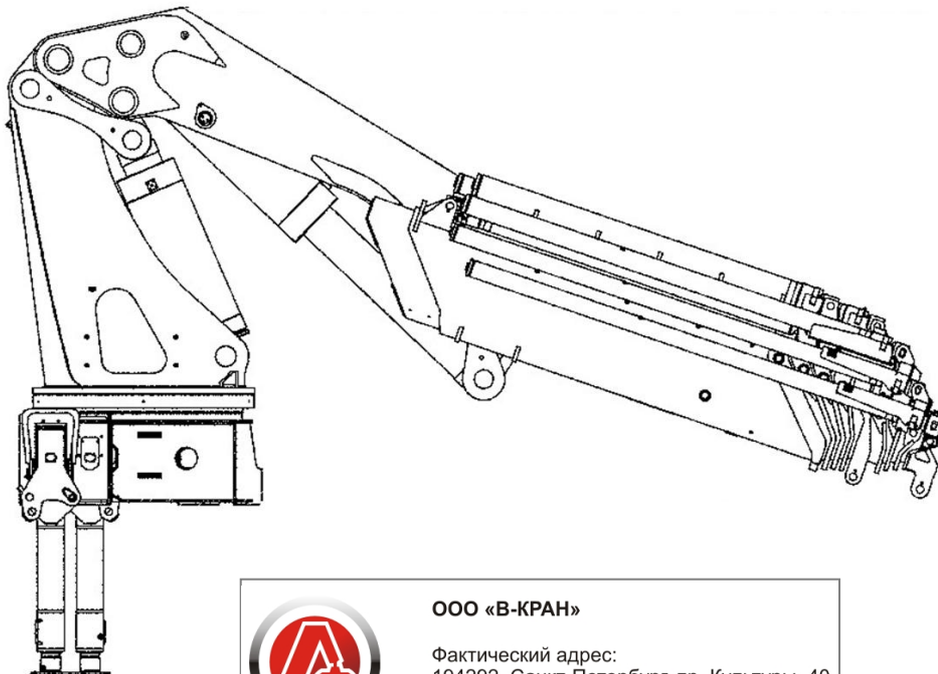


**TECHNICAL DATA  
TECHNISCHE DATEN  
DONNÉES TECHNIQUES  
DATOS TÉCNICOS  
TEKNISKE DATA**

**HMF Z008279**

# THOR



**ООО «В-КРАН»**

Фактический адрес:  
194292, Санкт-Петербург, пр. Культуры, 40  
Промзона «Парнас»

Почтовый адрес:  
194292, Санкт-Петербург, а/я 112.  
Тел: (812) 449-13-80, 972-40-40  
Тел/факс: (812) 449-13-80, 449-13-83

[www.v-kran.ru](http://www.v-kran.ru)  
e-mail: [sale@v-kran.ru](mailto:sale@v-kran.ru)

## HMF THOR (B3)

### Technical Data/ Technische Daten/ Données techniques/ Datos técnicos/ Tekniske data

English	Deutsch	Français	Español	Dansk			
Load moment, K2	Lastmoment K2	Moment de levage K2	Momento de carga, K2	Lastmoment K2	tm	71,4	
Hydraulic outreach O K6	Hydraulische Reichweite O K6	Portée hydraulique O K6	Alcance Hidráulico O K6	Hydraulisk rækkevidde O K6	m	17,0	
Hydraulic outreach K8	Hydraulische Reichweite K8	Portée hydraulique K8	Alcance Hidráulico K8	Hydraulisk rækkevidde K8	m	20,5	
No. of hydraulic circuits	Anzahl hydr. Kreise	Nombre de circuits hydrauliques	Número de circuitos hidráulicos	Antal hydr. kredse		2	
Recommended oil flow 1 fixed pump	Empfohlende Ölmenge, 1 Konstantpumpe	Débit d'huile recommandé, 1 pompe à débit fixe	Capacidad de aceite recomendada, 1 bomba de caudal fijo	Anbefalet oliemængde, 1 fast pumpe	l/min	80	
Recommended oil flow 1 variable pump	Empfohlende Ölmenge, 1 Verstellpumpe	Débit d'huile recommandé, 1 pompe à débit variable	Capacidad de aceite recomendada, 1 bomba variable	Anbefalet oliemængde, 1 variabel pumpe	l/min	120	
Recommended oil flow 2 fixed pumps	Empfohlende Ölmenge, 2 Konstantpumpen	Débit d'huile recommandé, 2 pompes à débit fixe	Capacidad de aceite recomendada, 2 bombas de caudal fijo	Anbefalet oliemængde, 2 faste pumper	l/min	2 x 65	
Recommended oil flow 2 variable pumps	Empfohlende Ölmenge, 2 Verstellpumpen	Débit d'huile recommandé, 2 pompes à débit variable	Capacidad de aceite recomendada, 2 bombas variables	Anbefalet oliemængde, 2 variable pumper	l/min	2 x 110	
Power consumption at recommended oil flow	Pumpenleistung bei empfohlener Ölmenge	Puissance nécessaire pour débit d'huile recommandé	Caudal de la bomba con capacidad de aceite recomendada	Pumpeeffekt ved anbefalet oliemængde	kW	45	(1 x 80 l)
						74	(1 x 120 l)
						68	(2 x 65 l)
						115	(2 x 110 l)
Working pressure	Arbeitsdruck	Pression de travail	Presión de trabajo	Arbejdstryk	Bar	330	
Oil tank capacity	Ölmenge im Tank	Capacité du réservoir d'huile	Capacidad del tanque	Oliemængde i tank	l	320-390	
Slewing angle	Schwenkbereich	Angle de rotation	Ángulo de giro	Svingvinkel	°	Cont.	
Max. heel at max. load moment	Max. Neigung bei max. Hub	Inclinaison maxi à couple de levage maxi	Max. inclinación a max. elevación	Max. hældning ved max. løft	°	5	
Slewing torque	Schwenkmoment	Couple de rotation	Momento de giro	Svingmoment	tm	8,0	
Slewing speed	Schwenkgeschwindigkeit	Vitesse de rotation	Velocidad de giro	Svinghastighed	°/sek	9	
Weight, mounting fittings	Gewicht, Montageteile	Poids, garniture de montage	Peso, piezas de montaje	Vægt, monteringsdele	kg	60	
Stabilizer spread	Abstützweite	Entraxe maxi	Extensión de estabilizadores	Støttebensafstand	m	8,43	
Weight, stabilizers	Gewicht, Stützbeinsystem	Poids des stabilisateurs	Peso de estabilizadores	Vægt, støttebenssystem	kg	1025	

We reserve the right to introduce improvements and modifications  
All lifting capacity diagrams are shown in ideal position without deflection  
All indications of weight are +/- 5% with regards to the variation of thickness of the steel plate.

Änderungen vorbehalten  
Alle Belastungsdiagramme sind in idealer Position ohne Biegung dargestellt.  
Alle Gewichtsangaben sind +/- 5% wegen der Dickenvariation der Stahlplatte

Document non-contractuel.  
Toutes les diagrammes de charge sont montrées dans la position idéale sans flechissement.

Toutes les indications de poids sont de +/- 5% en considération de la variation d'épaisseur de la plaque d'acier.

Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones.  
Los diagramas de capacidad de carga se muestran en posición ideal sin flexión.  
Las indicaciones de peso se entienden +/- 5% a causa de la variación de espesor de la placa.

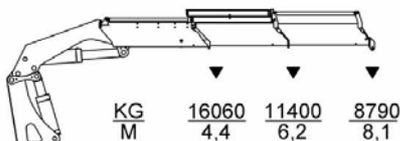
Ret til ændringer forbeholdes  
Alle løftediagrammer er vist i ideal position uden nedbøjning  
Alle vægtangivelser er +/- 5% af hensyn til tykkelsesvariation på stålplade.

