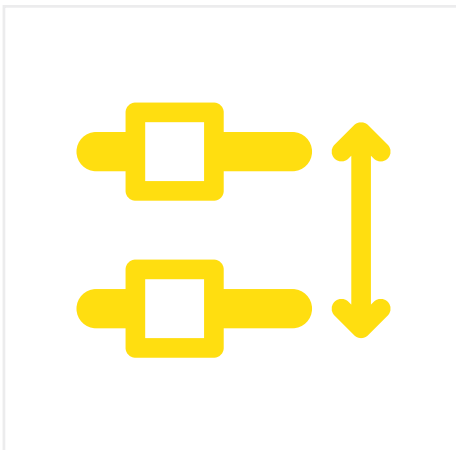
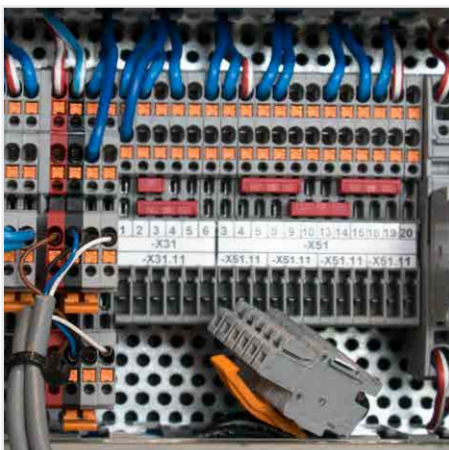
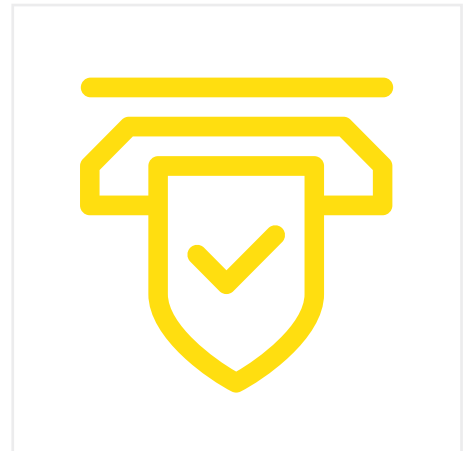
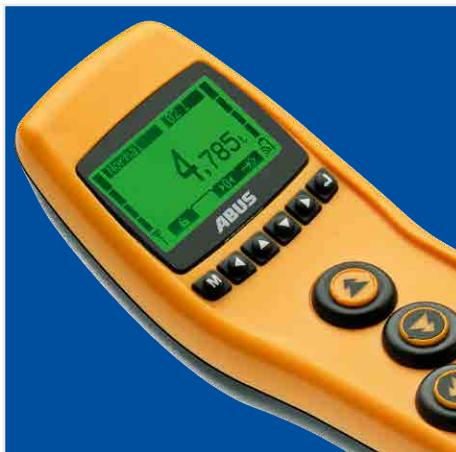


ABUCONTROL

Lyft på en ny krannivå

Funktioner som är anpassade för användningsområde och förare, mycket god servicevänlighet och modernt informations- och konfigurationsgränssnitt.



Komfort



Åk- och lyftrörelser

Kranarna från ABUS kan anpassas till rådande förhållanden via inställbar körprofiler. Kranar med två fasta hastigheter rör sig helt annorlunda än t.ex. frekvensstyrda kranar. Med åk- och lyftrörelser kan man anpassa kranarna till aktuell situation.



Svajkontroll

ABUS svajkontroll ökar säkerheten och komforten vid transport av gods i känsliga områden. Svajkontroll bygger på matematiska beräkningar. Härvid beaktas åkhastigheterna, acceleration och fördröjning av kran och telfer, krokpositionen och längden på lyftverket.

Säkerhet



Synkronisering

ABUS synkroniseringsstyrning ger möjlighet till synkronisering av alla åkrörelser och därmed ökad säkerhet vid transport av gemensam last. Detta system används vid kranar med två telfrar samt vid tandemdrift. Alla åkrörelser övervakas och ger samma hastighet, även om man har olika lintelfermodeller.

Servicevänlighet



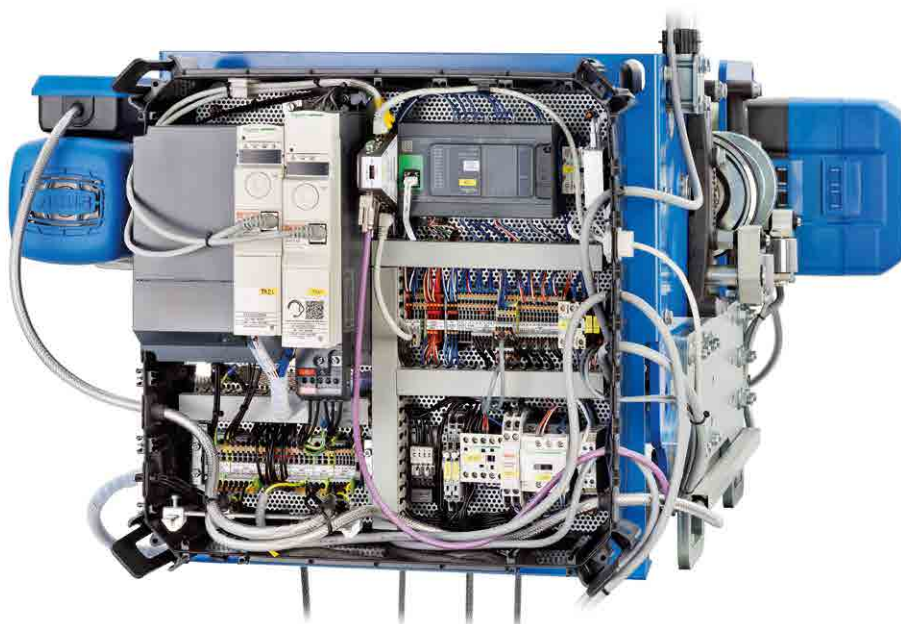
KranOS

Driftdata, inställningar, serviceinformation. Med hjälp av det moderna gränssnittet KranOS har du översikt över kranen. Trådlöst, från valfri laptop eller surfplatta med webbläsare. Detta gör underhåll ännu smidigare.



Modulbaserade standardkomponenter med snabbkontakter

ABUControl satsar på välbeprövade, standardkomponenter från välkända elektroniktilverkare. Utbyte eller reparation kräver vare sig expertkunskaper eller programvarulicenser. Du har alltid fullständig kontroll över kranen. ABUControl - ett unikt löfte för enkelt underhåll och reparation.



Kranteknik baserat på standardkomponenter

Komponenter: ABUControl
+ radiostyrning ABURemote Button
+ Frekvensstyrning ABULiner kran- och tvårsrörelse
+ LED-display

ABUControl Komfort

ABUControl Komfort