

FICHE TECHNIQUE

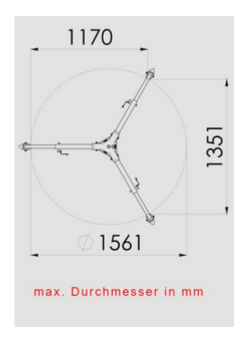
IKAR Trépied EN 795: 2012 01



IKAR Trépied

Trépied stable en aluminium

Nom court de l'article	Poids maximal de l'utilisateur [kg]	Load Capacity (kg) [kg]	Poids net [kg]	Matériel principal	Contenu des unités d'emballage (UE)
DB-A2	300	300	19	Aluminium	1



SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Suisse

Tel.: +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch

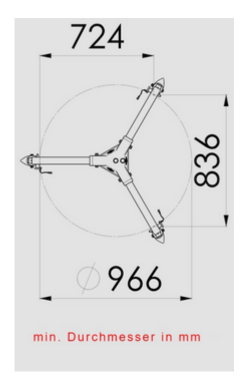


Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse



FICHE TECHNIQUE

IKAR Trépied EN 795: 2012 01



NUMÉROS DE COMMANDE

DB-A2

2021090

■ Normes EN 795: 2012
■ Matériel principal Aluminium
■ Load Capacity (kg) 300 kg

Poids net 19 kg

Contenu des unités d'emballage (UE)



www.spanset.ch

8618 Oetwil am See Suisse Tel.: +41 44 929 70 70 info@spanset.ch



Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse