

## **FICHE TECHNIQUE**

Base H EN 795: 2012 AS/NZS 5532

## Base H

pour IN-2003 et IN-2210



Nom court de l'article	Load Capacity (kg) [kg]	Compatible Davit arm	Longueur [mm]	Compatible Mast	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids net [kg]
XT-IN-2118	164	XT-IN-2210	1092 - 1689	XT-IN-2003	1473	463 - 558	43
Nom court de l'article Matériel principal Contenu des unités d'emballage (UE) Co					Couleur		

Nom court de l'article	Matériel principal	Contenu des unités d'emballage (UE)	Couleur
XT-IN-2118	Aluminium	1	Jaune

## **NUMÉROS DE COMMANDE**

XT-IN-2118

2010119

**Normes** EN 795: 2012 AS/NZS 5532

Matériel principal Aluminium Couleur Jaune

Longueur 1'092 - 1'689 mm Largeur 1'473 mm Hauteur 463 - 558 mm 164 kg Load Capacity (kg) Poids net 43 kg

Contenu des unités d'emballage (UE)

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