

# TECHNISCHES DATENBLATT

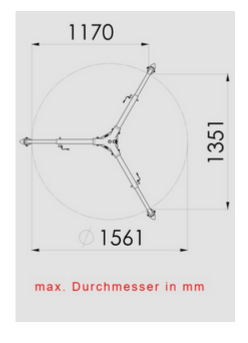
# Höhensicherung IKAR Dreibein DB-A2 EN 795: 2012

01

# WIT TO THE PARTY OF THE PARTY O

### IKAR Dreibein DB-A2 Stabiles Dreibein aus Aluminium

Artikel Name kurz	Maximales Benutzergewicht [kg]	Load Capacity (kg) [kg]	Nettogewicht kg [kg]	Hauptmaterial	Verpackungseinheit (VPE) Inhalt
DB-A2	300	300	19	Aluminium	1



SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



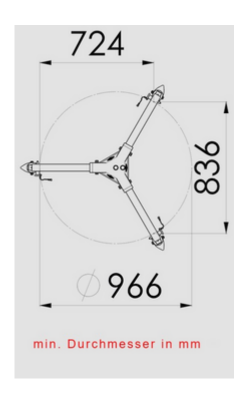
Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz



# TECHNISCHES DATENBLATT

# Höhensicherung IKAR Dreibein DB-A2 EN 795: 2012

01



### **BESTELLNUMMERN**

DB-A2

2021090

■ Normen EN 795: 2012
■ Hauptmaterial Aluminium
■ Load Capacity (kg) 300 kg
■ Nettogewicht kg 19 kg
■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt 1

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am Sei

8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz