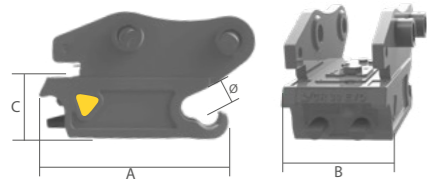




NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDIQUER LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)

LE CR TWIN LOCK D.E. EVO REPRÉSENTE UN SAUT TECHNOLOGIQUE DANS LA CONCEPTION DES ATTACHES RAPIDES POUR PELLES, COMBINANT PLUSIEURS TECHNOLOGIES INNOVANTES EN UN SEUL PRODUIT, TELLES QU'UN CORPS MOULÉ À HAUTE RÉSTANCE, UNE LUBRIFICATION CANALISÉE, UN AFFICHAGE VISUEL BREVETÉ DU CONTRÔLE DE L'ATTACHE ET DES SYSTÈMES ANTICHUTE CONFORMES À LA NORME UNI EN 474-1:2022. CES CARACTÉRISTIQUES FONT DU CR TWIN LOCK D.E. EVO UN PRODUIT DE POINTE QUI ÉTABLIT DE NOUVELLES NORMES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ, D'EFFICACITÉ ET DE FIABILITÉ. CES CARACTÉRISTIQUES FONT DU CR TWIN LOCK D.E. EVO UN PRODUIT DE POINTE QUI ÉTABLIT DE NOUVELLES NORMES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ, D'EFFICACITÉ ET DE FIABILITÉ. L'ATTACHE RAPIDE ENTièrement HYDRAULIQUE DOIT ÊTRE ALIMENTÉE PAR UNE LIGNE À DOUBLE EFFET.

HYDRAULIQUE DOUBLE EFFET



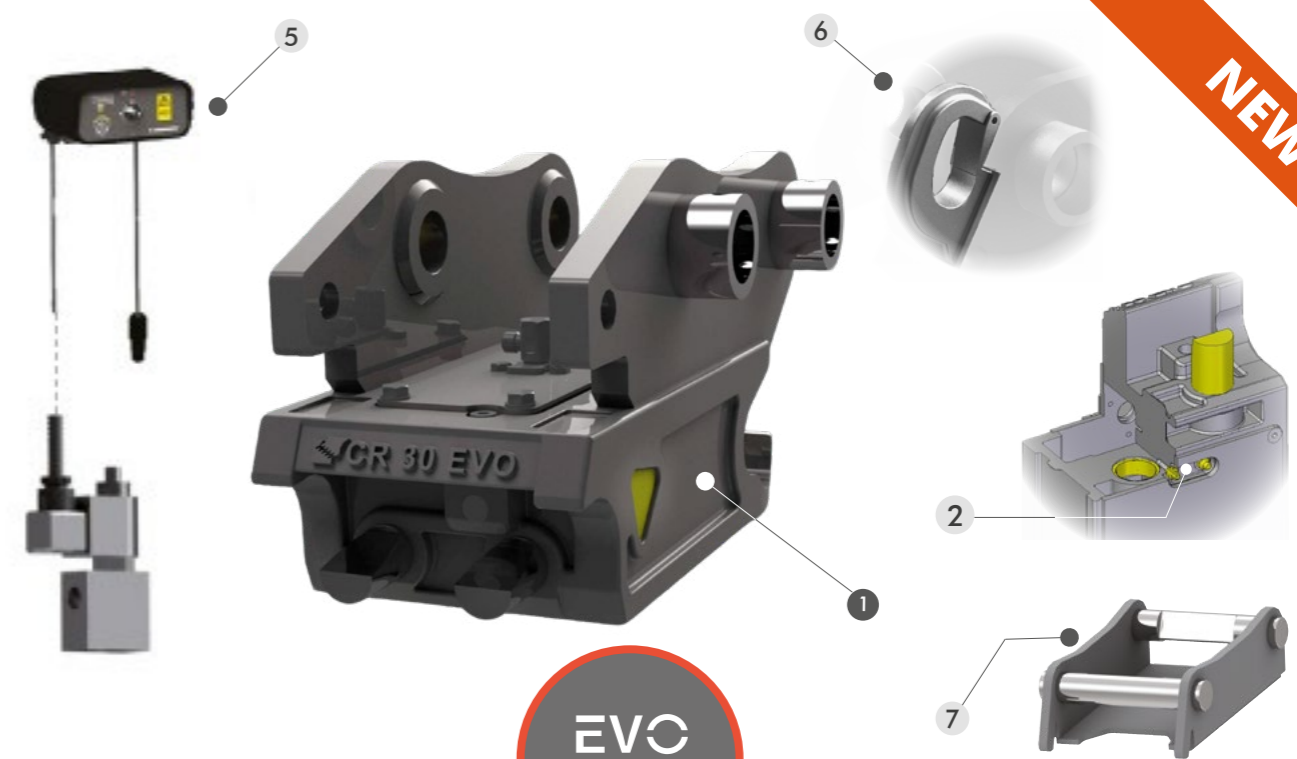
TONS	0,6 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 12,0
MOD.	CR15 D.E.	CR30 D.E.	CR40 D.E.	CR50 D.E.	CR70 D.E.
A	MM 327	334	355	405	450
B	MM 156	180	192	218	257
C	MM 103	107	109	137	153
Ø	MM 40	45	45	50	60
Kg	SANS COUPLEUR 18	24	28	43	69
MAX	BAR 250	250	250	250	250