# HMF THOR

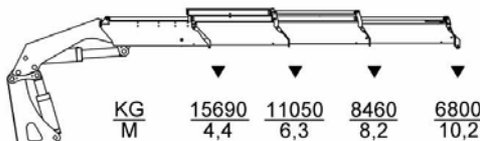
Lifting capacity, out-reach and weight - Kapazität, Reichweite und Gewicht  
 Capacité de levage, portée et poids - Capacidad, alcance y peso  
 Kapacitet, rækkevidde og vægt

English, Deutsch, Dansk	Français, Español		* O K2	*O K3	*O K4	*O K5	*O K6
Load moment Lastmoment Lastmoment	Moment de levage Momento de carga	tm	71,4	69,2	68,0	67,2	66,4
Weight excl. stabilizers Gewicht ohne Stützbeine Vægt uden støtteben	Poids sans stabilisateurs Peso sin estabilizadores	kg	5600	5950	6290	6595	6860
Hydr. outreach Hydr. Reichweite Hydr. rækkevidde	Portée hydraulique Alcance hidráulico	m	8,3	10,3	12,4	14,7	17,0

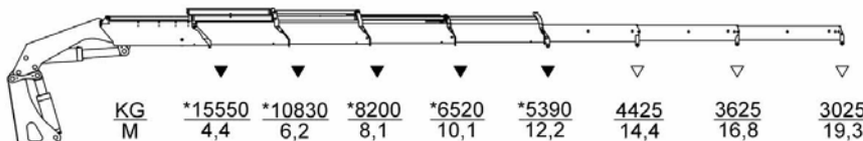
THOR-O K2



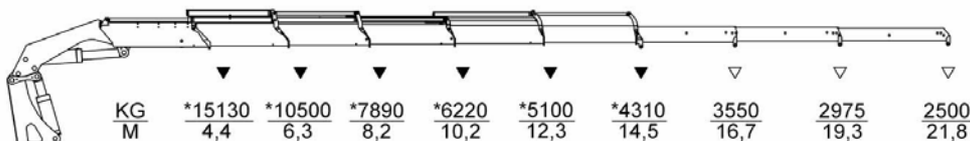
THOR-O K3



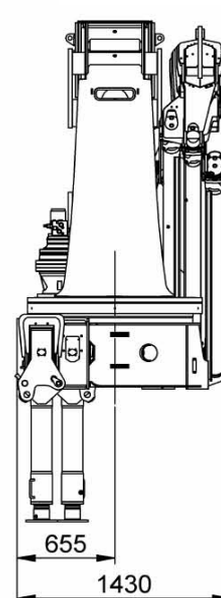
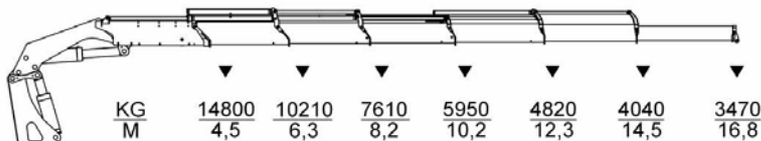
THOR-O K4



THOR-O K5



THOR-O K6



We reserve the right to introduce improvements and modifications  
 Änderungen vorbehalten  
 Document non-contractuel  
 Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones  
 Ret til ændringer forbeholdes

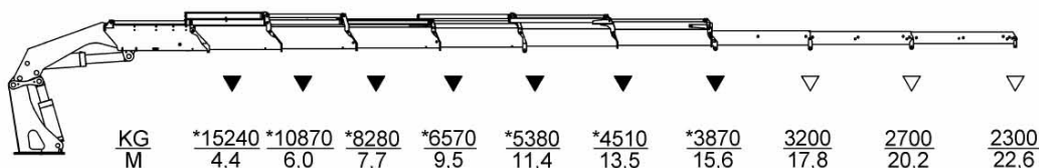
\*O = Optimeret = Øget rækkevidde  
 \*O = Optimized = Increased reach  
 \*O = Optimizada = Aun más alcance hidráulico  
 \*O = Optimierte = Längere Reichweite  
 \*O = Optimisée = Portée accrue

# HMF THOR

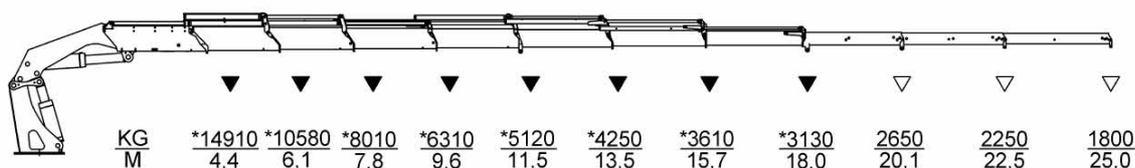
Lifting capacity, out-reach and weight  
 Kapazität, Reichweite und Gewicht  
 Capacité de levage, portée et poids  
 Capacidad, alcance y peso  
 Kapacitet, rækkevidde og vægt

English, Deutsch, Dansk	Français, Español		K6	K7	K8
Load moment Lastmoment Lastmoment	Moment de levage Momento de carga	tm	66,9	66,0	65,2
Weight excl. stabilizers and oil Gewicht ohne Stützbeine und Öl Vægt uden støtteben og olie	Poids sans stabilisateurs et huile Peso sin estabilizadores y aceite	kg	6800	7060	7270
Hydr. outreach Hydr. Reichweite Hydr. rækkevidde	Portée hydraulique Alcance hidráulico	m	15,8	18,2	20,5

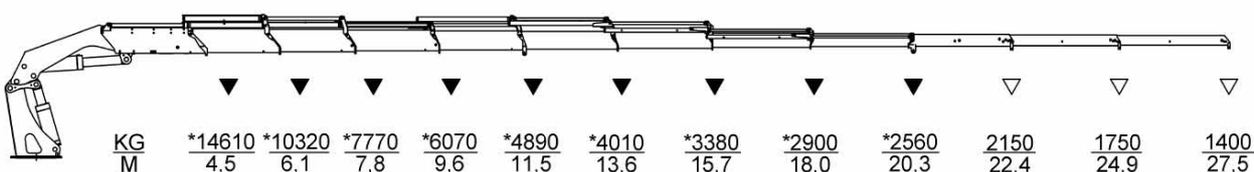
## THOR K6



## THOR K7



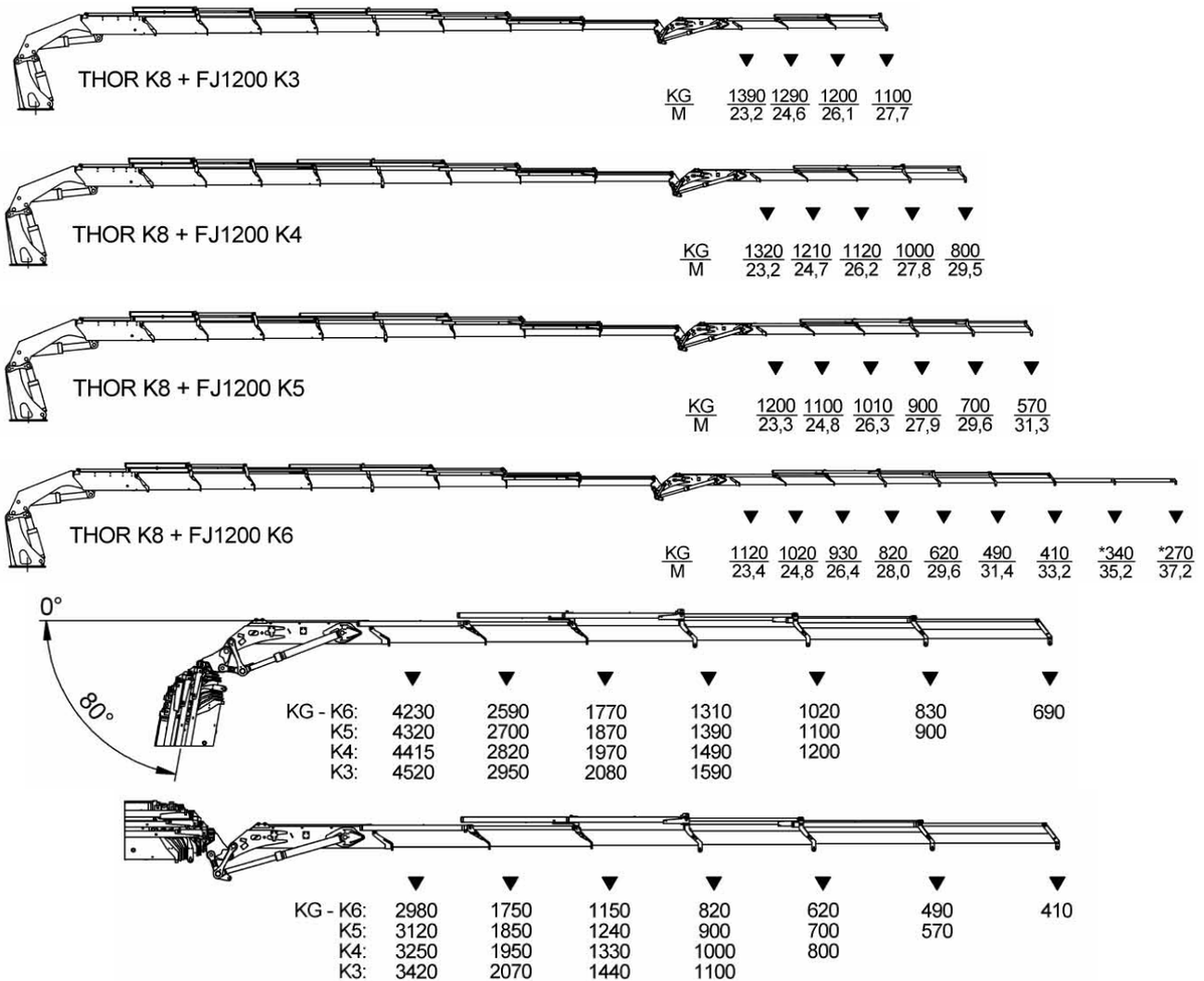
## THOR K8



# HMF THOR K 8 + FJ 1200

Lifting capacity, out-reach and weight - Kapazität, Reichweite und Gewicht  
 Capacité de levage, portée et poids - Capacidad, alcance y peso  
 Kapacitet, rækkevidde og vægt

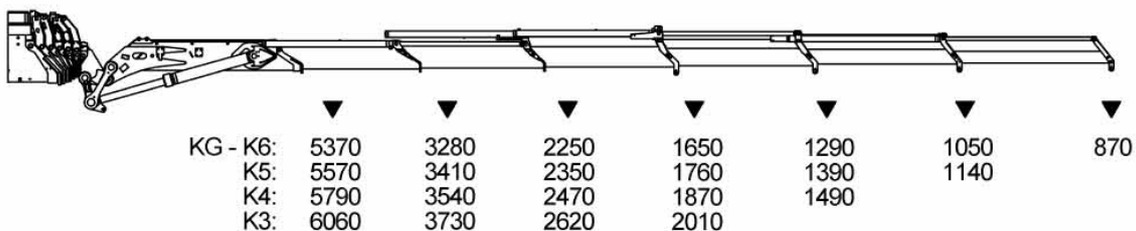
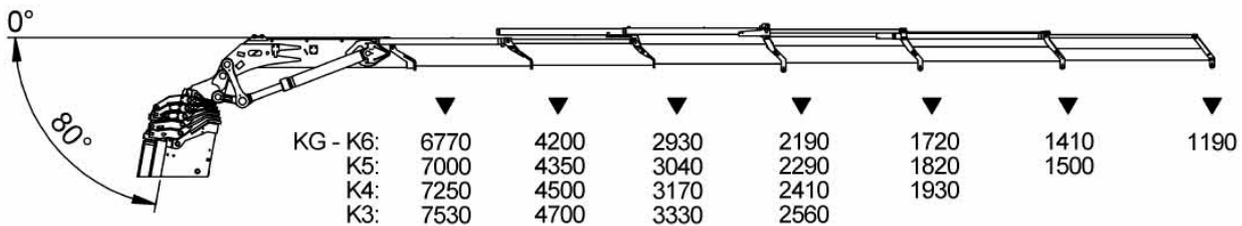
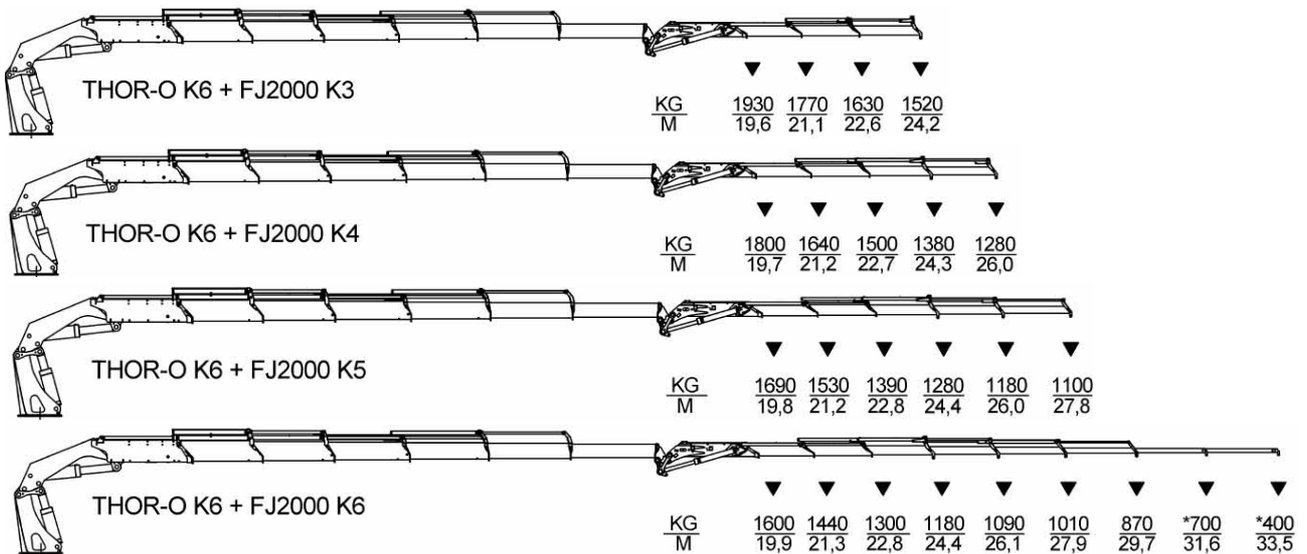
English, Deutsch, Dansk	Français, Español	THOR K8 + FJ 1200 K3	THOR K8+ FJ 1200 K4	THOR K8+ FJ 1200 K5	THOR K8+ FJ 1200 K6
Weight excl. stabilizers and oil Gewicht ohne Stützbeine und Öl Vægt uden støtteben og olie	Poids sans stabilisateurs et huile Peso sin estabilizadores y aceite	8330 kg	8435 kg	8530 kg	8620 kg
Hydr. outreach Hydr. Reichweite Hydr. rækkevidde	Portée hydraulique Alcance hidráulico	27,9 m	29,7 m	31,5 m	33,4 m



