



**EFFER**



**2655**



**2655**

Fantastisk rækkevidde og ekstraordinær løftekapacitet er hovedegenskaberne for Effer 2655 kranen, hvilket gør denne kran til en god investering for at være foran på kranmarkedet. Den høje hastighed på 2655 og det eksklusive Wind & Drive system giver en hurtig og fleksibel brug, i selv de mest udfordrende arbejdssituationer.

Muligheden for at få flyjib nummer 2, der kan arbejde i en højde af 60 meter, og en samlet horizontal rækkevidde i højde på 54 meter, gør denne kran til en unik investering for alle kunder, der arbejder i byen eller på vanskelige arbejdsmråder, hvor store mobilkrane ikke kan komme til.

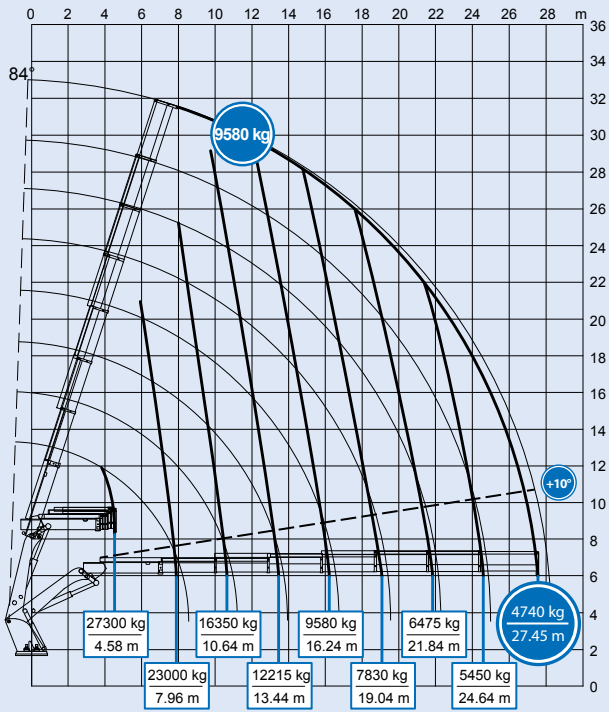
Incredible distances and extraordinary lifting capacity are the main features of the Effer 2655 crane, which make this crane an essential investment to be unique on the truck crane market.

The high speed of 2655 and the exclusive Wind & Drive system allow a fast and flexible use of the unit on the most challenging working situations.

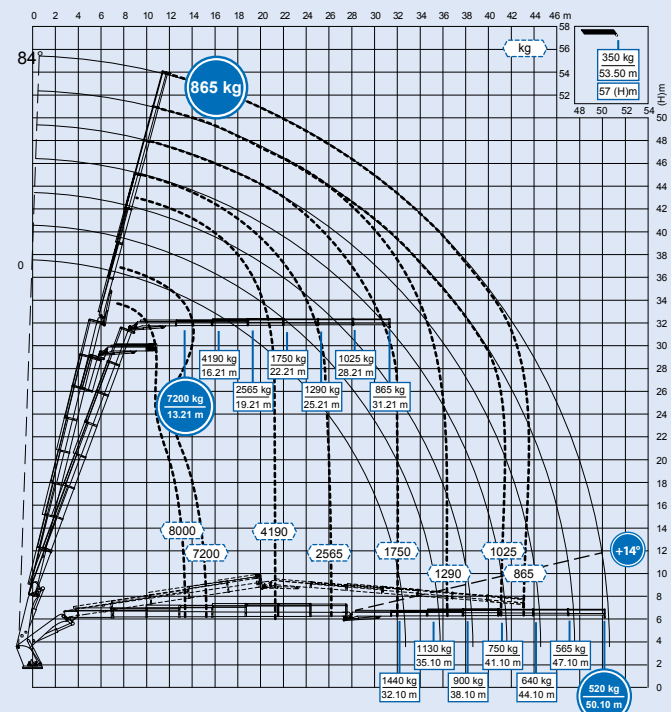
The possibility to get a further hydraulic joint able to work at 60 m height with a joint height of 54 m makes this crane an incredible and unique investment for all customer operating in the city centre or difficult sites where large mobile cranes cannot operate.

Unglaubliche Distanzen und ausserordentliche Hubkapazität sind die Haupteigenschaften des 2655, und machen diesen Kran zu einem optimalen Investment um in der LKW-Ladekranbranche als "einzigartig" angesehen zu werden. Die hohe Geschwindigkeit des 2655 mit dem exklusiven Wind & Drive System ermöglicht eine schnelle und flexible Nutzung des Arbeitsgeräts in noch so herausfordernden Arbeitssituationen. Die Option hinkünftig auch einen 2. Fly-Jib an den Haupt-Jib andocken zu können, gibt dem Kran eine vertikale Armhöhe von 60 m! und erstmalig wird es dadurch möglich in 54 m Höhe mit dem 2. Fly-Jib horizontal Jib-Arbeiten durchführen zu können. Insbesondere für Kunden mit Arbeitseinsatz in Städten oder anderen Einsatzbereiche, wo grosse Mobilkräne am Limit sind, stellt dieser Kran ein einzigartiges Investment dar.

