



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

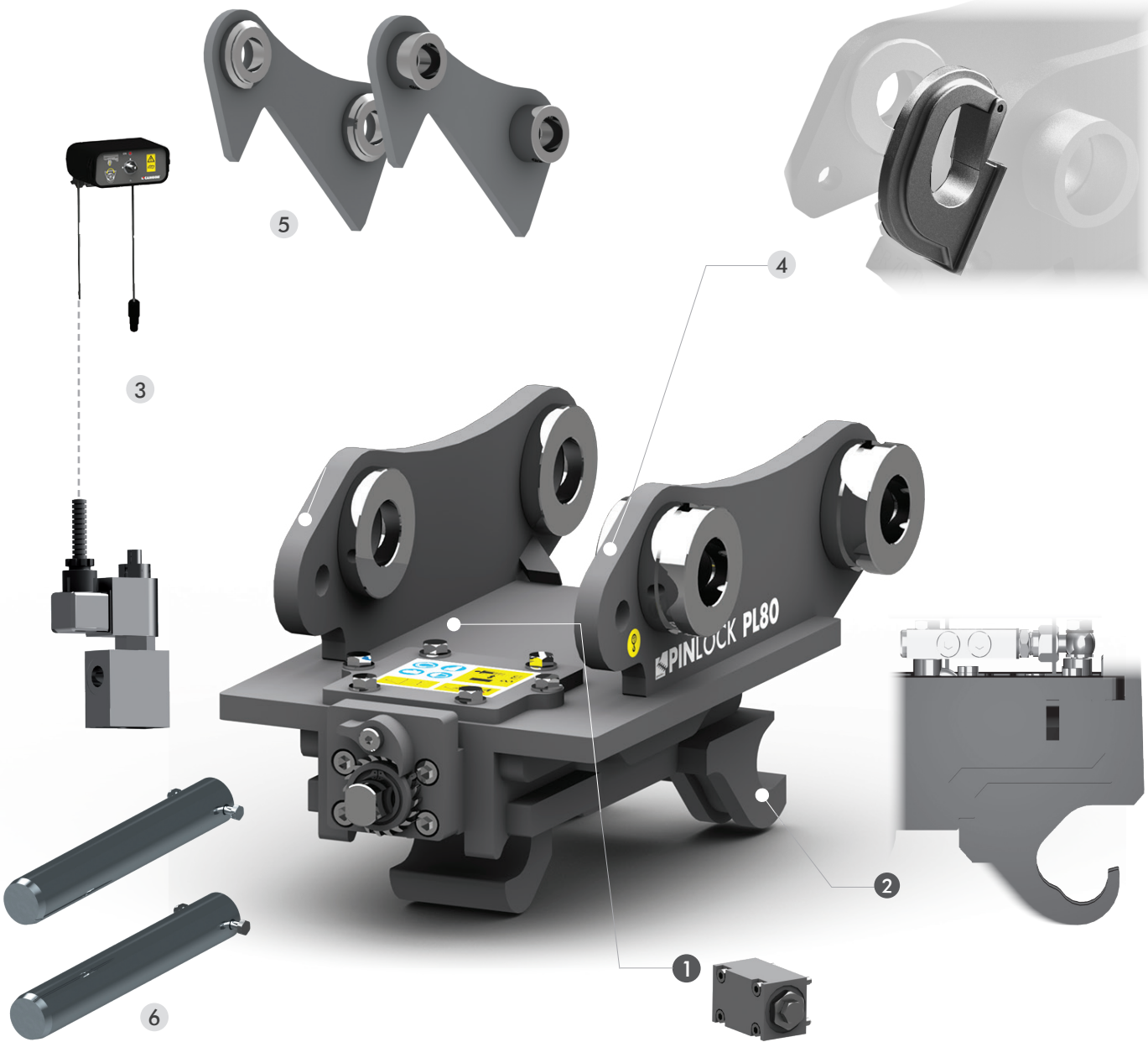
L'ATTACHE RAPIDE PL PIN LOCK EN VERSION HYDRAULIQUE PERMET L'ACCROCHAGE ET LE DÉCROCHAGE DES OUTILS AVEC ATTACHE FIXE. L'ACCROCHAGE SE FAIT DIRECTEMENT SUR LES AXES DU GODET OU DE L'OUTIL. IL EST ÉQUIPÉ DES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ LES PLUS AVANCÉS, TELS QUE : LA VANNE DE BLOCAGE INTÉGRÉE DE SÉRIE ET LA FOURCHE À DOUBLE SIÈGE QUI LE REND CONFORME À LA NORME UNI EN 474-1:2022.
DANS LA VERSION MÉCANIQUE LES OPÉRATIONS D'ACCROCHAGE/DÉCROCHAGE SONT MANUELLES À L'AIDE D'UNE CLÉ SPÉCIALE.
DANS LA VERSION HYDRAULIQUE LES OPÉRATIONS D'ACCROCHAGE/DÉCROCHAGE SONT GUIDÉES DIRECTEMENT DE LA CABINE. L'ATTACHE EST DOTÉE DE VÉRIN HYDRAULIQUE **DOUBLE EFFET** ET DE VANNE DE BLOCAGE.

MÉCANIQUE

	TONS	0,6 - 1,2	1,2 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 7,5	7,5 - 10,0
MOD.		PL10	PL20	PL40	PL60	PL80
A	MM	190	225	255	360	425
B	MM	200	220	260	290	315
C	MM	115	120	130	160	180
KG	SANS COUPLEUR	KG	12	15	20	52
					66	

HYDRAULIQUE
DOUBLE EFFET

	TONS	2,5 - 4,0	4,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 14,0
MOD.		PL40 D.E.	PL60 D.E.	PL80 D.E.	PL100 D.E.
A	MM	255	360	425	480
B	MM	260	290	315	400
C	MM	130	160	180	220
KG	SANS COUPLEUR	KG	30	55	68
					125
MAX	BAR	250	250	250	250



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 VANNE DE BLOCAGE

MAINTIEN L'ATTACHE RAPIDE EN POSITION MÊME EN CAS DE PERTE DE PRESSION DANS LA LIGNE HYDRAULIQUE.
- 2 COMPATIBILITÉ AVEC LA NORME UNI EN 474-1:2022

PL PIN LOCK 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

- 3 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.
- 4 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.**

- 5 INTERFACE
- 6 COUPLE D'AXES