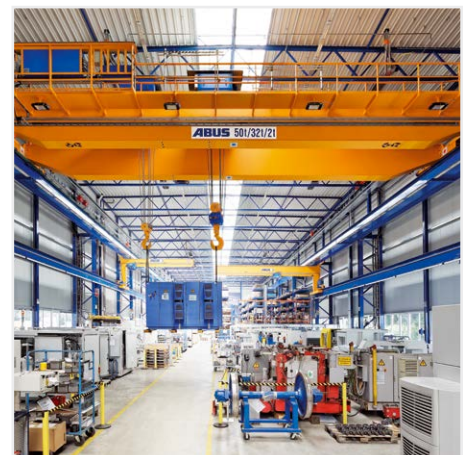


Krokvåg

ABUS krokvåg ger exakta fördelar

Att veta vikten av vad som hänger i kroken är för flera kranoperatörer viktig information. Det kan vara olika behov som t ex att veta vikt för lastning på lastbil, beräkna materialåtgång för produktion, underlag för fakturering. Med ABUS krokvåg erhåller man en exakt produktionsfördel.



ABUS Kransystem AB - Strågatan 5 - 653 43 Karlstad - Tel. 054-55 56 50 - Fax 054-55 56 57 - e-mail: info@abus-kransystem.se

När man behöver det exakta

Tillförlitlig våg

ABUS krokvåg är en digital kommersiell våg klassad enligt EN-normer, klass III. Kranvågen är kalibrerad och levereras redo för användning. Lastmätningen mäts via en ringtorsionslastcell. Vågens elektronik består av en modern SMD teknologi i robust industriellt utförande.

Själva vågen är integrerad i lintelferns krokblock. Förlust av lyfthöjd är vid 4-partigt utförande lika med noll och minimalt vid 6-, 8- eller 10-partigt utförande



1) Exempel på enhet är Teledata. Reservation för att detta inte är tillgängligt i alla länder.

Kan det vara något mer?

Komfortabel vägning

Med ABUS krokvåg är lastvågen i blickfånget; på vågens display, på handsändaren eller som option monterad storlastdisplay på kranen. Vid behov kan man som option välja en enhet som läser in data via ett SD-kort i handsändaren. Alternativ överföring kan ske via radio som teledata⁽¹⁾ till en skrivare. Dessa data kan då bifogas i t ex lagerdokument, fakturor, vågprotokoll.



Vågen visar lasten

Enkelt att väga

Med ABUS standardiserade lintelfrar kan man använda kranvågen, på traverser, svängkranar eller som solotelfer på bana. Speciella modeller eller ombyggnader krävs inte. Koppling med kablage mot lintelfern eller andra enheter är inte nödvändigt. Långlivade kvalitativa batterier i vågen ger ström för mätningen. Som optioner för dataöverföring finns olika enheter. Dessa data kan överföras via infraröd- eller radiostyrning och avsett om man styr kranen med radiostyrning eller manöverhandtag. Nollställning, tarering, vägning, avläsning och andra funktioner kan hanteras via några knapptryckningar via handsändaren. Även lastsummeringssystem är möjligt t ex väga bruttovikt för container för sjöfrakt enligt SOLAS riktlinjer. Med ABUS krokblock (Master-Slave) kan man erhålla en lastsummering.



Befintlig kran + ny krokvåg?

Den existerande kranen kan också väga

Eftermontering? Detta är möjligt för motsvarande ABUS lintelfernmodeller. Man kan utan större ombyggnationer eftermontera ABUS krokvåg och vid behov anpassa tillhörande optioner.

ABUS Krokvåg gör vägning lätt, och är en bra fördel i produktionen för de som har behov av att veta lastens vikt.

