



955



955 kranen kombinerer de vigtigste teknologiske Effer opfindelser, både fra et teknisk-strukturelt synspunkt og i forbindelse med sikkerhed, da den er udstyret med PROGRESS elektronisk styresystem.

#### **HOVEDARM 10° NEGATIVT - JIB 20° NEGATIVT**

Kranens hovedarme og det forskellige tilbehør, der er tilgængeligt, giver god betjening selv i miljøer med begrænset plads, og hvor jib eller krankroge skal placeres i meget høje højder.

The 955 crane combines the main technological Effer innovations both from a technical-structural point of view and in terms of safety, because it is equipped with the PROGRESS electronic control system.

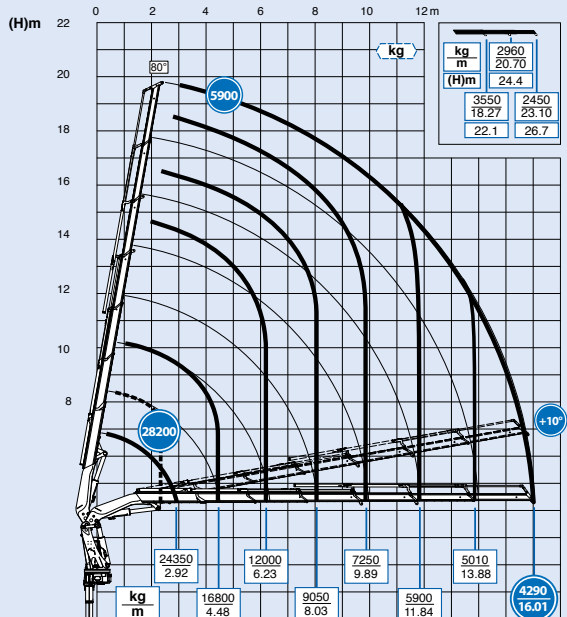
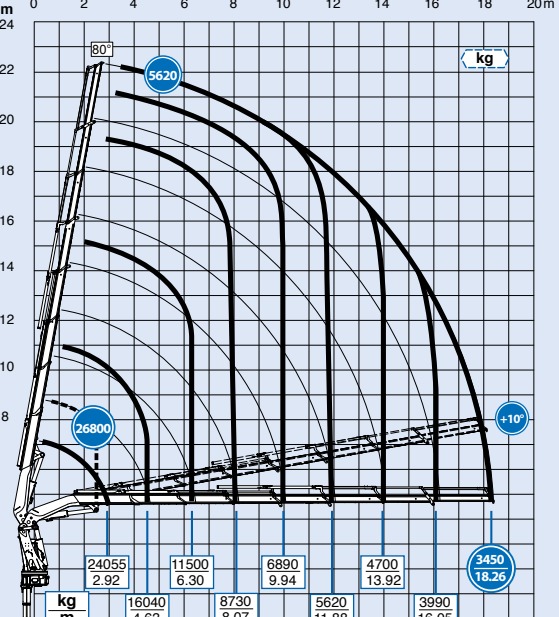
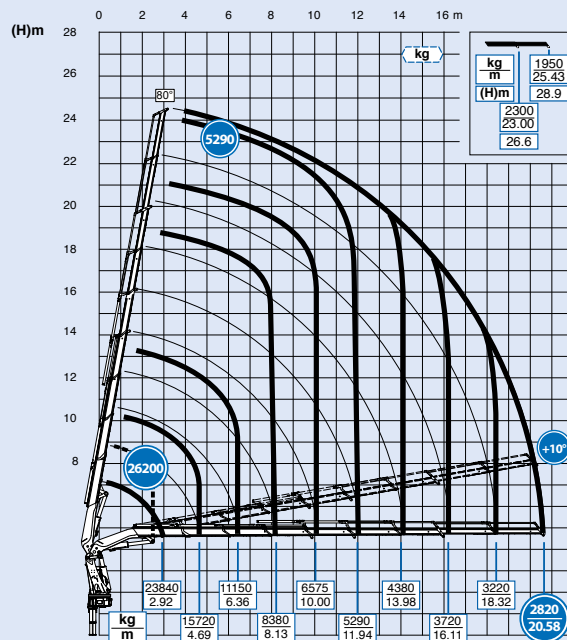
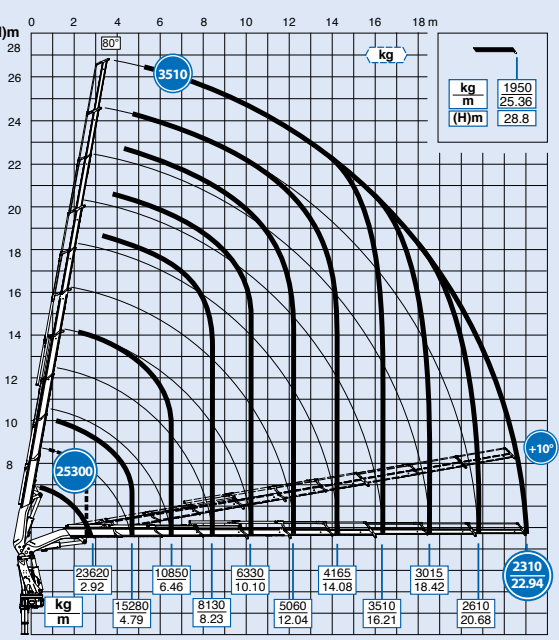
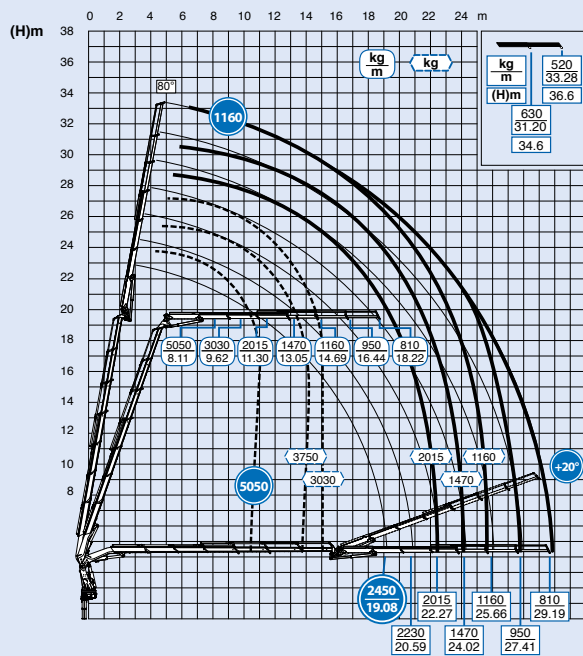
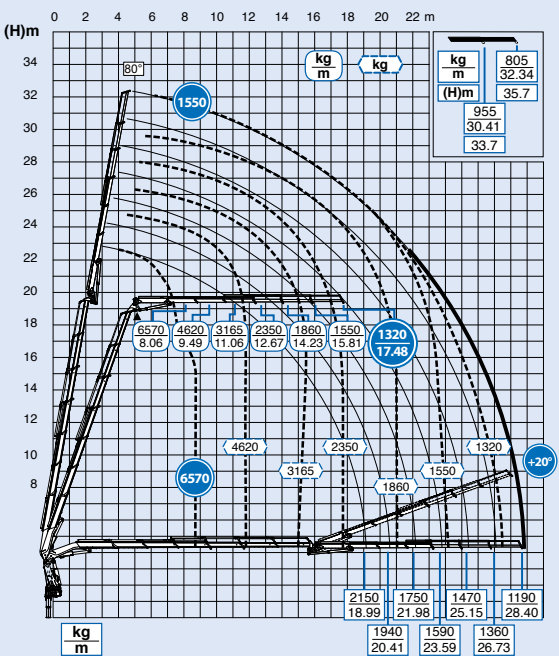
#### **2ND BOOM AT 10° - JIB AT 20°**

The main booms of the crane and the various joints available allow operations to be performed even in environments where the available space is limited and the jib or crane hook needs to be placed at a remarkable height.