# HMF THOR O K6 + FJ 2000

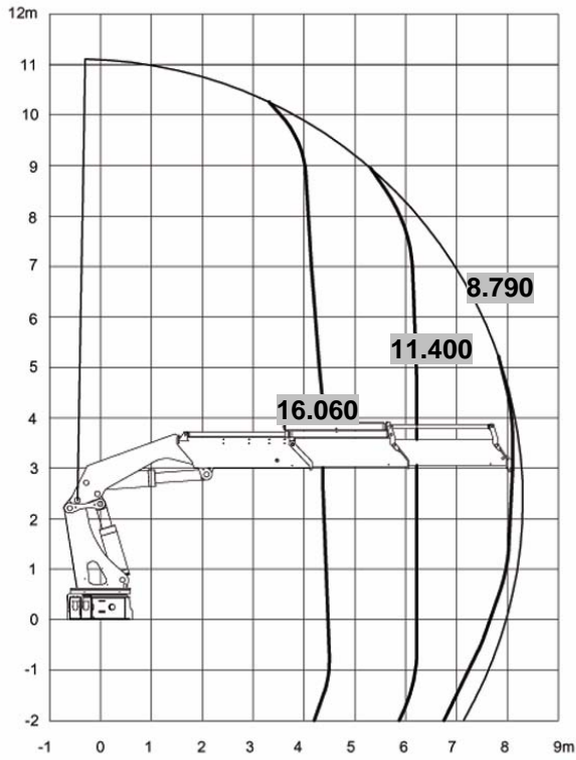
Lifting capacity, out-reach and weight - Kapazität, Reichweite und Gewicht  
 Capacité de levage, portée et poids- Capacidad, alcance y peso  
 Kapacitet, rækkevidde og vægt

English, Deutsch, Dansk	Français, Español	THOR O K6 + FJ 2000 K3	THOR O K6 + FJ 2000 K4	THOR O K6 + FJ 2000 K5	THOR O K6 + FJ 2000 K6
Weight excl. stabilizers and oil Gewicht ohne Stützbeine und Öl Vægt uden støtteben og olie	Poids sans stabilisateurs et huile Peso sin estabilizadores y aceite	8160 kg	8290	8400	8495
Hydr. outreach Hydr. Reichweite Hydr. rækkevidde	Portée hydraulique Alcance hidráulico	24,4 m	26,1 m	28,0 m	29,9



