

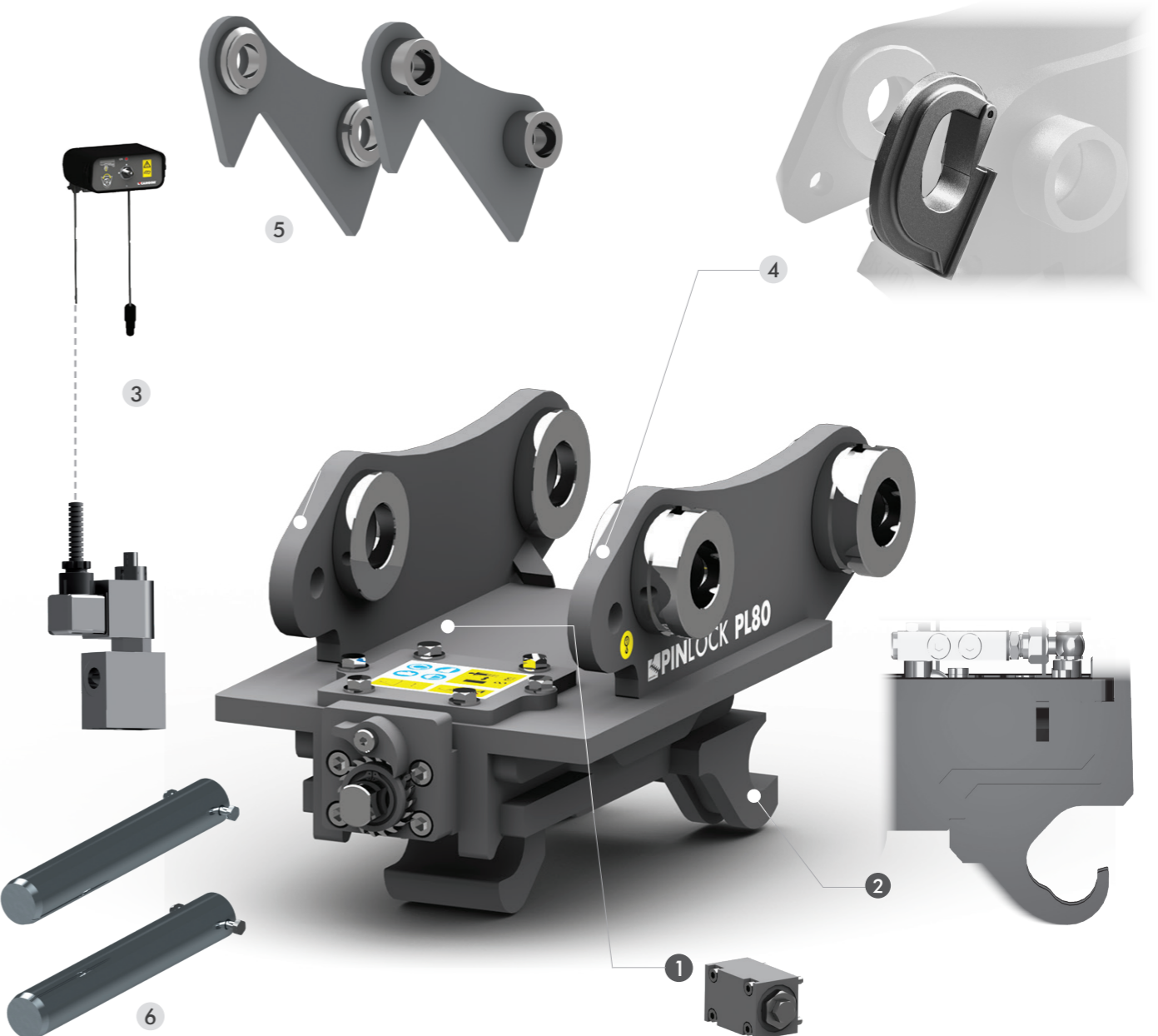


NB: BEI DER BESTELLUNG BITTE DIE SPANNUNG DER ELEKTRISCHEN ANLAGE ANGEBEN (12-24 V)

HYDRAULISCHER SCHNELLWECHSLER PL PIN LOCK ZUM AN- UND ABKUPPELN VON ANBAUGERÄTEN MIT FIXEN BOLZEN UND VARIABLEN ACHSABSTÄNDEN. IN DER MECHANISCHEN VERSION AN- UND ABKOPPELN ERFOLGEN MIT EINEM SCHLÜSSEL. ES IST MIT DEN FORTSCHRITTICHSTEN SICHERHEITSSYSTEMEN AUSGESTATTET, WIE Z. B.: DAS SERIENMÄSSIG INTEGRIERTE DRUCKHALTEVENTIL UND DIE DOPPELGABEL, DIE IHN MIT DER NORM UNI EN 474-1:2022 KONFORM MACHT. IN DER HYDRAULISCHEN VERSION DAS AUFGEHEN DES LÖFFELS ODER DES ANBAUGERÄTES ERFOLGT DIREKT AUF EINEN BOLZEN UND WIRD VON DER KABINE AUS GESTEUERT, DER GERÄTEWECHSEL OHNE VERLASSEN DER MASCHINE. DIESER WECHSLER HAT EINEN **DOPPELTWIRKENDEN** HYDRAULIKZYLINDER MIT DRUCKHALTEVENTIL.

MECHANISCH	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 OHNE AUFNAHME	KG	12	15	20	52	66

HYDRAULISCH DOPPELT WIRKEND	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 OHNE AUFNAHME	KG	30	55	68	125
BAR MAX		250	250	250	250



## STANDARD TECHNISCHE DATEN

### 1 DRUCKHALTEVENTIL

Das Druckhalteventil ermöglicht dem Schnellwechsler, ein Anbaugerät auch bei einem Druckverlust der Hydraulikleitung sicher zu halten.

### 2 KOMPATIBILITÄT MIT DER NORM UNI EN 474-1:2022

PL PIN LOCK ist mit einem Absturzsicherungssystem für das Werkzeug ausgestattet, das den Anforderungen der UNI EN 474-1:2022 entspricht, die die notwendigen Sicherheitsmaßnahmen zur Vermeidung von Absturzgefahren während der Arbeit festlegt.

## ZUBEHÖR

### 3 HYDRAULISCHES EINBAUKIT

Mit dem hydraulischen Schnellwechsler ist es möglich, den Einbausatz für die Maschine zu liefern, der ein Magnetventil und einen elektrischen 12-V-Wahlschalter enthält, die im Fahrberreich installiert werden.

### 4 HEBEHAKEN

Auf Wunsch wird ein Ladehaken angebracht, der mit einer Zulassung auf der Konformitätserklärung unseres Produkts versehen ist.  
**NB\* DIE TRAGFÄHIGKEIT DES HAKENS WIRD JE NACH DEM TRÄGER, AN DEM DER HAKEN ANGEBRACHT IST, EINGESTELLT. DIESER KAPAZITÄT IST IN DER GEBAUCHSANWEISUNG DES PRODUKTS ANGEgeben.**

### 5 AUFNAHME ZUR DIREKten VERBOLZUNG

### 6 BOLZENPAAR