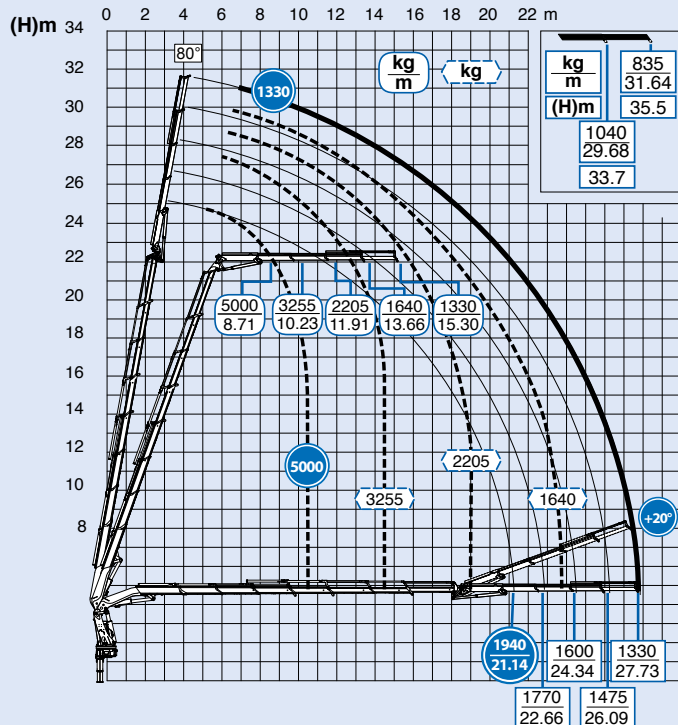
Der Kran 955 verbindet die wesentlichsten technologischen Innovationen von Effer, sowohl von technisch-struktureller Seite, als auch von jener der Sicherheit, da die PROGRESS elektronische Steuerungskontrolle PROGRESS zur Anwendung kommt.

#### **KNICKARM MIT 10° ÜBERSTRECKUNG - FLY-JIB MIT 20° ÜBERSTRECKUNG**

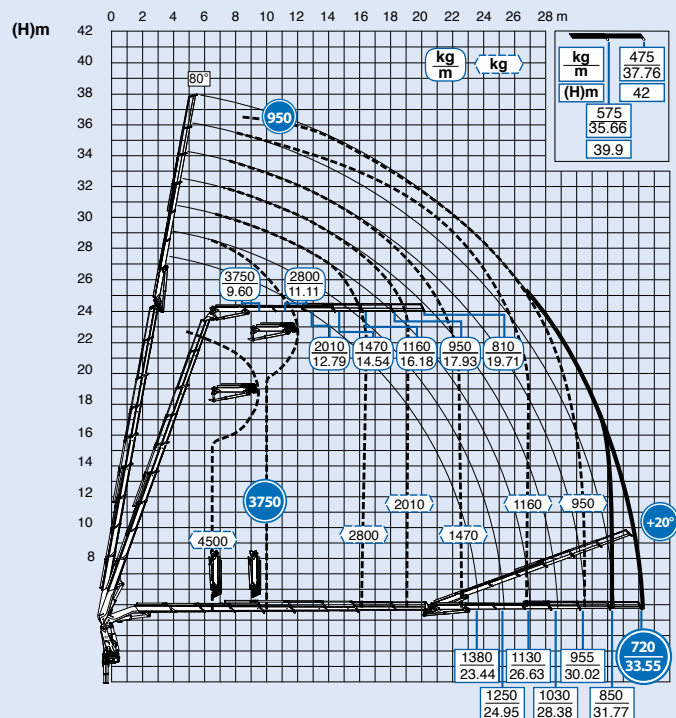
Die Arme des Krans und die verschiedenen Fly-Jibs, ermöglichen Arbeiten auch in jenen Umgebungen auszuführen, wo der verfügbare Platz reduziert ist, und daher eine hohe Hakenhöhe am Kran und Fly-Jib erforderlich ist.