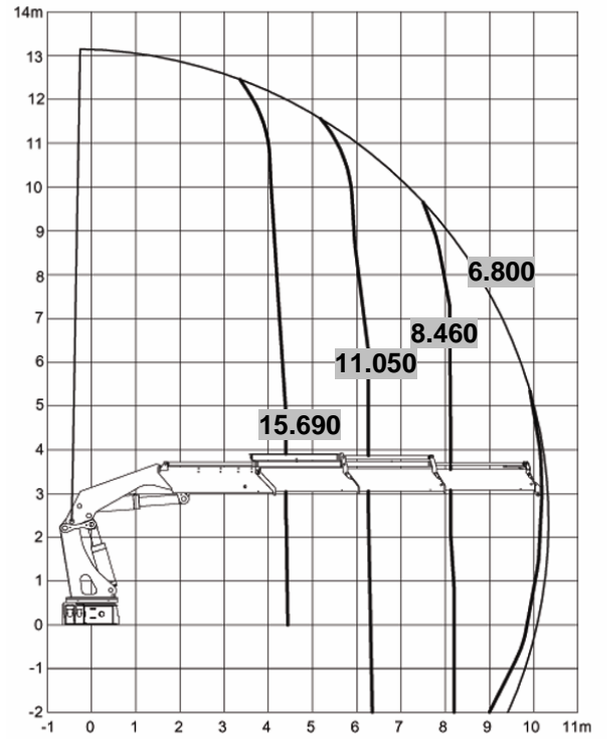
**HMF THOR O K2**

**B3**



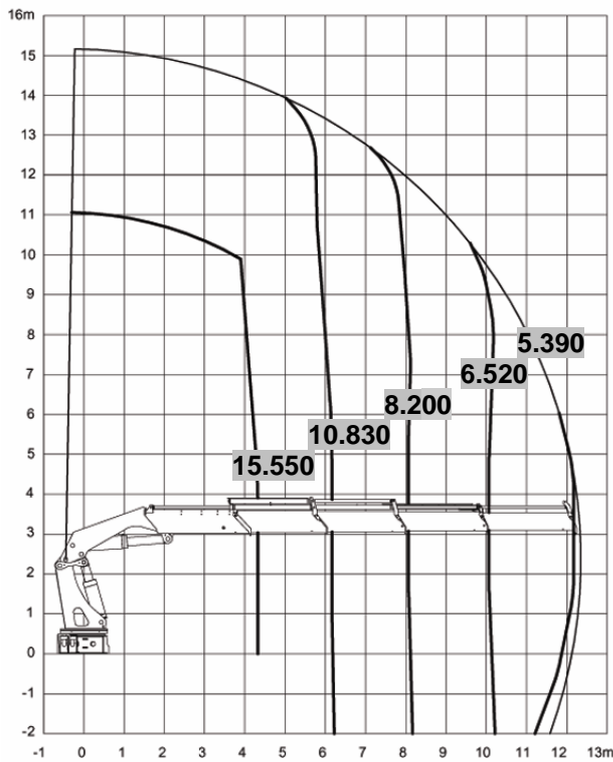
**HMF THOR O K3**

**B3**



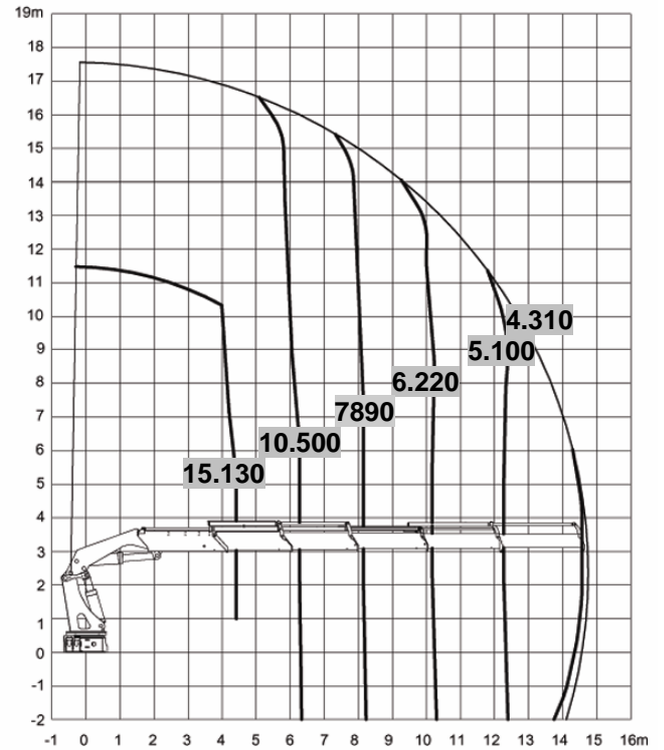
**HMF THOR O K4**

**B3**



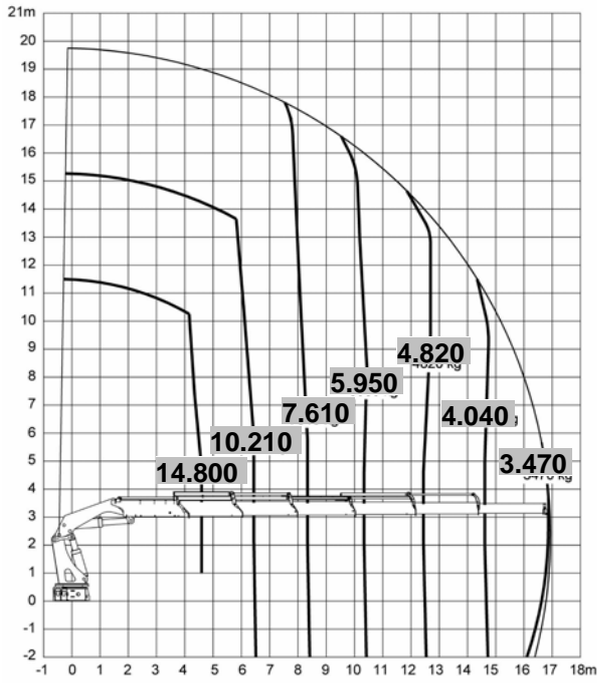
**HMF THOR O K5**

**B3**



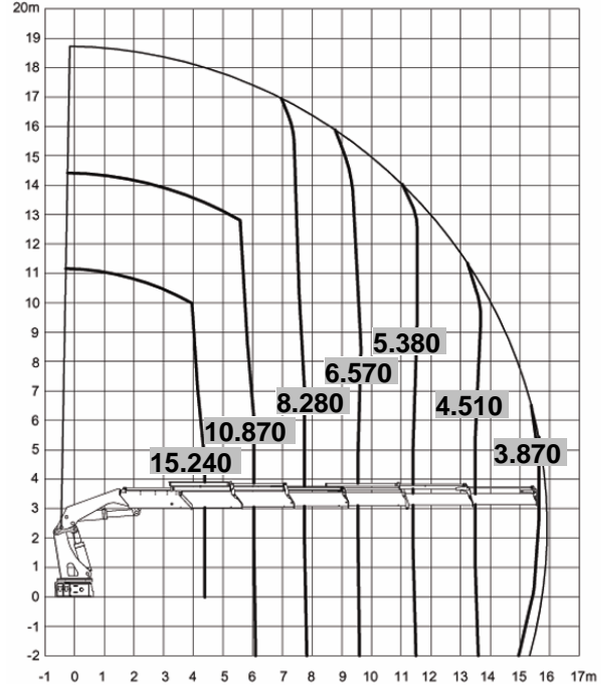
**HMF THOR O K6**

**B3**



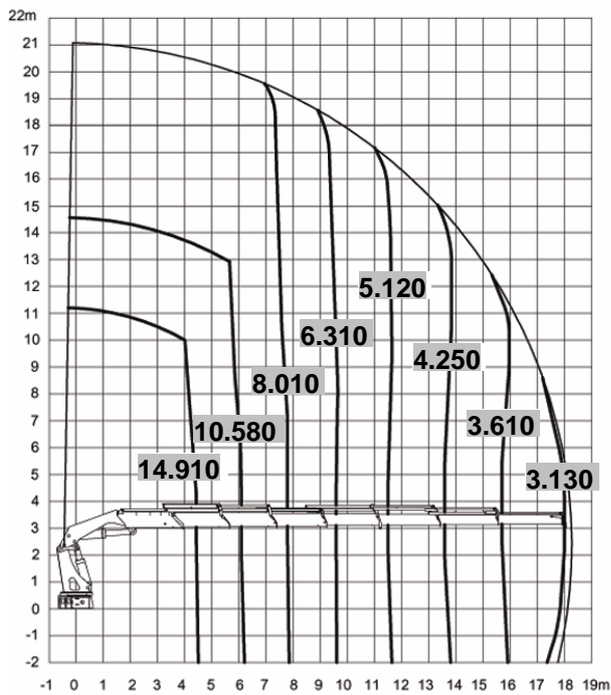
**HMF THOR K6**

**B3**



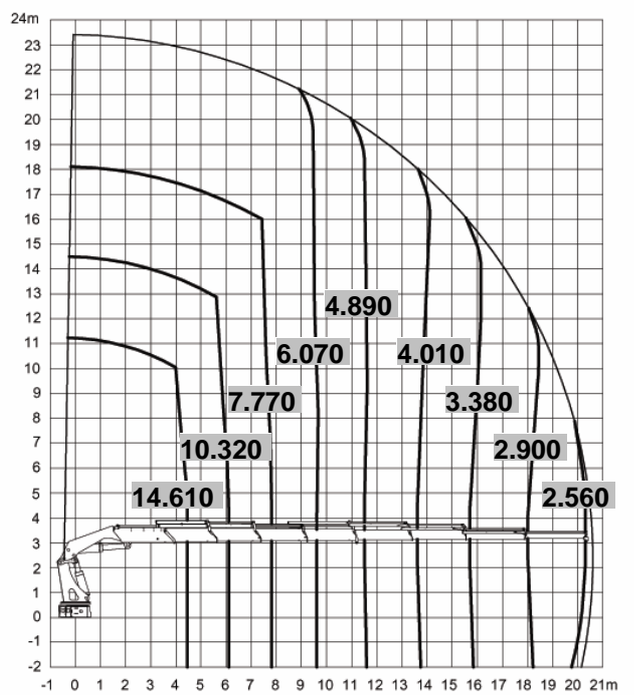
**HMF THOR K7**

**B3**

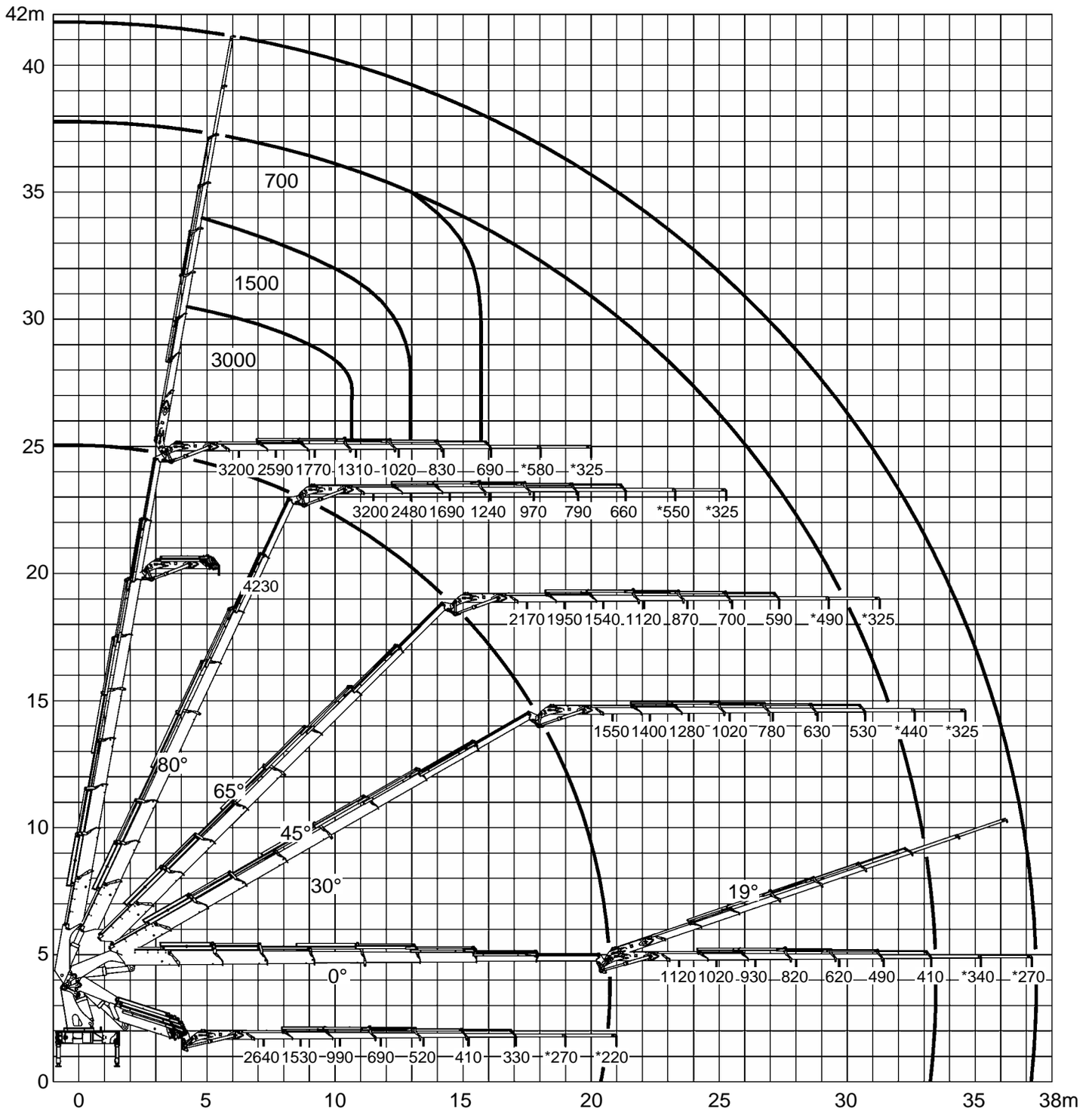


**HMF THOR K8**

**B3**

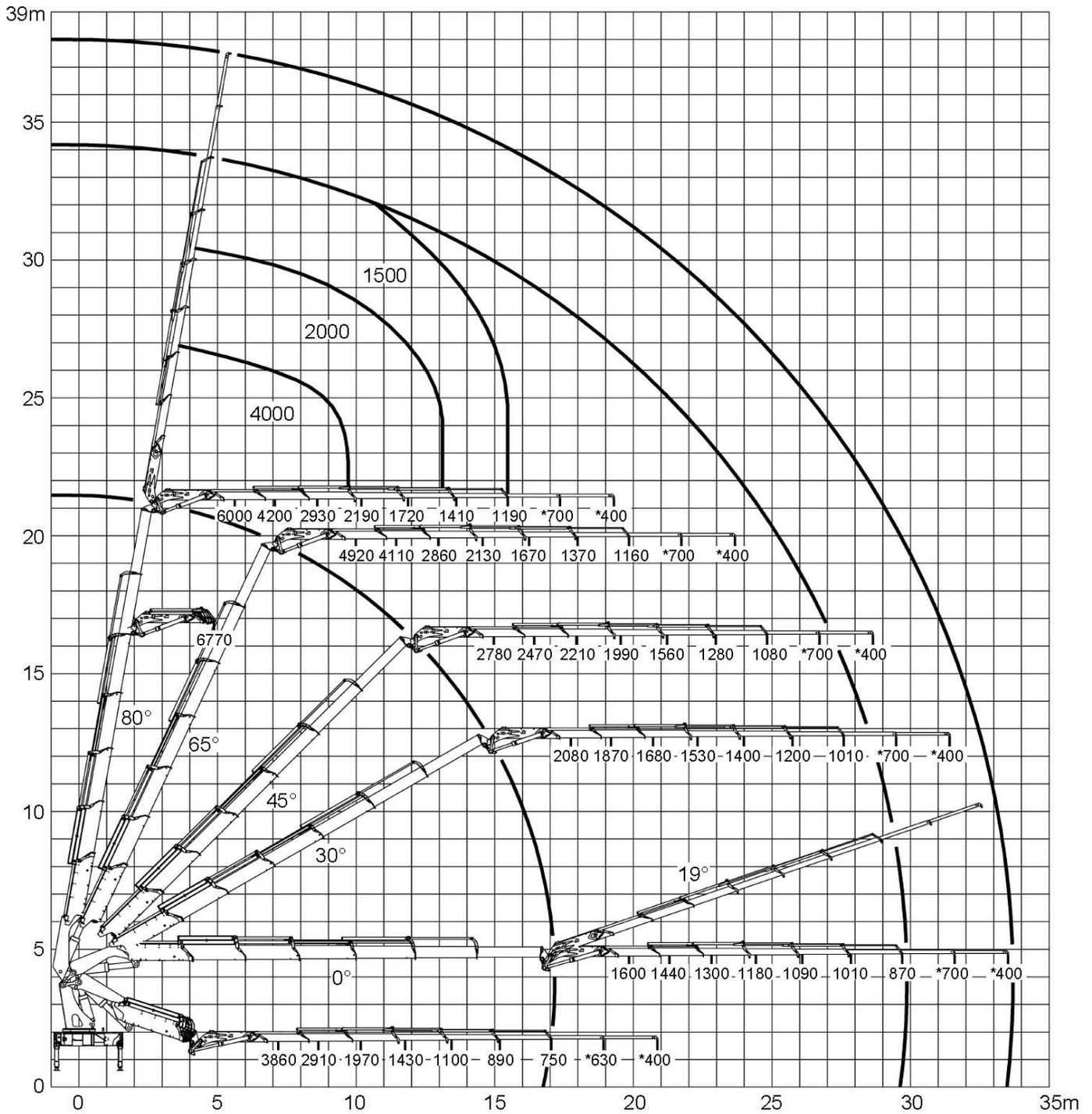


