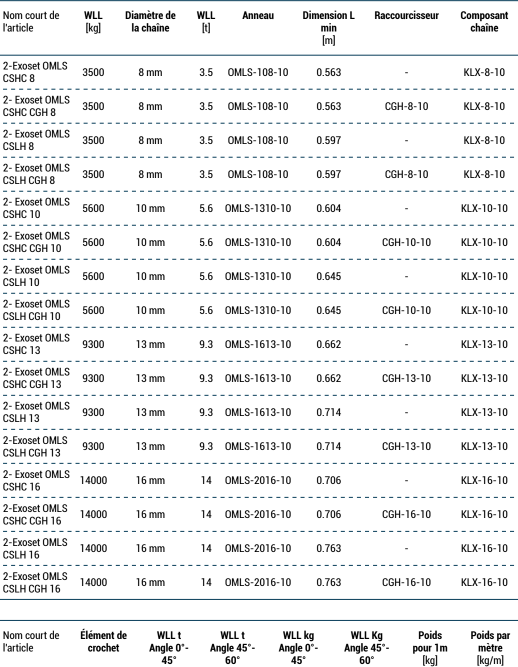
# 02

## FICHE TECHNIQUE

### Jeu de levage en chaîne à 2 brins EXOSET

pour les grues de chantier





Nom court de l'article	Élément de crochet	WLL t Angle 0°- 45° [t]	WLL t Angle 45°- 60° [t]	<b>WLL kg</b> <b>Angle 0°-</b> <b>45</b> ° [kg]	WLL Kg Angle 45°- 60° [kg]	Poids pour 1m [kg]	Poids par mètre [kg/m]
2-Exoset OMLS CSHC 8	CSHC-8-10	3.5	2.5	3500	2500	-	-

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** 

Nom court de l'article	Élément de crochet	WLL t Angle 0°- 45° [t]	WLL t Angle 45°- 60° [t]	WLL kg Angle 0°- 45° [kg]	WLL Kg Angle 45°- 60° [kg]	Poids pour 1 m [kg]	Poids par mètre [kg/m]
2- Exoset OMLS CSHC CGH 8	CSHC-8-10	3.5	2.5	3500	2500	6.1	3.2
2- Exoset OMLS CSLH 8	CSLH-8-10	3.5	2.5	3500	2500	-	-
2- Exoset OMLS CSLH CGH 8	CSLH-8-10	3.5	2.5	3500	2500	6.1	3.2
2- Exoset OMLS CSHC 10	CSHC-10-10	5.6	4	5600	4000	-	-
2- Exoset OMLS CSHC CGH 10	CSHC-10-10	5.6	4	5600	4000	10.4	5
2- Exoset OMLS CSLH 10	CSLH-10-10	5.6	4	5600	4000	-	-
2- Exoset OMLS CSLH CGH 10	CSLH-10-10	5.6	4	5600	4000	10.4	5
2- Exoset OMLS CSHC 13	CSHC-13-10	9.3	6.7	9300	6700	-	-
2- Exoset OMLS CSHC CGH 13	CSHC-13-10	9.3	6.7	9300	6700	19.1	8.6
2- Exoset OMLS CSLH 13	CSLH-13-10	9.3	6.7	9300	6700	-	-
2-Exoset OMLS CSLH CGH 13	CSLH-13-10	9.3	6.7	9300	6700	19.1	8.6
2- Exoset OMLS CSHC 16	CSHC-16-10	14	10	14000	10000	-	-
2-Exoset OMLS CSHC CGH 16	CSHC-16-10	14	10	14000	10000	31.2	13
2-Exoset OMLS CSLH 16	CSLH-16-10	14	10	14000	10000	-	-
2-Exoset OMLS CSLH CGH 16	CSLH-16-10	14	10	14000	10000	31.2	13

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

#### **NUMÉROS DE COMMANDE**

WLL t Angle 0°- 45°	Raccourcisseur	Élément de crochet	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
3.5 t	-	<b>C</b> SLH-8-10	2030262	-	-	-
3.5 t	-	CSHC-8-10	2030266	-	-	-
3.5 t	<b>Ö</b> CGH-8-10	<b>Č</b> CSLH-8-10	2030272	-	-	-
3.5 t	<b>Ö</b> CGH-8-10	CSHC-8-10	2030277	-	-	-
5.6 t	-	<b>C</b> SLH-10-10	-	2030263	-	-
5.6 t	-	н.	-	2030268	-	-
5.6 t	<b>8</b> CGH-10-10	<b>C</b> SLH-10-10	-	2030273	-	-
5.6 t	<b>8</b> CGH-10-10	<b>CSHC-10-10</b>	-	2030278	-	-
9.3 t	-	<b>Č</b> CSLH-13-10	-	-	2030264	-
9.3 t	-	CSHC-13-10	-	-	2030269	-
9.3 t	<b>C</b> GH-13-10	<b>C</b> SLH-13-10	-	-	2030274	-
9.3 t	<b>Ö</b> CGH-13-10	<b>CSHC-13-10</b>	-	-	2030279	-

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**

## Jeu de levage en chaîne à 2 brins EXOSET

WLL t Angle 0°- 45°	Raccourcisseur	Élément de crochet	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
14 t	-	<b>&amp;</b> CSLH-16-10	-	-	-	2030265
14 t	-	CSHC-16-10	-	-	-	2030270
14 t	<b>C</b> GH-16-10	<b>&amp;</b> CSLH-16-10	-	-	-	2030275
14 t	CGH-16-10	CSHC-16-10	-	-	-	2030280

Classe

Matériel principal

Plage de température

100

Acier

-40° C to + 200° C

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