**6S****7S****8S****9S****6S + JIB 6S Light****6S + JIB 6S Heavy Duty**

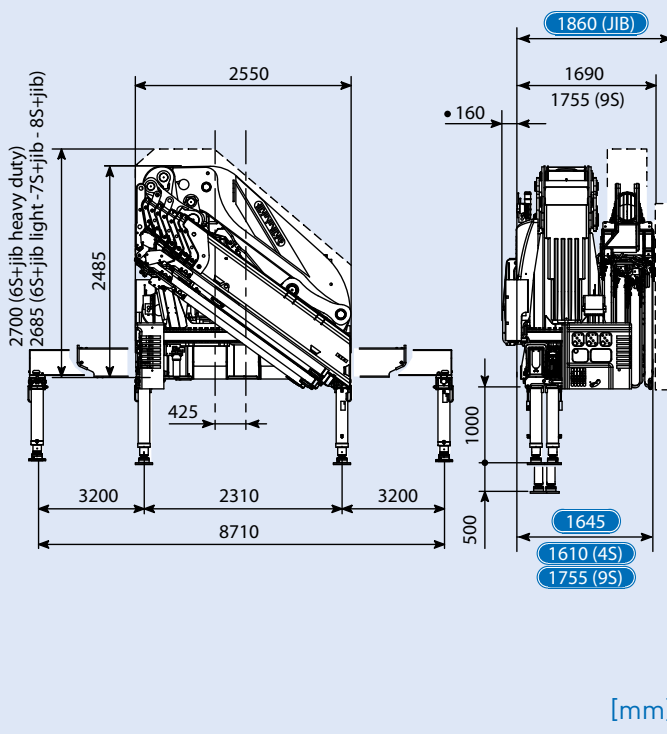
## 7S + JIB 4S



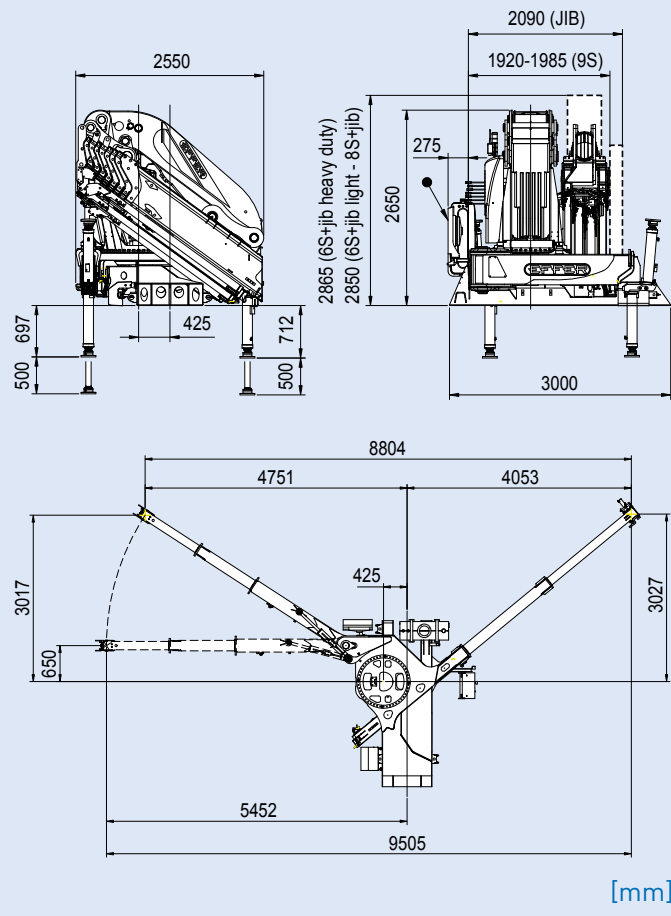
## 8S + JIB 6S



## 4S/6S/8S/9S 6S/8S + JIB



## CroSStab



• Størrelse på tank monteret (valgfri, passer indenfor drejedimensioner) - Fitted tank size (optional, it fits within slewing dimensions) - Abmessungen installierten Behälters (auf wunsch, in dem Drehbereich enthalten)

