



395



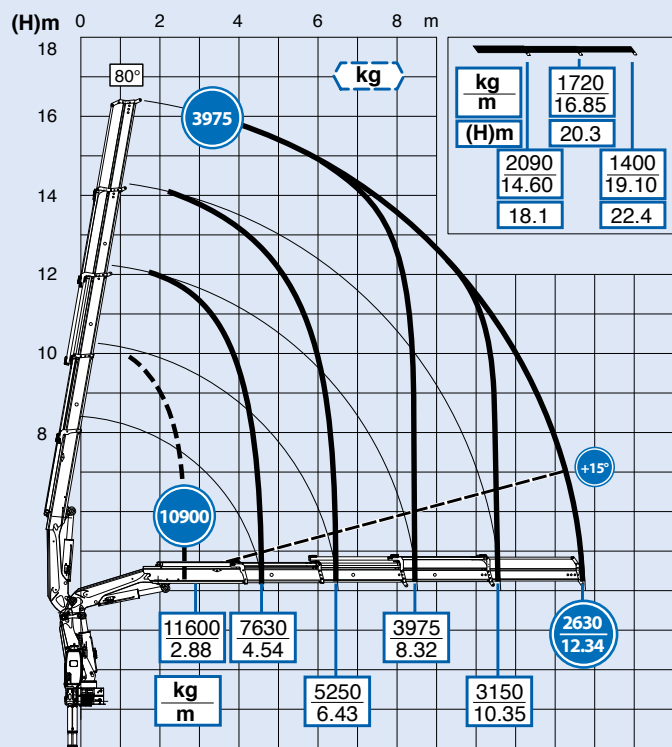
395

395 kranen repræsenterer et optimalt kompromis mellem løftekapacitet og dimensioner, da den er designet til at fylde meget lidt bag førerhuset og have en meget lav vægt. Disse resultater er opnået gennem innovativt design og en grundig udvælgelse af komponenter. Den pålidelige PROGRESS elektronik har også gjort det muligt at opnå bemærkelsesværdig manøvrering, der opfylder alle de højeste sikkerhedsstandarder.

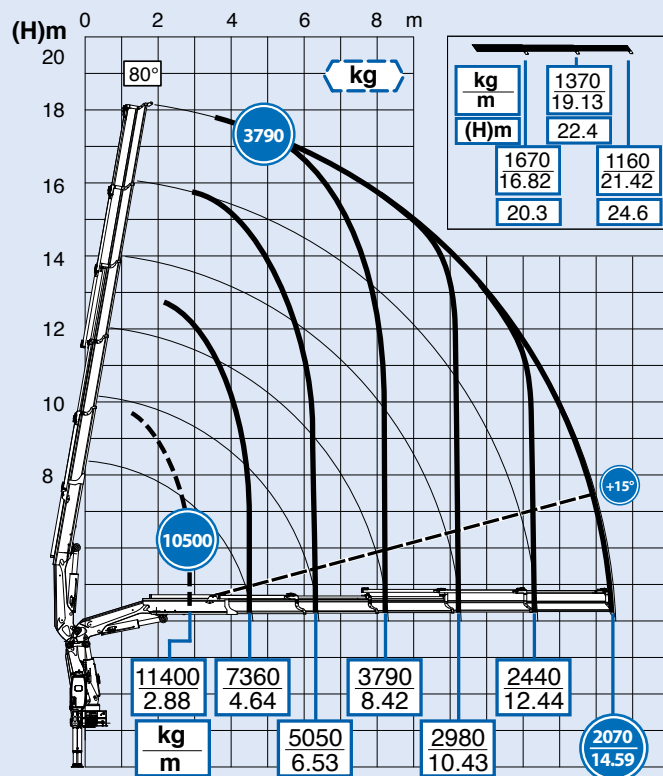
The 395 crane represents an optimal compromise between lifting capacity and dimensions, since it has been designed to have an extremely reduced space behind the cab and a very low weight. These results have been obtained thanks to an innovative design and the careful selection of components. The reliable PROGRESS electronics has also made it possible to reach a remarkable manoeuvrability, granting all the highest safety standards.

Kran 395 repræsenterer einen optimalen Kompromiss zwischen Hubkraft und Dimensionen, da die Hauptziele bei der Projektierung ein minimaler Platzbedarf bei Aufbauten hinter der Kabine, kombiniert mit geringem Eigengewicht waren. Die Verwendung von hochresistentem strukturellen Material und die Verwendung neuester Entwicklungsmethoden und -instrumente haben zu diesem Resultat geführt. Durch die Verwendung des Systems PROGRESS wurden bei diesem Modell ausserdem die höchsten heute möglichen Sicherheitsstandards erreicht.

