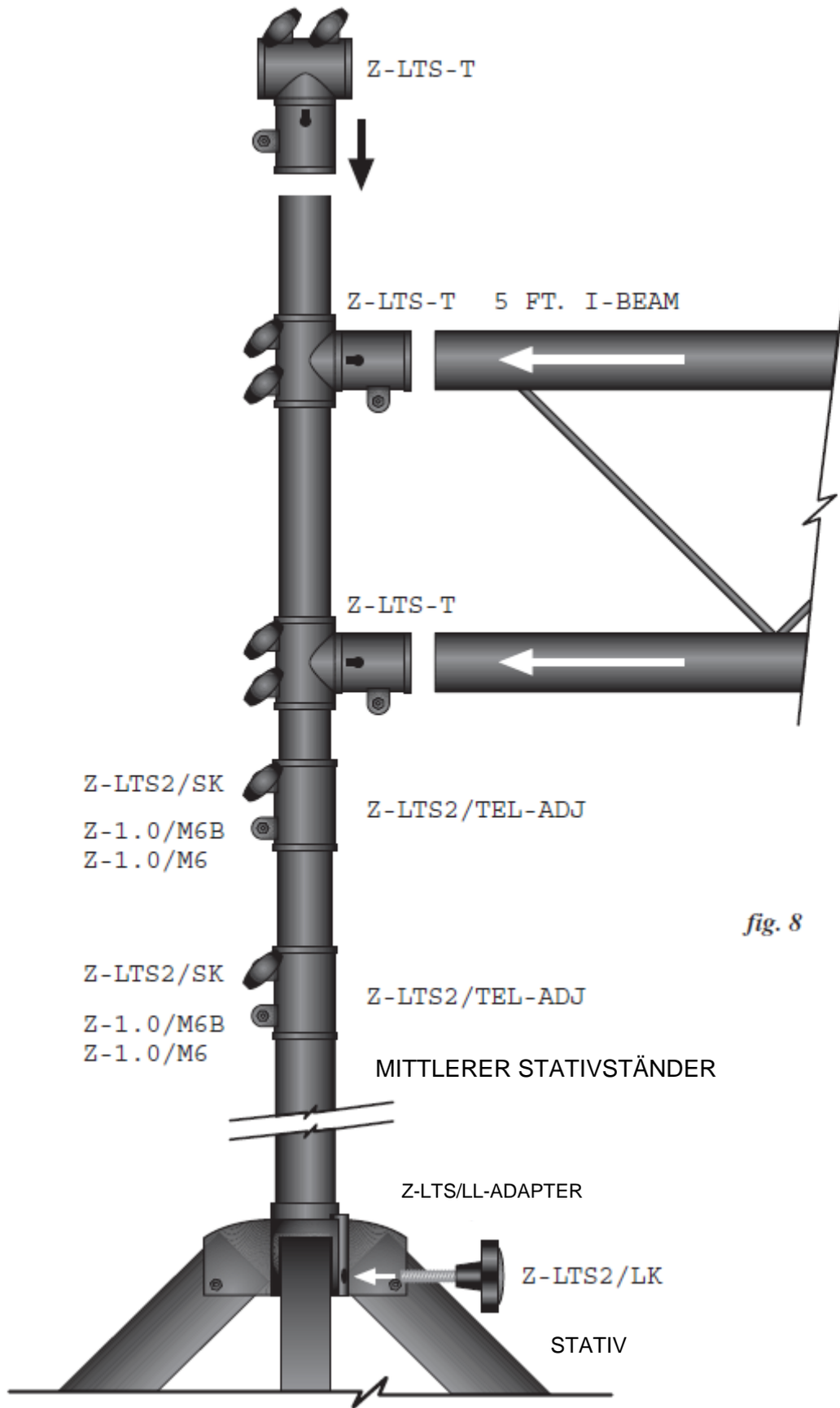


fig. 8

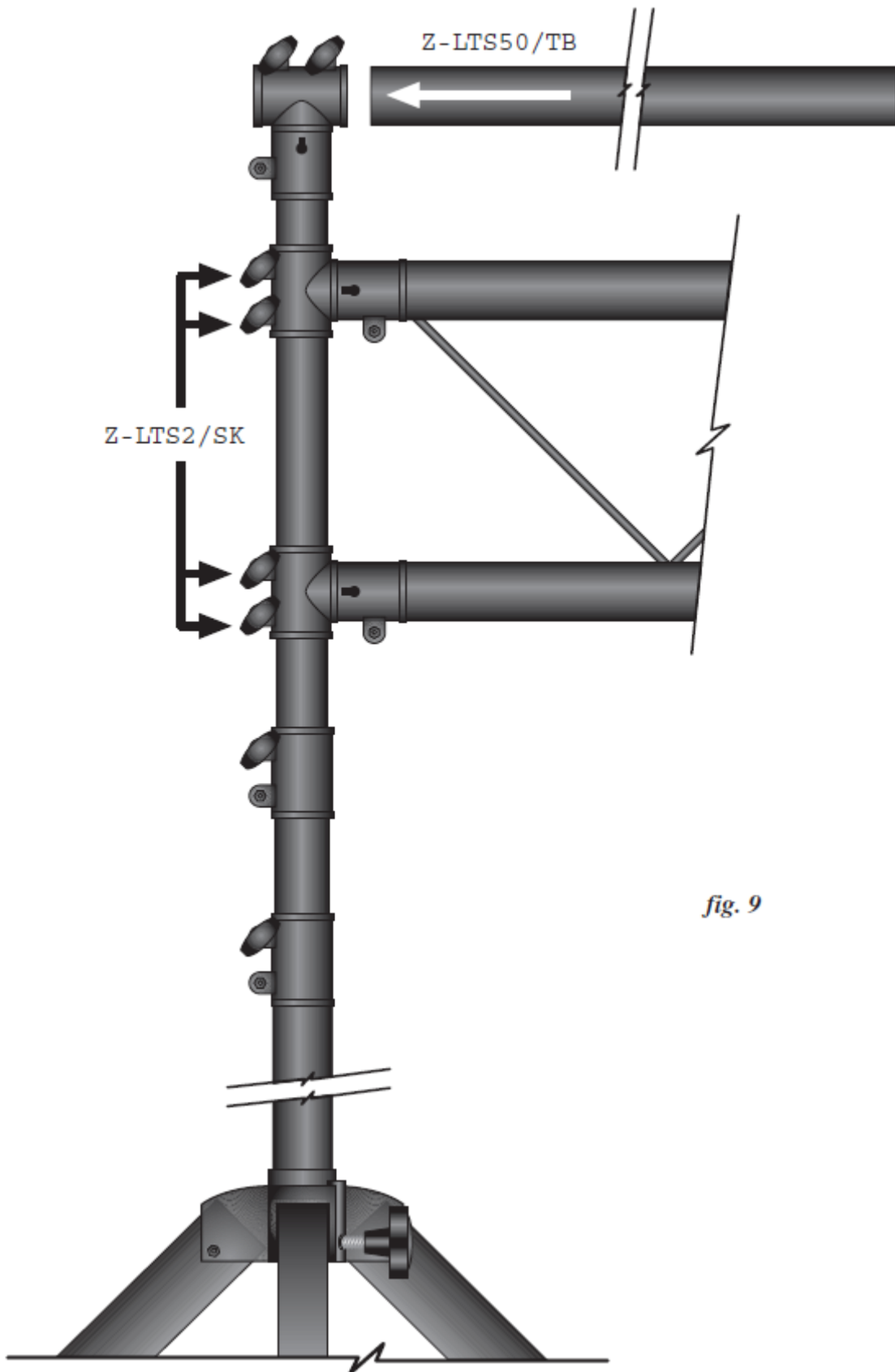


