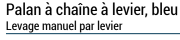
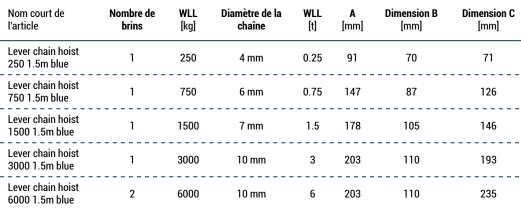
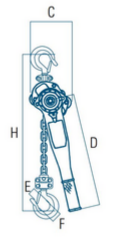
## FICHE TECHNIQUE





Nom court de l'article	Dimension D [mm]	Dimension E [mm]	Dimension F [mm]	Dimension H [mm]	Poids net [kg]
Lever chain hoist 250 1.5m blue	157	21	28	233	2.8
Lever chain hoist 750 1.5m blue	268	26	37	310	7
Lever chain hoist 1500 1.5m blue	368	31	45	360	11
Lever chain hoist 3000 1.5m blue	348	40	55	485	21
Lever chain hoist 6000 1.5m blue	348	45	65	620	30







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

## Palan à chaîne à levier, bleu

02

## **NUMÉROS DE COMMANDE**

WLL	Lever chain hoist 250 1.5m blue	Lever chain hoist 750 1.5m blue	Lever chain hoist 1500 1.5m blue	Lever chain hoist 3000 1.5m blue	Lever chain hoist 6000 1.5m blue
250 kg	2009538	-	-	-	-
750 kg	-	2009539	-	-	-
1500 kg	-	-	2009540	-	-
3000 kg	-	-	-	2009541	-
6000 kg	-	-	-	-	2009542

■ Couleur

Bleu

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