PRIX OPTIONS

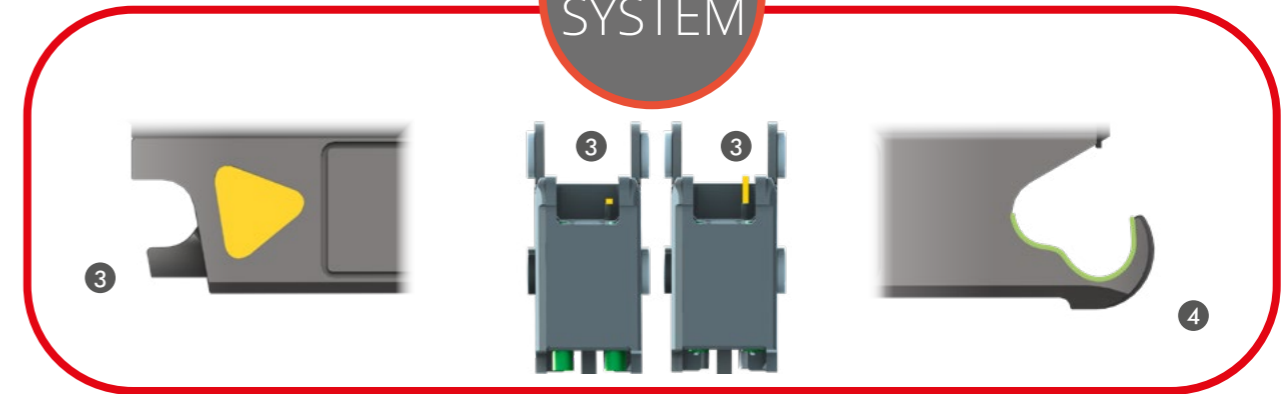
KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE

CROCHET DE LEVAGE\*

ADAPTEUR CR



EVO SYSTEM



NEW

CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 CORPS À HAUTE RÉSTANCE**  
LE CR TWIN LOCK D.E. EVO EST FABRIQUÉ AVEC UN CORPS ENTièrement MOULÉ, UTILISANT DES ALLIAGES MÉTALLIQUES À HAUTE RÉSTANCE QUI GARANTISSENT LA SOLIDITÉ ET LA ROBUSTESSE.
- 2 UNE MAINTENANCE SIMPLIFIÉE**  
GRÂCE À UN SYSTÈME DE GRAISSAGE CANALISÉ, IL SIMPLIFIE LES OPÉRATIONS DE MAINTENANCE EN ASSURANT UNE RÉPARTITION HOMOGÈNE DU LUBRIFIANT SUR TOUTES LES PIÈCES MOBILES. IL RÉDUIT L'USURE, AMÉLIORE LES PERFORMANCES OPÉRATIONNELLES ET LIMITE LES DÉCHETS.
- 3 SÉCURITÉ DE L'AMARRAGE**  
CE SYSTÈME D'AFFICHAGE INNOVANT PERMET À L'OPÉRATEUR DE S'ASSURER QUE L'ÉQUIPEMENT EST CORRECTEMENT FIXÉ À L'ATTACHE RAPIDE, CE QUI AMÉLIORE LA SÉCURITÉ ET RÉDUIT LE RISQUE D'ERREURS. TOUT CELA DE MANIÈRE RAPIDE ET PRATIQUE, DIRECTEMENT DEPUIS LA CABINE.
- 4 COMPATIBILITÉ AVEC LA NORME UNI EN 474-1:2022**  
CR TWIN LOCK D.E. EVO EST ÉQUIPÉ D'UN SYSTÈME ANTI-CHUTE POUR L'OUTIL, CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DE LA NORME UNI EN 474-1:2022, QUI ÉTABLIT LES MESURES DE SÉCURITÉ NÉCESSAIRES POUR ÉVITER LE RISQUE DE CHUTE PENDANT LES OPÉRATIONS.

EN OPTION

- 5 KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE**  
GRÂCE À L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, Y COMPRIS L'ÉLECTROVANNE ET LE SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE 12V À INSTALLER À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.
- 6 CROCHET DE LEVAGE**  
SUR DEMANDE, UN CROCHET DE CHARGEMENT SERA INSTALLÉ, ACCOMPAGNÉ D'UNE APPROBATION SUR LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE NOTRE PRODUIT.  
**\*NB LA CAPACITÉ DE LEVAGE DU CROCHET EST AJUSTÉE EN FONCTION DU SUPPORT SUR LEQUEL LE CROCHET EST APPLIQUÉ. CETTE CAPACITÉ EST INDIQUÉE DANS LE MANUEL D'UTILISATION DU PRODUIT..**
- 7 ADAPTEUR CR**  
L'ADAPTEUR CR REND L'ÉQUIPEMENT RÉVERSIBLE.