fig. 9

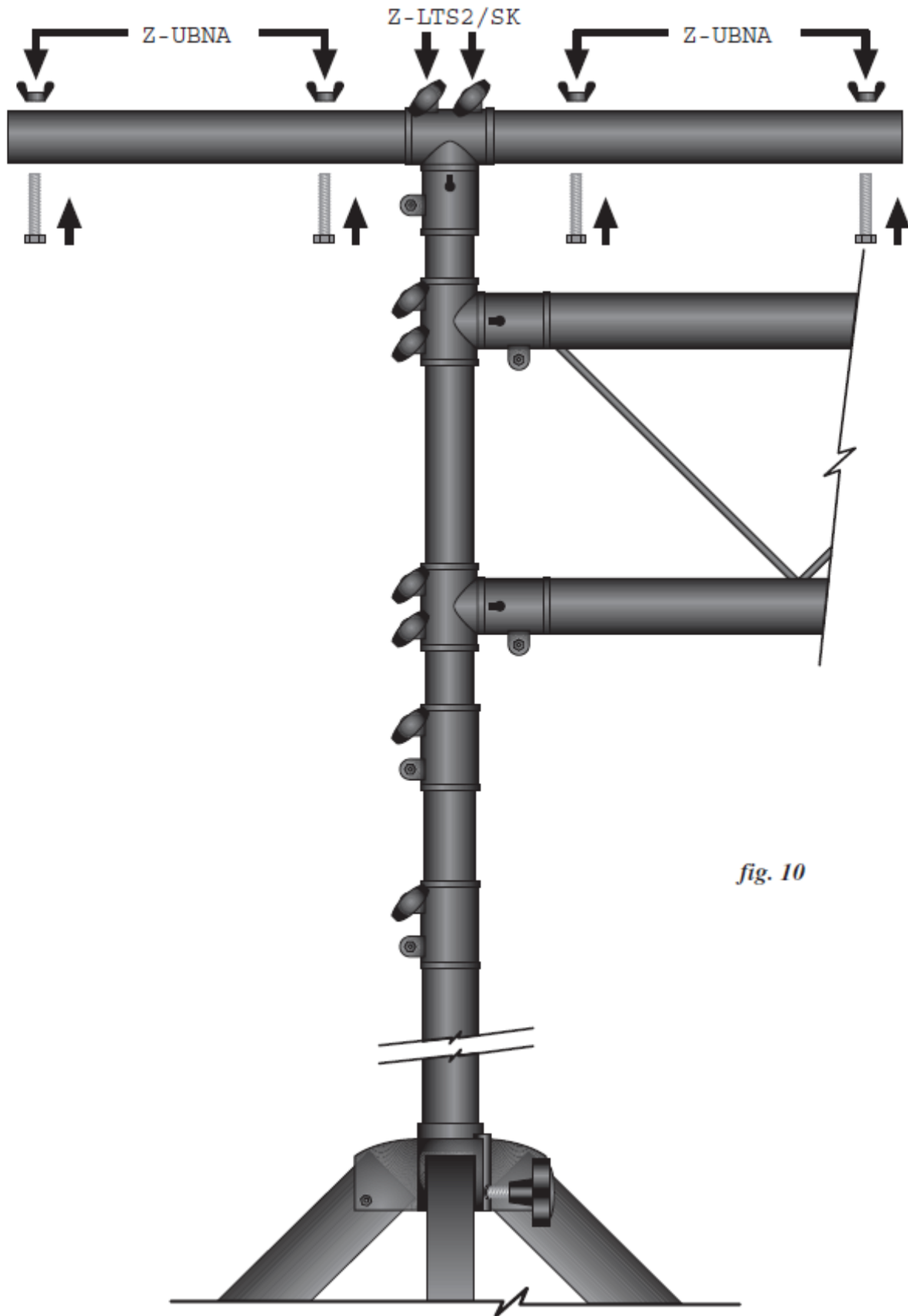


fig. 10

Modell:	LTS-50T™
Gewicht:	19 kg (42 lbs.)
Tragfähigkeit:	90,7 kg (200 lbs.)

