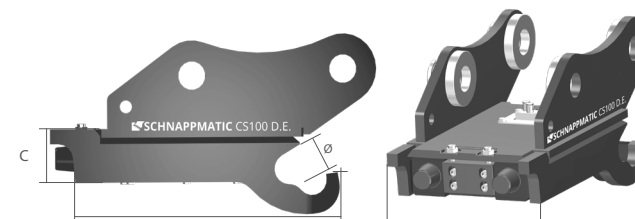
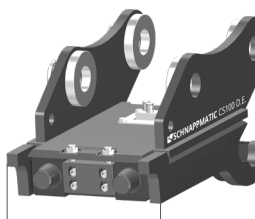


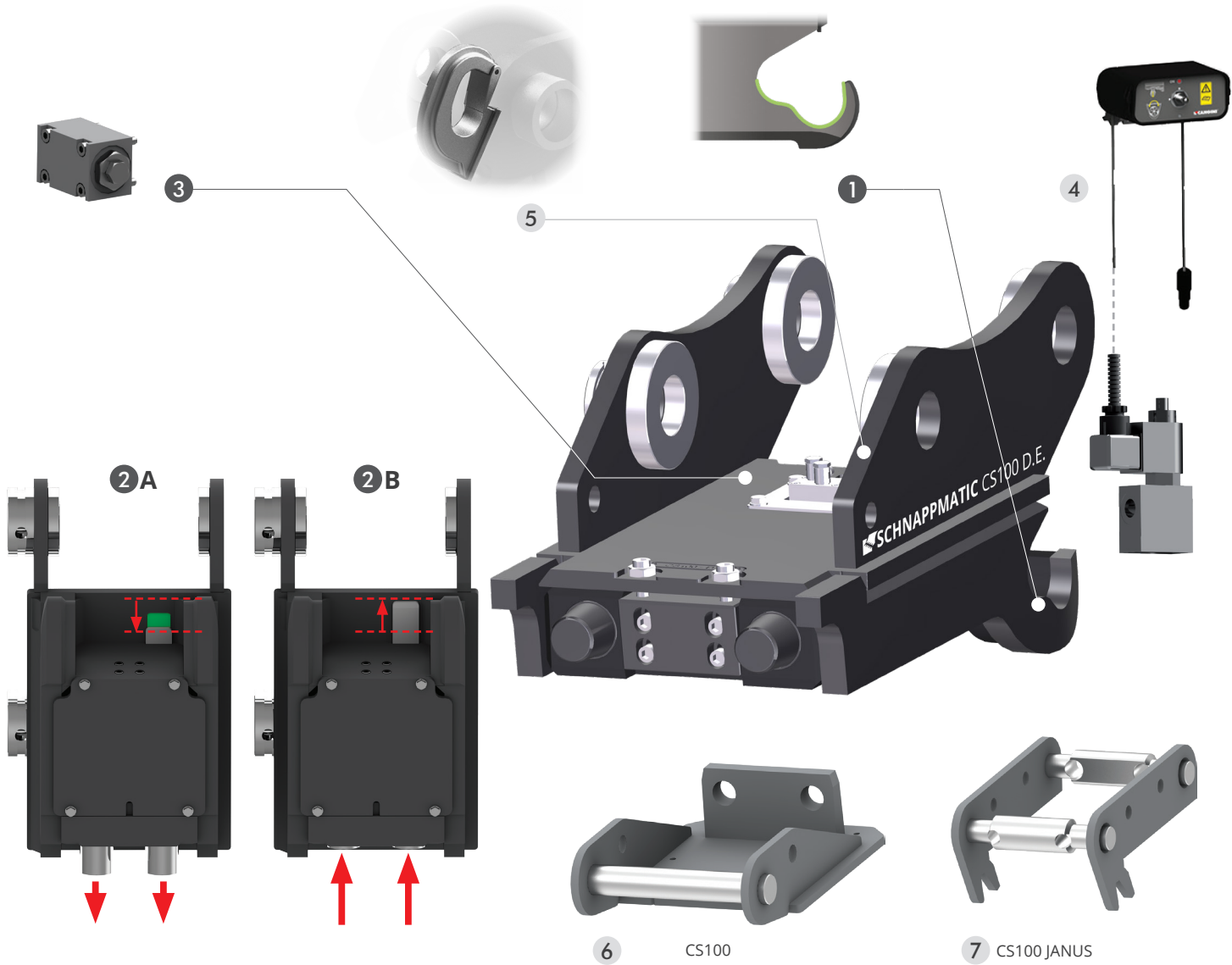




NB: BEI DER BESTELLUNG BITTE DIE SPANNUNG DER ELEKTRISCHEN ANLAGE ANGEBEN (12-24 V)

DIE SCHNELLWECHSLER CS SCHNAPPMATIC D.E. ERMÖGLICHEN SEKUNDENSCHNELLES ENT- UND VERRIEGELN AUS DER KABINE. DIE SCHNELLWECHSLER MIT **DOPPELT WIRKENDEM SYSTEM** SIND MIT MEHREREN SICHERHEITS-KOMPONENTEN AUSGESTATTET, WIE Z. B.: DAS SERIENMÄSSIG INTEGRIERTE DRUCKHALTEVENTIL, PATENTIERTE „VISUAL CHECK“-ANZEIGE UND ABSTURZSICHERUNGSSYSTEME GEMÄSS DER NORM UNI EN 474-1:2022. HB400 MACHT DEN SCHNELLWECHSLERS GEEIGNET FÜR HOHE ARBEITSLASTEN UND GEWÄHRT EINE LANGE LEBENSDAUER. DAS MODELL FÜR MASCHINEN VON 12 BIS 19 TONNEN, DER CS100 SCHNAPPMATIC D.E., ZEICHNET SICH DURCH KONISCHE STIFTE AUS, DIE EINEN EFFEKTIVEN KRAFTAUSGLEICH GARANTIEREN.

		TONS	12,0 - 19,0
		MOD.	CS100 D.E.
A	MM		694
B	MM		395
C	MM		196
Ø	MM		70
HYDRAULISCH DOPPELT WIRKEND			
	OHNE AUFNAHME	KG	130
	MAX	BAR	250



STANDARD TECHNISCHE DATEN