## STANDARD



## TILBEHØR



» FOR MERE INFORMATION OG TEKNISK DATA - SE [EFFER PRODUKT GUIDE](#)

BESKRIVELSE	MÅLEENHED	2S*	4S	6S	7S	8S	9S
Maks. hydraulisk rækkevidde <b>Max. hydraulic outreach</b> Max. hydraulische Reichweite waagerecht	m	8,12	11,93	16,26	18,51	20,83	23,19
Maks. løftekapacitet (+20°) <b>Max. lifting moment (+20°)</b> Max. Hubmoment (+20°)	kgm	80.626	76.407	74.878	74.244	73.722	73.171
	kNm	791	749	734	728	723	718
Drejevinkel <b>Slewing arc</b> Schwenkbereich	[°]						kontinuerlig / endless / endlos
Drejekapacitet - Maks. hældning <b>Slewing Capacity - Max slope</b> Rotationskapazität - Maximale Neigung	%						8,7
Arbejdstryk <b>Working pressure</b> Betriebsdruck	bar						385
Anbefalet oliemængde <b>Recommended oil delivery</b> Empfohlene Ölfördermenge	l/min						130
Kapacitet oliestank <b>Oil tank capacity</b> Öltankkapazität	l						260
Vægt på standardkran [± 2%] <b>Weight of the standard crane [± 2%]</b> Gewicht des Standardkranes (± 2%)	kg	6.535	7.210	7.820	8.085	8.370	8.600

\* Special version tilgængelig ved forepørgsel / Special version available on request / Sonderausführung auf Anfrage vorhanden



## KRAN DESIGNET I HENHOLD TIL STANDARDER DS/EN 12999 (HC1 S1 HD5)

Konfigurationer og figurer i denne brochure er kun for illustration. For komplet information og yderligere tekniske detaljer, kontakt venligst SAWO A/S eller besøg [www.sawo.dk](http://www.sawo.dk). Ovenstående data kan ændres uden forbehold. Løftekapacitet er baseret på maksimum løftekapacitet for kranen. Køretøjets stabilitet kan kræve en reduktion i løftekapacitet.

## CRANE DESIGNED ACCORDING TO STANDARDS UNI EN 12999 HC1 S1 HD5

The configurations and figures contained in the brochure are illustrative. For information on the complete offer and for more technical details, ask your Effer dealer or consult the website [www.effer.com](http://www.effer.com). The above data are subject to change. Lifting capacity is based on the maximum lifting power of the crane. The stability of the truck may require a reduction of lifting capacity.

## KRAN ENTWICKELT GEMÄSS UNI EN 12999 S1 HC1 S1 HD5

Die in der Broschüre enthaltenen Ausstattungen und Bilder dienen als Beispiel. Um das komplette Angebot zu kennen und für weitere technischen Informationen, wenden Sie sich an Ihren Händler EFFER und besuchen Sie unsere Homepage [www.effer.com](http://www.effer.com). Die geschriebenen Angaben können Änderungen vorsehen. Tragkraft gemäss maximale Kranleistung. Die Stabilität des Lastwagens kann die Deklassierung erfordern.



## SAWO A/S

Industrimarken 1  
DK-9530 Støvring

Tlf. 7010 0766  
Mail [salg@sawo.dk](mailto:salg@sawo.dk)  
Web [www.sawo.dk](http://www.sawo.dk)