Sehr geehrter Kunde,

die Europäische Gemeinschaft hat eine Richtlinie erlassen, die eine Beschränkung/Verbot der Verwendung gefährlicher Stoffe vorsieht. Diese Regelung, genannt ROHS, ist ein viel diskutiertes Thema in der Elektronikbranche.

Sie verbietet unter anderem sechs Stoffe: Blei (Pb), Quecksilber (Hg), sechswertiges Chrom (CR VI), Cadmium (Cd), polybromierte Biphenyle als Flammenhemmer (PBB), polybromierte Diphenylather als Flammenhemmer (PBDE)

Unter die Richtlinie fallen nahezu alle elektrischen und elektronischen Geräte deren Funktionsweise elektrische oder elektromagnetische Felder erfordert - kurzum: alles was wir im Haushalt und bei der Arbeit an Elektronik um uns herum haben.

Als Hersteller der Markengeräte von AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION professional und ACCLAIM Lighting sind wir verpflichtet, diese Richtlinien einzuhalten. Bereits 2 Jahre vor Gültigkeit der ROHS Richtlinie haben wir deshalb begonnen, alternative, umweltschonendere Materialien und Herstellungsprozesse zu suchen. Bis zum Umsetzungstag der ROHS wurden bereits alle unsere Geräte nach den Maßstäben der europäischen Gemeinschaft gefertigt. Durch regelmäßige Audits und Materialtests stellen wir weiterhin sicher, dass die verwendeten Bauteile stets den Richtlinien entsprechen und die Produktion, soweit es der Stand der Technik entspricht, umweltfreundlich verläuft.

Die ROHS Richtlinie ist ein wichtiger Schritt für die Erhaltung unserer Umwelt zu sorgen und die Schöpfung für unsere Nachkommen zu erhalten. Wir als Hersteller fühlen uns verpflichtet, unseren Beitrag dazu zu leisten

Jährlich landen tausende Tonnen umweltschädlicher Elektronikbauteile auf den Deponien der Welt. Um eine bestmögliche Entsorgung und Verwertung von elektronischen Bauteilen zu gewährleisten, hat die Europäische Gemeinschaft die WEEE Richtlinie geschaffen.

Das WEEE-System (Waste of Electrical and Electronical Equipment) ist vergleichbar dem bereits seit Jahren umgesetzten System des „Grünen Punkt“. Die Hersteller von Elektronikprodukten müssen dabei einen Beitrag zur Entsorgung schon beim In-Verkehr-Bringen der Produkte leisten. Die so eingesammelten Gelder werden in ein kollektives Entsorgungssystem eingebracht. Dadurch wird die sachgerechte und umweltgerechte Demontage und Entsorgung von Altgeräten gewährleistet.

Als Hersteller sind wir direkt dem deutschen EAR-System angeschlossen und tragen unseren Beitrag dazu. (Registration in Deutschland: DE41027552)

Für die Markengeräte von AMERICAN DJ und AMERICAN AUDIO heißt das, dass diese für Sie kostenfrei an Sammelstellen abgegeben werden können und dort in den Verwertungskreislauf eingebracht werden können. Die Markengeräte unter dem Label ELATION professional, die ausschließlich im professionellen Einsatz Verwendung finden, werden durch uns direkt verwertet. Bitte senden Sie uns diese Produkte am Ende Ihrer Lebenszeit direkt zurück, damit wir deren fachgerechte Entsorgung vornehmen können.

Wie auch die zuvor erwähnte ROHS, ist die WEEE ein wichtiger Umweltbeitrag und wir helfen gerne mit, die Natur durch dieses Entsorgungskonzept zu entlasten.

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Kontakt: info@americandj.eu

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Niederlande
www.americandj.eu