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

CS SCHNAPPMATIC CS100 D.E. EVO 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.

2 VISUELLE ANZEIGE DES ANDOCKSTATUS

DANK DER AUF DER AUFNAHME ANGEBRACHTEN OPTISCHEN ANZEIGE IST DIE ANZEIGE DES KUPPLUNGSSTATUS EINFACH UND UNMITTELBAR:
A STIFTE EINGEHAKT **B** STIFTE AUSGEHAKT

3 DRUCKHALTEVENTIL

DAS DRUCKHALTEVENTIL ERMÖGLICHT DEM SCHNELLWECHSLER, EIN ANBAUGERÄT AUCH BEI EINEM DRUCKVERLUST DER HYDRAULIKLEITUNG SICHER ZU HALTEN.

ZUBEHÖR

4 HYDRAULISCHES EINBAUKIT

MIT DEM HYDRAULISCHEN SCHNELLWECHSLER IST ES MÖGLICH, DEN EINBAUSATZ FÜR DIE MASCHINE ZU LIEFERN, DER EIN MAGNETVENTIL UND EINEN ELEKTRISCHEN 12-V-WAHLSCALTER ENTHÄLT, DIE IM FAHRBEREICH INSTALLIERT WERDEN.

5 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. DIESE KAPAZITÄT IST IN DER GEBRAUCHSANWEISUNG DES PRODUKTS ANGEGBEN.

6 AUFNAHME CS

DIE AUFNAHME ERMÖGLICHT DAS ANKOPPELN DES CS SCHNAPPMATIC D.E.-SCHNELLWECHSLERS AN NAHEZU JEDES TRÄGERGERÄT.

7 AUFNAHME JANUS

MIT DER JANUS AUFNAHME KANN DAS ANBAUGERÄT GEDREHT WERDEN.