# HMF THOR K8 + FJ1200 K6



- \* Med forlængerarme
- \* With manual extensions
- \* Mit Verlängerungen
- \* Avec rallonges manuelles
- \* Con prolongas manuales

# HMF THOR O K6 + FJ 2000 K6



- \* Med forlængerarme
- \* With manual extensions
- \* Mit Verlängerungen
- \* Avec rallonges manuelles
- \* Con prolongas manuales

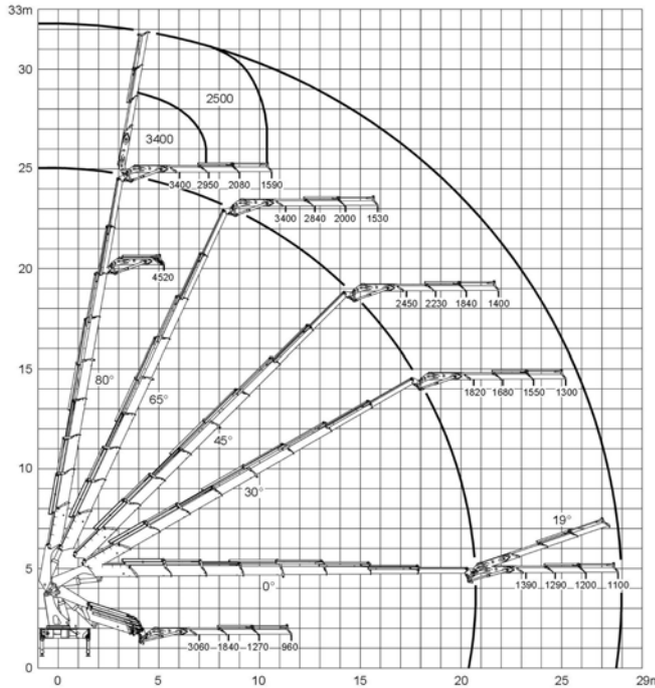
# HMF THOR K8 + FJ 1200

Lifting capacity and out-reach – Kapazität und Reichweite

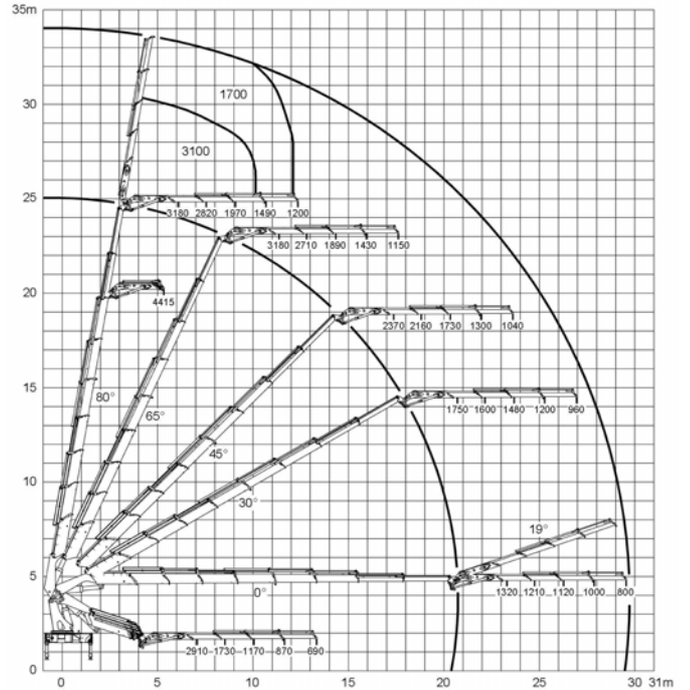
Capacité de levage et portée – Capacidad y alcance