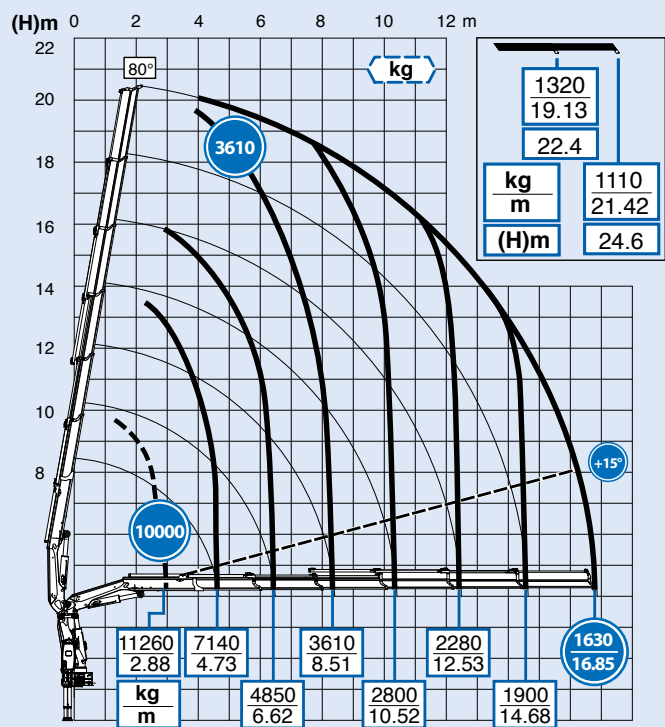
4S



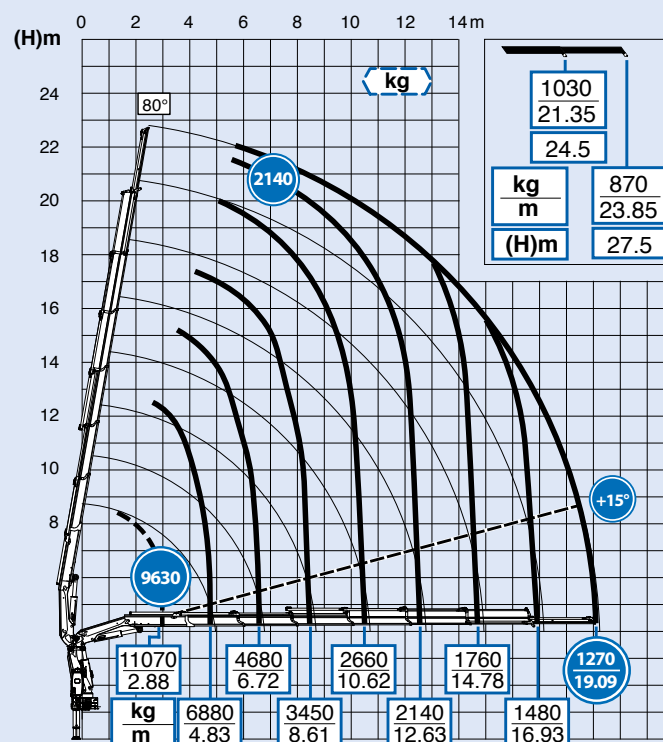
5S



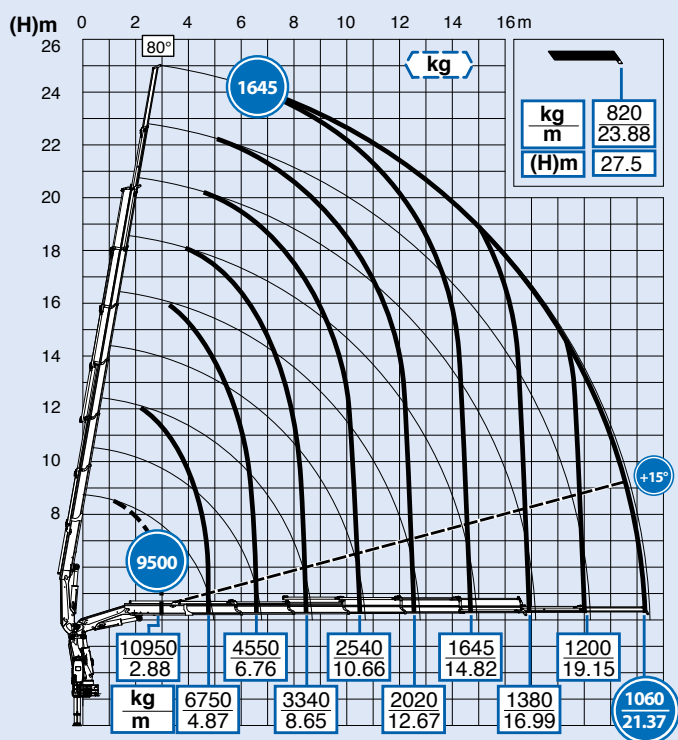
6S



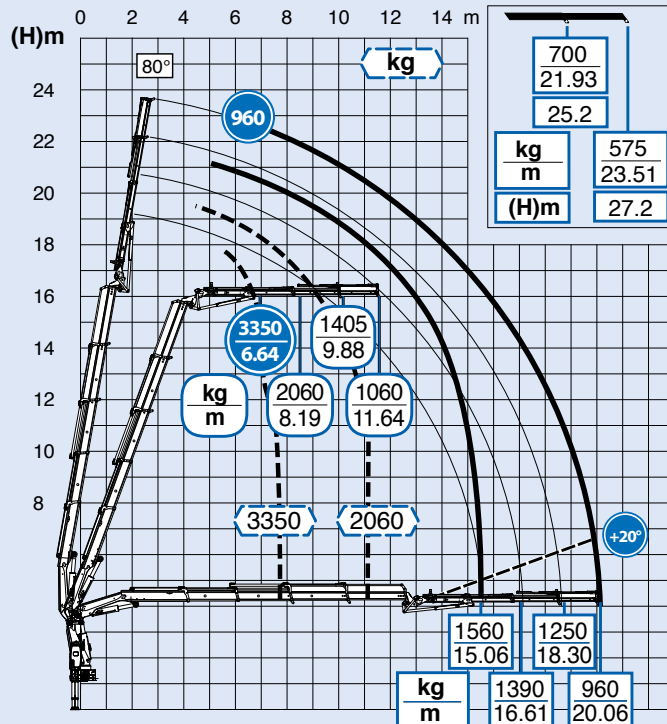
7S



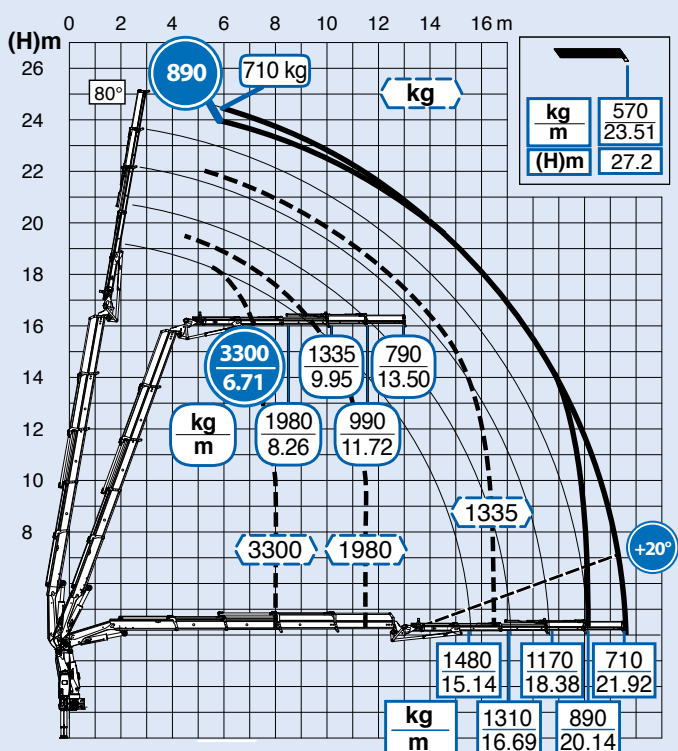
8S



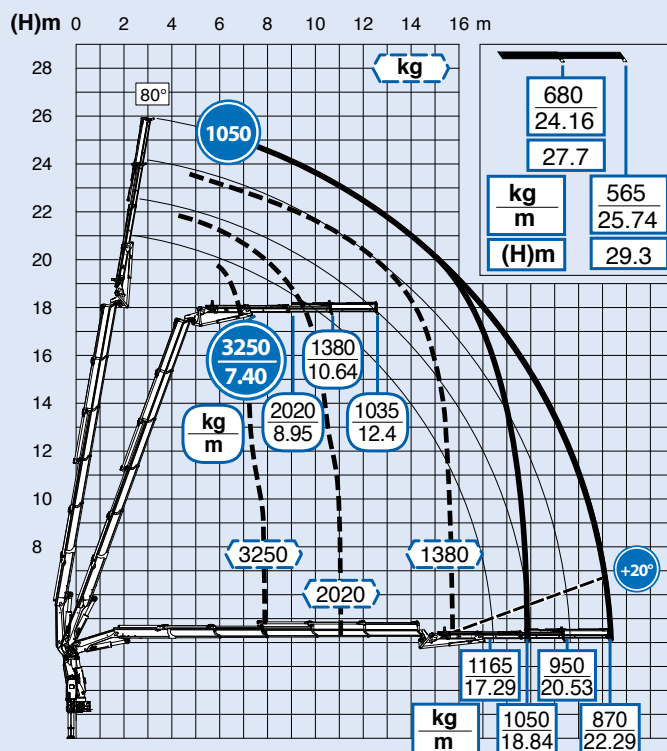
4S + JIB 3S



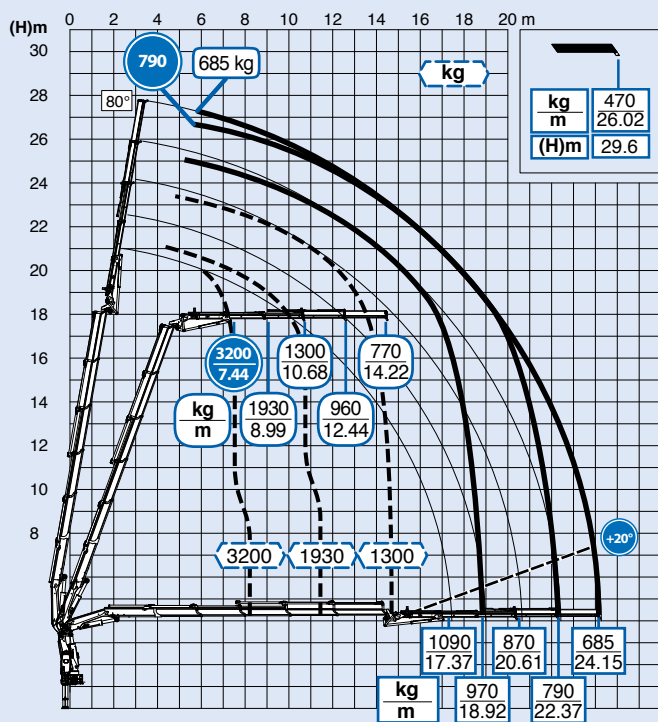
4S + JIB 4S



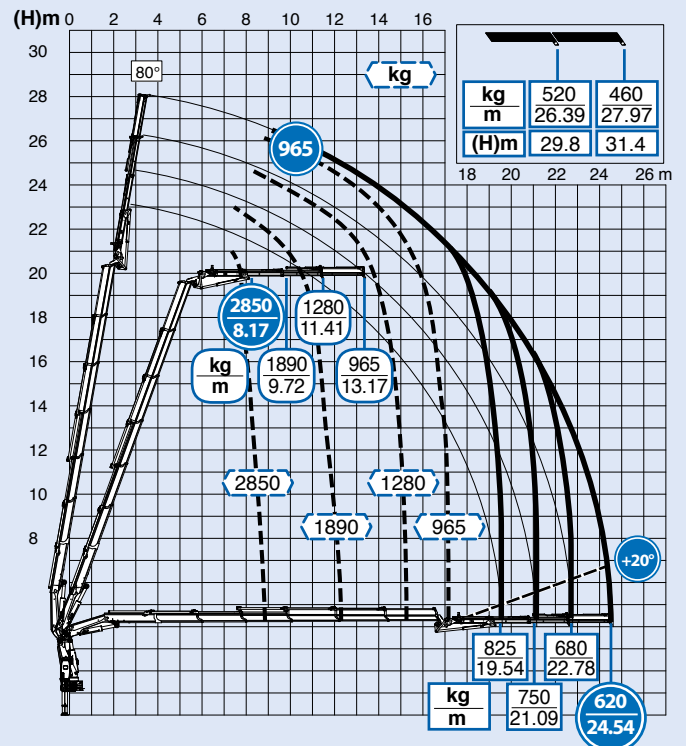
5S + JIB 3S



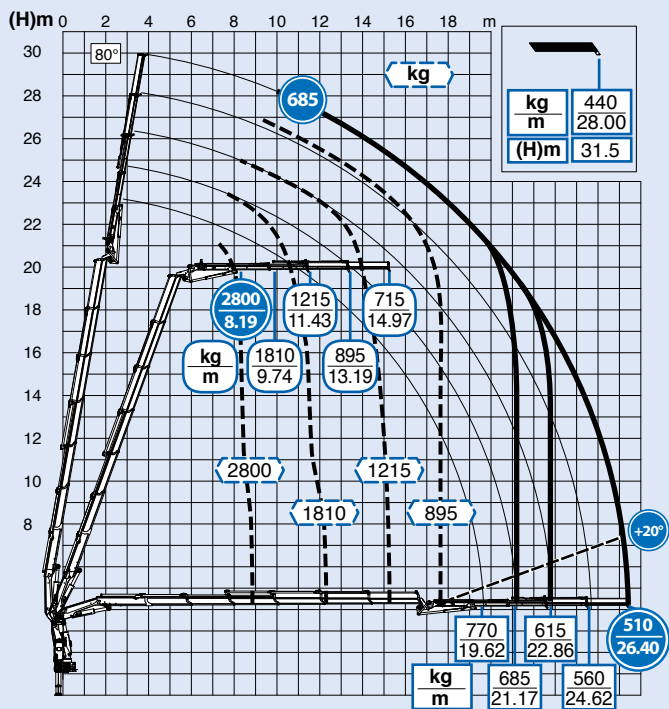
