

## **KESLA Quick möjliggör användningen av upp till fyra olika styrmetoder i en kran**

Kesla Oyj släpper ut snabbytet av styrmetod för fordonsmonterade kranar, Kesla Quick, på marknaden. Det möjliggör användningen av upp till fyra olika styrmetoder i en och samma kran. Snabbytet av styrmetod finns tillgängligt för Keslas eget styrsystem KESLA proC för lastbilsmonterade kranar som är det mest populära styrsystemet i företagets kranar.

### **Fyra styrmetoder, obegränsat antal justeringsalternativ**

Med hjälp av KESLA Quick kan i en kran som är utrustad med KESLA proC-styrsystemet nu utnyttjas smidigt två till fyra olika styrmetoder. Förutom mini- och maxijoystick finns även kombinationen maxijoystick + pedaler eller kombinationen 4-spakar + pedaler.

Om det inte finns behov för alla fyra styrmetoder, kan kunden välja bara de styrmetoder som behövs – till exempel bara mini- och maxi-spakar. Olika styrmetoder kan ha flera användare. En kran kan ha fem användarprofiler som omfattar en styrmetod och individuella inställningar.

### **Byte inom några minuter**

Det tar ett par minuter att byta ut styrmetoden. I praktiken innebär detta att man tar bort och fäster joystickar med snabbkopplingar och naturligtvis väljer en rätt förarprofil. Bytet tar inte mer än några minuter och kräver inga verktyg.

Om någon av de styrmetoder som kunden valt har pedaler, kommer de att finnas kvar hela tiden, dock deaktiverade vid behov.

### **Förarkomforten i nyckelroll**

Under de senaste åren har Kesla satsat stort på förarkomforten. Ett viktigt område är styrsystemen. Det nya snabbytet av styrsystem, KESLA Quick, möjliggör en flexibel användning av kranen bland förare som är vana vid olika styrmetoder. En fördel inom branschen som tävlar om kompetent arbetskraft är att kranen inte är bunden till en enda styrmetod.

– Förarna brukar tydligt föredra en viss styrmetod, konstaterar **Ari Pirhonen**, chef för Kesla Oyj:s affärsområde Fordonsmonterade och industriella kranar. – Med det nya systemet kan nya förare alltid erbjudas en exakt passande styrmetod.

KESLA Quick-systemet anses också vara nyttigt vid kranuthyrning.

### Kan även monteras i efterhand

Det är också möjligt att montera KESLA Quick-bytesystemet på en kran i efterhand, om kranen har styrsystemet Kesla proC.

Kom och provkör en kran med KESLA Quick på vår monter DEMO:05 på Mittia Skogstransport.

### Mer information:

Kesla Oyj, Fordonsmonterade och industriella kranar  
Chef för affärsområdet Ari Pirhonen, tfn 040 5648 480



KESLA Quick möjliggör användningen av upp till fyra styrmeter i en kran – mix & match!

Kesla är en maskinverkstadskoncern specialiserad på utveckling, marknadsföring och tillverkning av skogs- och materialhanteringsteknik. Vi skapar högkvalitativa, integrerade och användarvänliga materialhanteringslösningar som främjar kundens affärsverksamhet. Keslas verksamhet är indelad i tre kärnområden: traktorutrustning, skördarmaskiner samt fordonsmonterade och industriella kranar. Koncernens omsättning år 2020 uppgick till 40 miljoner euro. Exportens andel av omsättningen var 70 procent. Kesla grundades 1960 och har produktionsanläggningar i Joensuu, Kesälax och Ilomants samt ett försäljningskontor i Appenweier, Tyskland. Kesla har cirka 250 anställda. Keslas A-aktier är noterade på NASDAQ Helsinki Oy. #yourlifetimematch