Kapacitet og rækkevidde

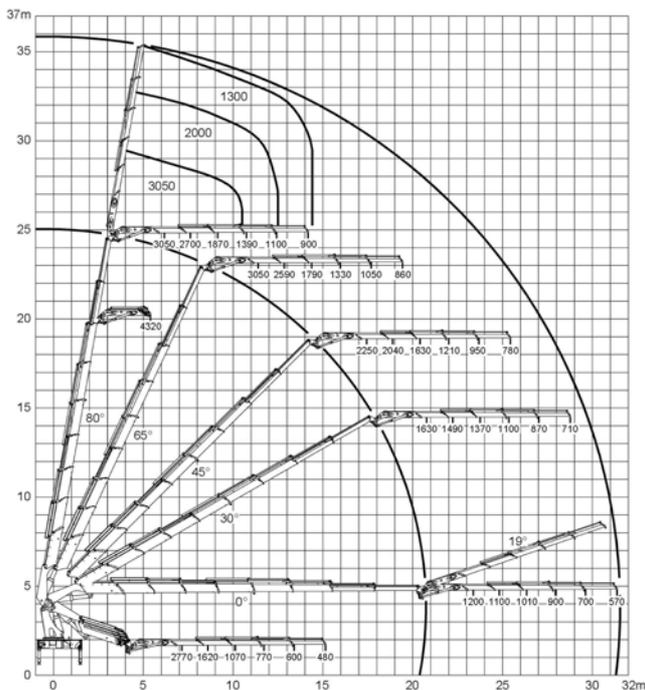
**HMF THOR K8 + FJ 1200 K3**



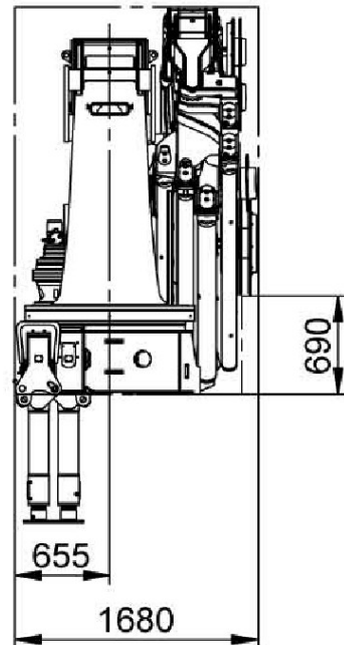
**HMF THOR K8 + FJ 1200 K4**



**HMF THOR K8 + FJ 1200 K5**



**HMF THOR K8 + FJ 1200**



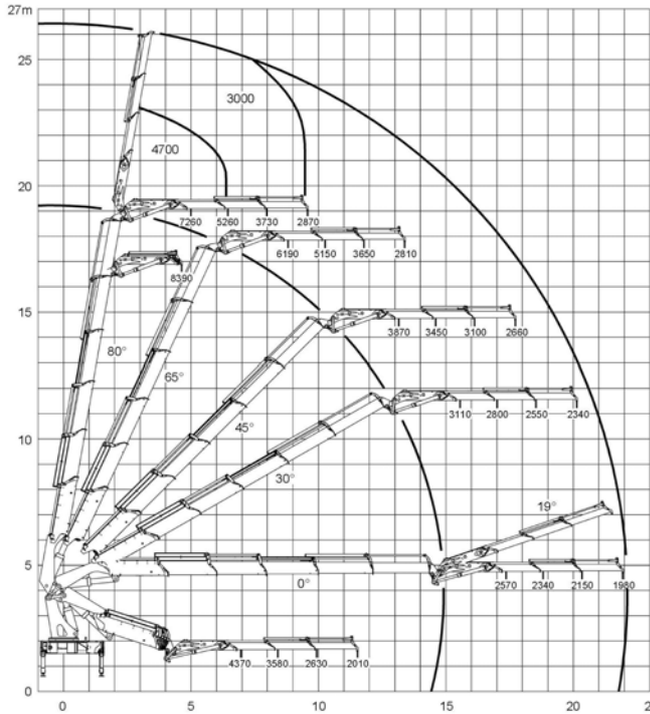
# HMF THOR O K5 + FJ 2000

Lifting capacity and out-reach – Kapazität und Reichweite

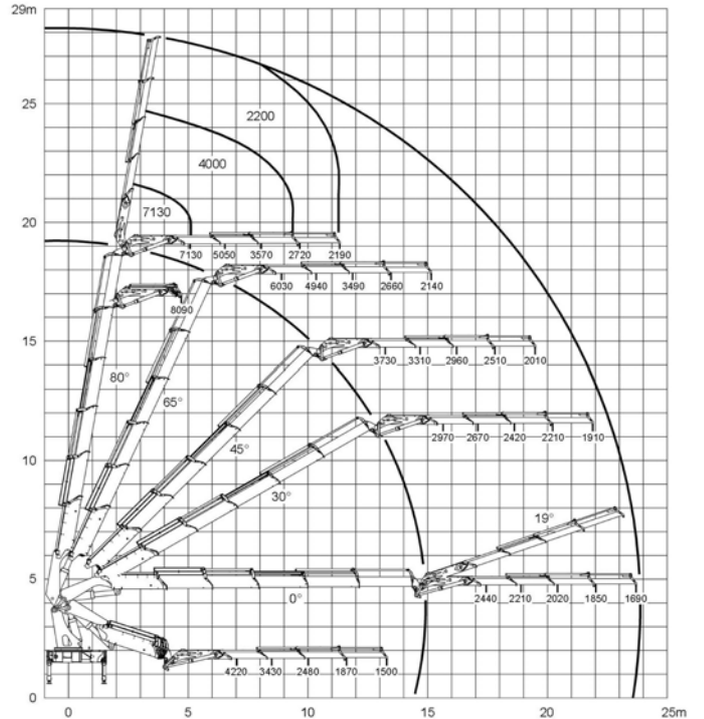
Capacité de levage et portée – Capacidad y alcance