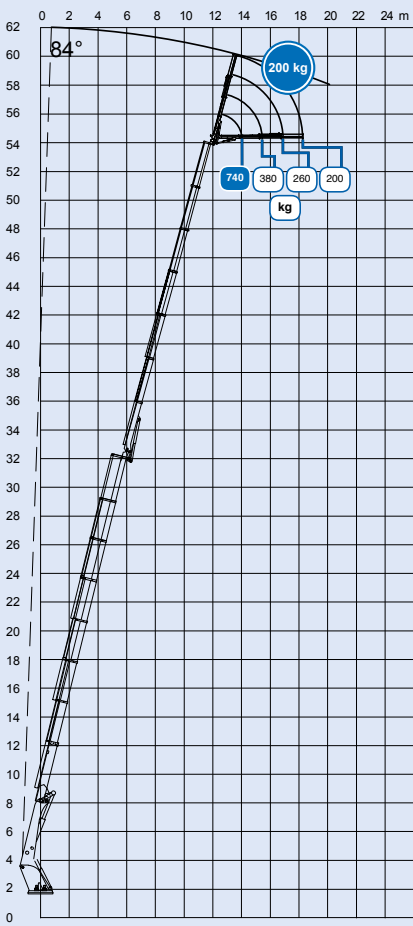
## 7S



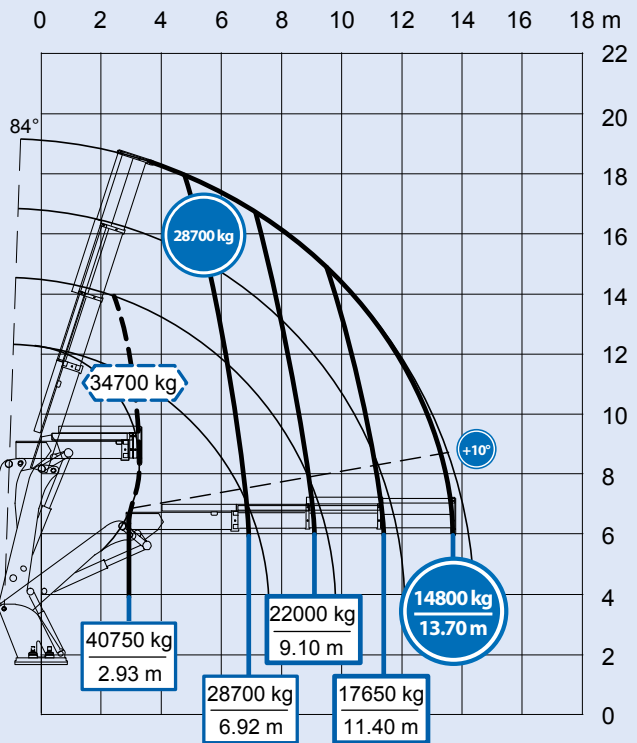
## 7S + JIB 6S



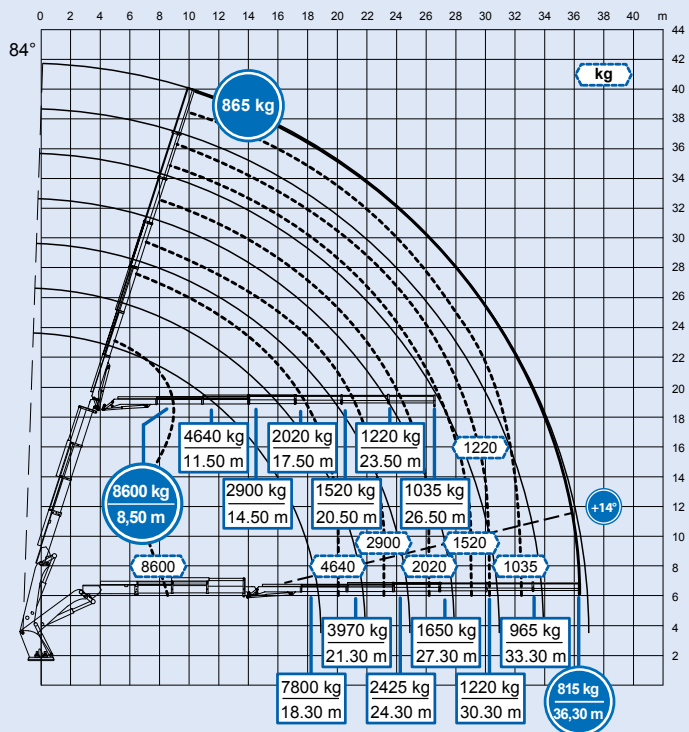
## 7S + JIB 6S + JIB 3S



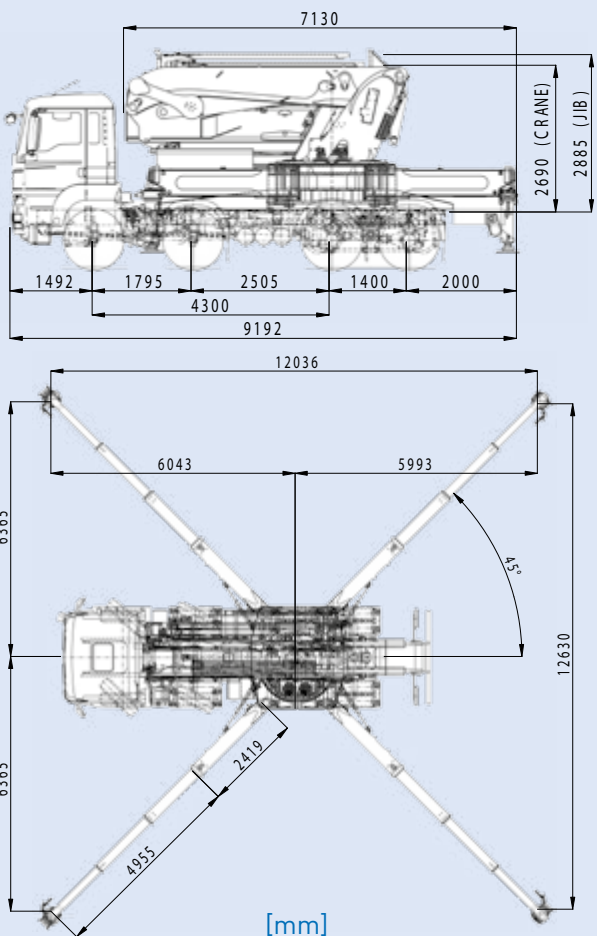
## C3S



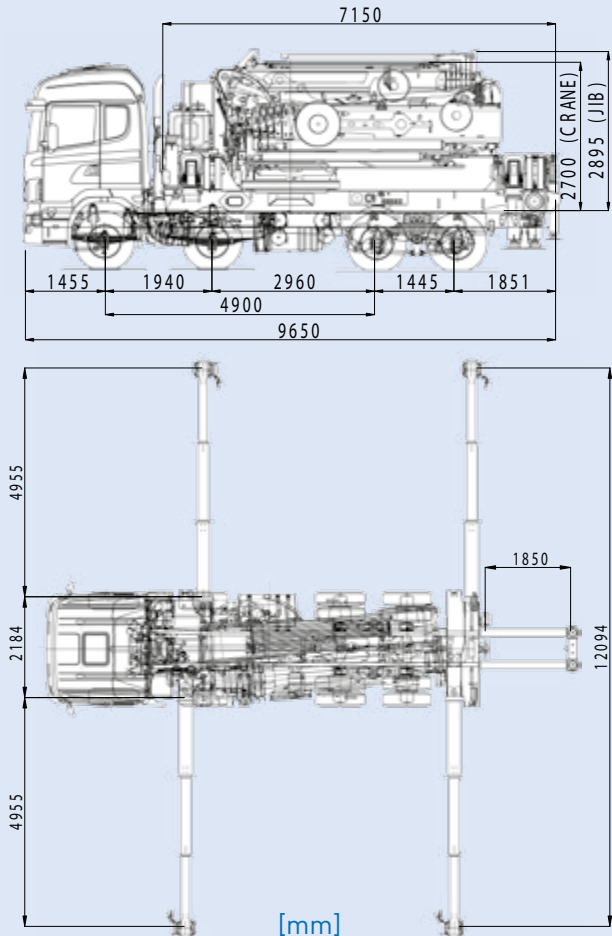
## C3S + JIB 6S



## 2655 cro<sup>S</sup>tab®



## 2655 STD



## STANDARD



## TILBEHØR



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

BESKRIVELSE	MÅLEENHED	3S	4S	6S	7S
Maks. hydraulisk rækkevidde <b>Max. hydraulic outreach</b> Max. hydraulische Reichweite waagerecht	m	16,08	19,01	24,87	27,83
Maks. løftekapacitet (+30°) <b>Max. lifting moment (+30°)</b> Max. Hubmoment (+30°)	kgm	198.480	194.030	186.270	183.080
	kNm	1.947	1.904	1.828	1.796
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	370			
Anbefalet oliemængde <b>Recommended oil delivery</b> Empfohlene Ölfördermenge	l/min	180			
Kapacitet oliestank <b>Oil tank capacity</b> Öltankkapazität	l	800			



## 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)

