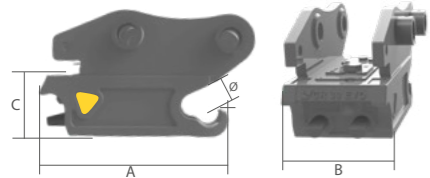




NB: BEI DER BESTELLUNG BITTE DIE SPANNUNG DER ELEKTRISCHEN ANLAGE ANGEBEN (12-24 V)

DER CR TWIN LOCK D.E. EVO STELLT EINEN TECHNOLOGISCHEN SPRUNG IM SCHNELLWECHSLERDESIGN FÜR BAGGER DAR. ER VEREINT MEHRERE INNOVATIVE TECHNOLOGIEN IN EINEM EINZIGEN PRODUKT, WIE Z.B. DEN HOCHFESTEN GUSSKÖRPER, DIE KANALISIERTE SCHMIERUNG, DIE PATENTIERTE VISUELLE KUPPLUNGSANZEIGE UND DIE ABSTURZSICHERUNGSSYSTEME, DIE DER UNI EN 474-1:2022. ENTSPRECHEN DIESE MERKMALE MACHEN DEN CR TWIN LOCK D.E. EVO ZU EINEM HOCHMODERNEN PRODUKT, DAS IN PUNCTO SICHERHEIT, EFFIZIENZ UND ZUVERLÄSSIGKEIT NEUE MASSSTÄBE SETZT. VOLLHYDRAULISCHER SCHNELLWECHSLER, MUSS ÜBER EINE DOPPELTWIRKENDE LEITUNG GESPEIST WERDEN.

HYDRAULISCH DOPPELT WIRKEND

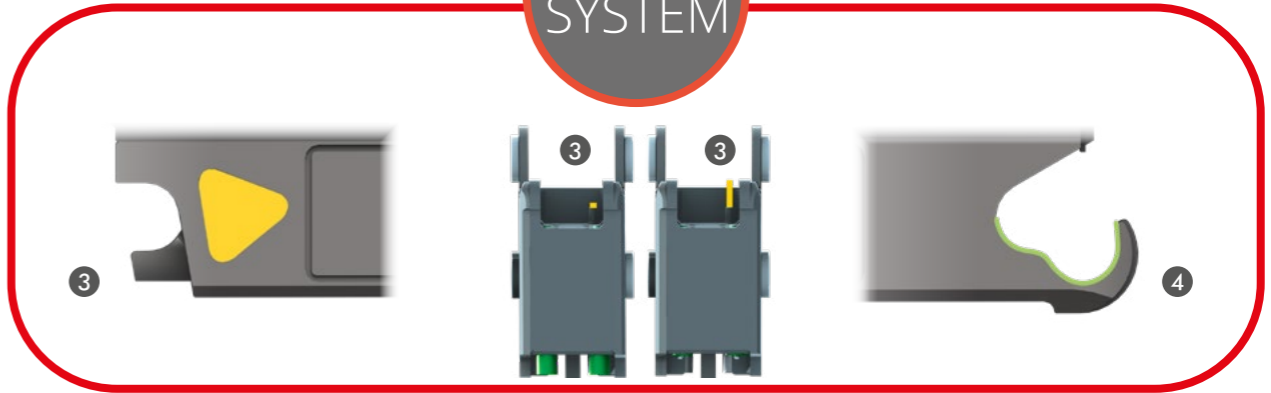


TONS	0,6 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 12,0	
MOD.	CR15 D.E.	CR30 D.E.	CR40 D.E.	CR50 D.E.	CR70 D.E.	
A	MM 327	334	355	405	450	
B	MM 156	180	192	218	257	
C	MM 103	107	109	137	153	
Ø	MM 40	45	45	50	60	
kg	OHNE AUFNAHME	KG 18	24	28	43	69
BAR	MAX	BAR 250	250	250	250	250

ZUBEHÖR-PREISLISTE

- HYDRAULISCHES EINBAUKIT
- HEBEHAKEN*
- AUFNAHME CR

NB* DIE TRAGFÄHIGKEIT DES HAKENS WIRD JE NACH DEM TRÄGER, AN DEM DER HAKEN ANGEBRACHT IST, EINGESTELLT.



NEW

STANDARD TECHNISCHE DATEN

- 1 HOCHFESTER KÖRPER**
CR TWIN LOCK D.E. EVO BESTEHT AUS EINEM VOLLGUSSGEHÄUSE MIT HOCHFESTEN METALLLEGIERUNGEN, DIE STÄRKE UND ROBUSTHEIT GARANTIEREN.
- 2 VEREINFACHTE WARTUNG**
DANK EINES KANALISIERTEN SCHMIERSYSTEMS VEREINFACHT ES DIE WARTUNGSARBEITEN UND SORGT FÜR EINE GLEICHMÄSSIGE VERTEILUNG DES SCHMIERMITTELS AUF ALLE BEWEGLICHEN TEILE. ES VERRINGERT DEN VERSCHLEISS, VERBESSERT DIE BETRIEBSLEISTUNG UND BEGRENZT DEN ABFALL.
- 3 DOCKING-SICHERHEIT**
MIT DIESEM INNOVATIVEN ANZEIGESYSTEM KANN DER FAHRER SICHERSTELLEN, DASS DIE AUSTRÜSTUNG KORREKT AM SCHNELLWECHSLER BEFESTIGT IST, WAS DIE SICHERHEIT ERHÖHT UND DIE GEFAHR VON FEHLERN VERRINGERT.
- 4 KOMPATIBILITÄT MIT DER NORM UNI EN 474-1:2022**
CR TWIN LOCK D.E. EVO IST MIT EINEM ABSTURZSICHERUNGSSYSTEM FÜR DAS WERKZEUG AUSGESTATTET, DAS DEN ANFORDERUNGEN DER UNI EN 474-1:2022 ENTSPRICH, DIE DIE NOTWENDIGEN SICHERHEITSMASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG VON ABSTURZGEFAHREN WÄHREND DER ARBEIT FESTLEGT.

ZUBEHÖR

- 5 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 FAHRBEREICH INSTALLIERT WERDEN.
- 6 HEBEHAKEN**
ES IST EIN ZERTIFIZIERTER LASTHAKEN VERFÜGBAR, DER AN SCHNELLWECHSLER ANGESCHWEISST WIRD.
- 7 AUFNAHME CR**
MIT DER CR-AUFNAHME KANN DAS ANBAUGERÄT GEDREHT WERDEN.