Kapacitet og rækkevidde

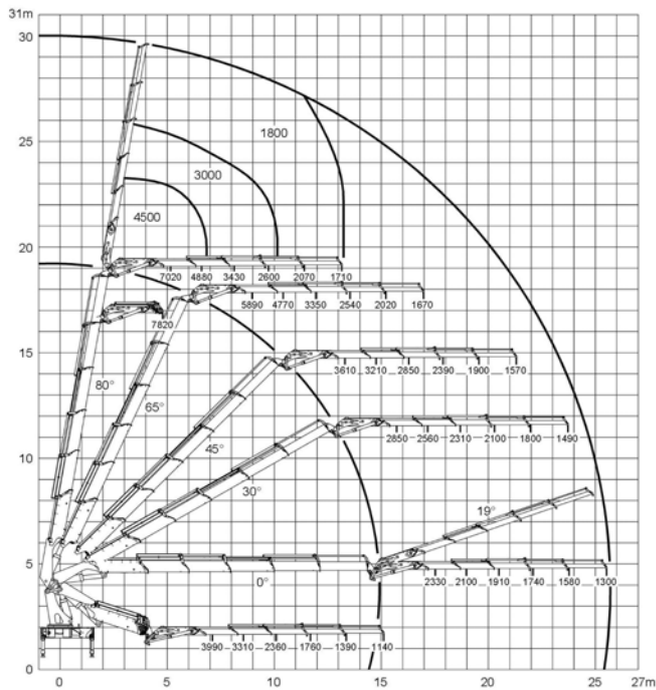
HMF THOR O K5 + FJ 2000 K3



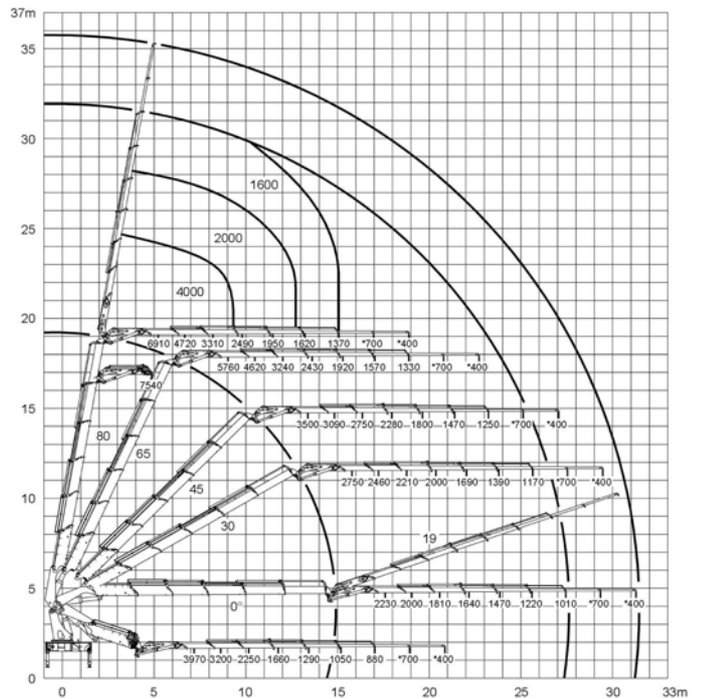
HMF THOR O K5 + FJ 2000 K4



HMF THOR O K5 + FJ 2000 K5



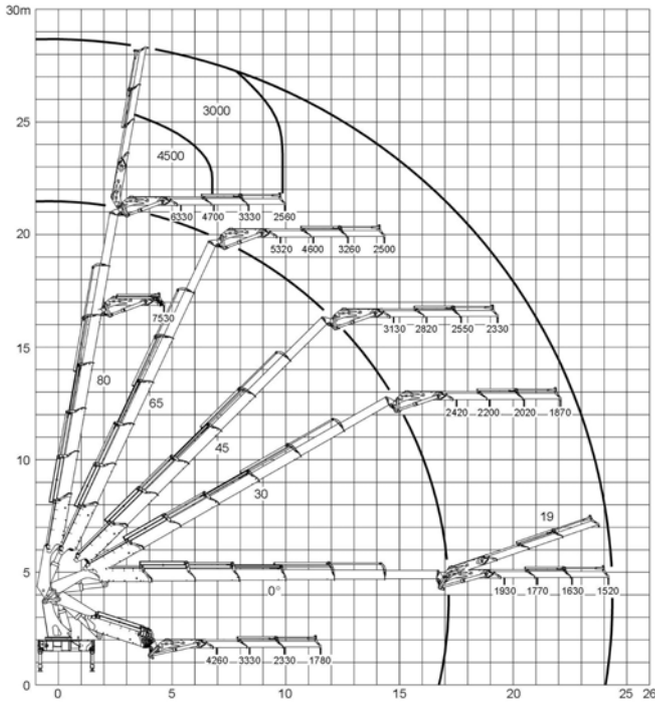
HMF THOR O K5 + FJ 2000 K6



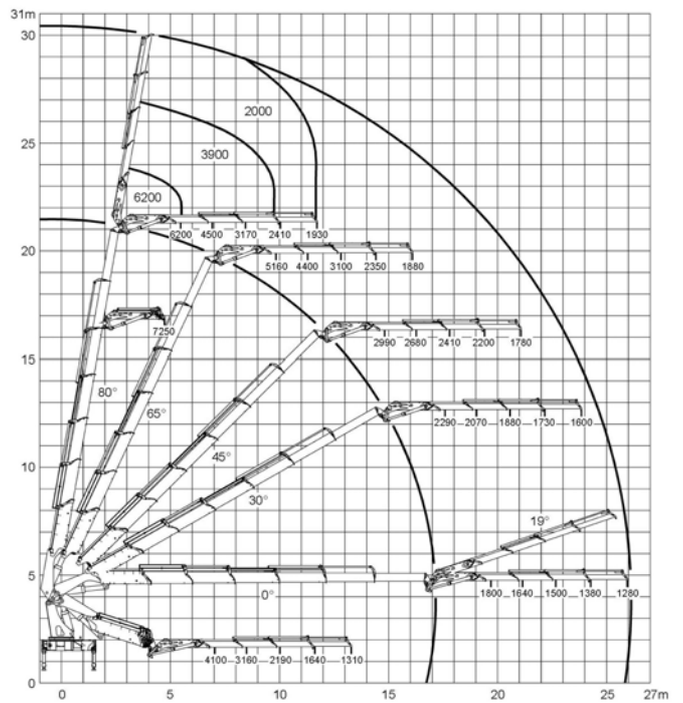
# HMF THOR O-K6 + FJ 2000

Lifting capacity and out-reach – Kapazität und Reichweite  
 Capacité de levage et portée – Capacidad y alcance  
 Kapacitet og rækkevidde.

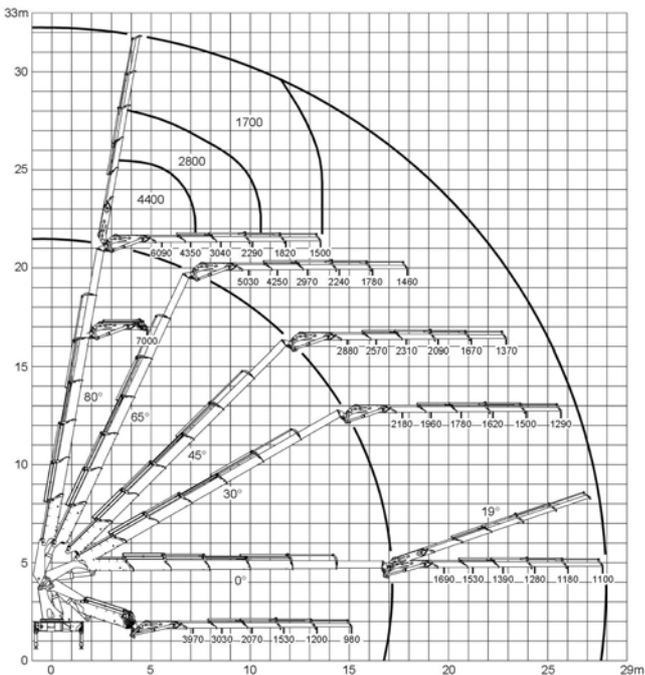
**HMF THOR O K6 + FJ 2000 K3**



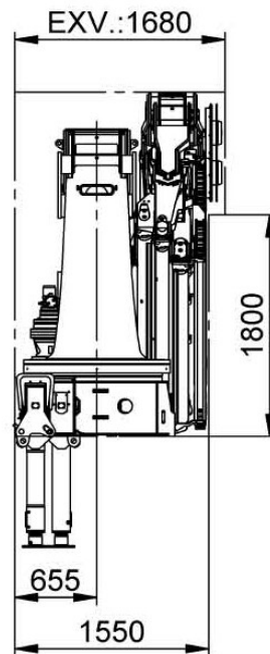
**HMF THOR O K6 + FJ 2000 K4**



**HMF THOR O K6+ FJ 2000 K5**



**HMF THOR O K6 + FJ 2000**



**HMF THOR O K6 + FJ 2000 K6**

