

Nye Hiab kraner med tandstangsdrejning

SAWO er glade for at introducere to nye Hiab stykgodskran modeller med tandstangsdrejning i kapacitetsområdet 30-40 tm.

Når det virkelig gælder, er nøjagtighed altafgørende. Og den samlede nøjagtighed er netop, hvad den nye HIAB X-HiPro 352 E leverer. Denne kran kan leveres med op til 8 hydrauliske udskud og to forskellige jib med op til 5 hydrauliske udskud.

Den er det nyeste medlem af en hel familie af HIAB stykgodskraner, som er udviklet med byggeri og tagdækning i tankerne, da den opfylder kravene til en kran der kan række langt - med eller uden jib.

HIAB X-HiPro 362 EP er bygget specielt for at kunne give dig op til 10 % mere løftekraft, så du kan flytte de tunge laster, som kræver mindre rækkevidde. Den er specielt designet til at arbejde tæt på med tunge og ubekvemme laster, hvilket giver dig den bedste styrke, hastighed og pålidelighed.

Nogle opgaver kræver lidt flere muskler. Og med den nye HIAB X-HiPro 362 føjet til den tunge serie fra HIAB har du flere valgmuligheder inden for kraftfulde løft tæt på lastbilen end nogensinde. Denne kran kan leveres med op til fem hydrauliske udskud.

Kranerne kan allerede nu bestilles hos SAWO.



Ved yderligere spørgsmål kontaktes Vivian K. Knudsen på vkk@sawo.dk.



SAWO
Salgs- og servicenet

SAWO A/S er Danmarks førende leverandør af kvalitetsprodukter og 1. klasses service inden for hydrauliske og beslægtede lasthåndteringsprodukter til transport- og entreprenørbranchen. Der er ansat mere end 280 medarbejdere, der dagligt udfører salg, service samt produktion af opbygninger fra 13 afdelinger fordelt over hele landet.

Produkterne tæller bl.a. HIAB kraner, MULTILIFT kroghejs og MOFFETT medbringertrucks. SAWO wirehejs. NOPA påhængsvogne og tippelad. GEESINKNORBA renovationsaggregater. SUNFAB hydraulikpumper og motorer. NUMMI tip cylindre. SAWO fældegribere og fældebunkelæggere. PEZZOLATO flishuggere og træbearbejdningsmaskiner. ECOLOG skovfældningsmaskiner. GROENEVELD selvsømringsanlæg. Se mere info på www.sawo.dk.