

Console murale à 180° avec un écart de 203mm

pour IN-2210 et IN-2003



Nom court de l'article	Load Capacity (kg) [kg]	Compatible Davit arm	Compatible Mast	Working angle [°]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]
IN-2124	164	XT-IN-2210	XT-IN-2003	180	368	254	406

Nom court de l'article	Fixing material	Poids net [kg]	Matériel principal	Contenu des unités d'emballage (UE)
IN-2124	Concrete and Steel Wall	21	Acier inoxydable	1

NUMÉROS DE COMMANDE

IN-2124

2030547

■ Normes	EN 795: 2012 AS/NZS 5532
■ Compatible Davit arm	XT-IN-2210
■ Compatible Mast	XT-IN-2003
■ Matériel principal	Acier inoxydable
■ Longueur	368 mm
■ Working angle	180 °
■ Largeur	254 mm
■ Hauteur	406 mm
■ Load Capacity (kg)	164 kg
■ Poids net	21 kg
■ Fixing material	Concrete and Steel Wall
■ Contenu des unités d'emballage (UE)	1

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