5S + JIB 4S



6S + JIB 3S



6S + JIB 4S



STANDARD

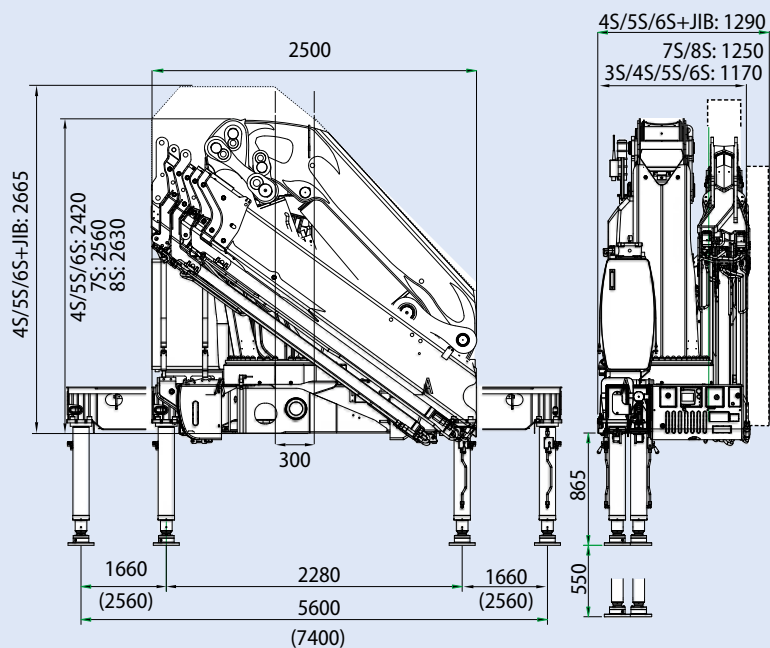


TILBEHØR



» FOR MORE INFORMATION OG TEKNISK DATA - SE **EFFER PRODUKT GUIDE**

3S/4S/5S/6S/7S/8S 4S/5S/6S + JIB



[mm]

BESKRIVELSE	MÅLEENHED	3S	4S	5S	6S	7S	8S
Maks. hydraulisk rækkevidde Max. hydraulic outreach Max. hydraulische Reichweite waagerecht	m	10,47	12,48	14,73	16,99	19,23	21,51
Maks. løftekapacitet (+20°) Max. lifting moment (+20°) Max. Hubmoment (+20°)	kgm	35.185	34.650	34.130	33.760	33.230	32.890
	kNm	345	340	335	331	326	323
Drejevinkel Slewing arc Schwenkbereich	[°]	kontinuerlig / endless / endlos					
Drejekapacitet - Maks. hældning Slewing Capacity - Max slope Rotationskapazität - Maximale Neigung	%	8,7					
Arbejdstryk Working pressure Betriebsdruck	bar	355					
Anbefalet oliemængde Recommended oil delivery Empfohlene Ölfördermenge	l/min	100					
Kapacitet oiletank Oil tank capacity Öltankkapazität	l	160					
Vægt på standardkran (± 2%) Weight of the standard crane (± 2%) Gewicht des Standardkranes (± 2%)	kg	3.775	3.960	4.120	4.270	4.405	4.525



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. 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. 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. 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

Web www.sawo.dk

