

TECHNICAL SHEET

VR24NG FM



AMCO  **VEBA**
MARINE **CRANES BY HYVA**

soggetto a modifica senza preavviso

subject to change without notice

Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten

**VR24NG FM
HC1**

			2S	3S	4S	5S	6S	7S	8S
Max momento di sollevamento netto Max net lifting moment Max Nettohubmoment	t m		22.5	22.1	21.3	20.5	20.1	19.7	19.4
Max momento dinamico Max dynamic moment Max dynamisches Moment	daNm		28290						
Max momento statico Max static moment Max statisches Moment	daNm		24870						
Portata al minimo sbraccio orizzontale idraulico Load capacity at min horizontal outreach, hydraulic Hubkraft bei min. horiz. Reichweite, hydraulisch		kg	5265	5175	4885	4610	4430	4270	4130
		kg	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		m	4.28	4.28	4.36	4.44	4.53	4.61	4.70
Portata in punta / massimo sbraccio orizzontale idraulico Tip load capacity / max horizontal outreach, hydraulic Hubkraft an der Spitze / max horiz. Reichweite, hydraulisch		kg	2730	2080	1565	1180	905	695	535
		kg	2000	2000	1565	1180	905	695	535
		m	8.08	10.11	12.22	14.43	16.65	18.90	21.18
Portata 1° prolunga manuale / max sbraccio Load capacity of 1st man. extension / max outreach Hubkraft der 1.manuellen Verlängerung / max Reichweite		kg	N/A	1600	1240	1000	750	570	450
		m	N/A	12.22	14.44	16.65	18.90	21.18	23.28
Massima altezza di carico dal basamento gru Max load height above the crane base Max Hubhöhe über dem Kransockel		m	10.4	12.4	14.6	16.8	19.0	21.2	23.5
		m	N/A	19.0	21.2	23.5	23.5	25.6	25.6
Peso gru (± 3%) , senza postazione di comando Crane weight (± 3%), without control station Krangewicht (± 3%), ohne Steuerstation		kg	2245	2385	2525	2650	2755	2875	2965
Peso postazione comandi, predellino Weight of control station, footboard Steuerstationgewicht auf Trittbrett		kg	120						
Peso accessori (1° prolunga manuale, argano) Weight of accessories (1st manual extension, winch) Gewicht der Zusätze (1.man. Verlängerung, Seilwinde)		kg	N/A	80	72	64	56	40	32
		kg	190						
Pressione massima d'esercizio Max working pressure Max. Betriebsdruck		bar	315	310					
Portata massima d'olio Max oil flow rate		ℓ/min	50						
Max. Fördermenge der Pumpe		ℓ/min	80						
Minima capacità serbatoio olio Minimum oil tank capacity Min. Fassungsvermögen des Ölbehälters		ℓ	130						
Potenza assorbita Absorbed power		kW	34.1	33.6					
Leistungsaufnahme		kW	54.6	53.7					
Coppia di rotazione (1 motoriduttore) Slewing torque (1 gear motor) Schwenkmoment (1 Getriebemotoren)		daNm	2580						
Coppia di rotazione (2 motoriduttori) Slewing torque (2 gear motors) Schwenkmoment (2 Getriebemotoren)		daNm	4130						
Angolo di rotazione Slewing angle Schwenkbereich		°	Continuo Endless Endlos						
Inclinazione massima di lavoro Max working heel Max. Arbeitsneigung		°	4						
Max. forza veticale sul basamento Max vertical force on the base Max. vertikale Kraft auf dem Sockel		daN	8560						

**VR24NG FM
HC2**

			2S	3S	4S	5S	6S	7S	8S
Max momento di sollevamento netto Max net lifting moment Max Nettohubmoment		t m	20.8	20.4	19.6	18.7	18.3	17.9	17.7
Max momento dinamico Max dynamic moment Max dynamisches Moment		daNm	28290						
Max momento statico Max static moment Max statisches Moment		daNm	23140						
Portata al minimo sbraccio orizzontale idraulico Load capacity at min horizontal outreach, hydraulic Hubkraft bei min. horiz. Reichweite, hydraulisch		kg	4860	4770	4485	4220	4050	3890	3760
		kg	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		m	4.28	4.28	4.36	4.44	4.53	4.61	4.70
Portata in punta / massimo sbraccio orizzontale idraulico Tip load capacity / max horizontal outreach, hydraulic Hubkraft an der Spitze / max horiz. Reichweite, hydraulisch		kg	2510	1905	1420	1055	800	600	450
		kg	2000	1905	1420	1055	800	600	450
		m	8.08	10.11	12.22	14.43	16.65	18.90	21.18
Portata 1° prolunga manuale / max sbraccio Load capacity of 1st man. extension / max outreach Hubkraft der 1.manuellen Verlängerung / max Reichweite		kg	N/A	1450	1120	890	650	490	375
		m	N/A	12.22	14.44	16.65	18.90	21.18	23.28
Massima altezza di carico dal basamento gru Max load height above the crane base Max Hubhöhe über dem Kransockel		m	10.4	12.4	14.6	16.8	19.0	21.2	23.5
		m	N/A	19.0	21.2	23.5	23.5	25.6	25.6
Peso gru (± 3%) , senza postazione di comando Crane weight (± 3%), without control station Krangewicht (± 3%), ohne Steuerstation		kg	2245	2385	2525	2650	2755	2875	2965
Peso postazione comandi, predellino Weight of control station, footboard Steuerstationgewicht auf Trittbrett		kg	120						
Peso accessori (1° prolunga manuale, argano) Weight of accessories (1st manual extension, winch) Gewicht der Zusätze (1.man. Verlängerung, Seilwinde)		kg	N/A	80	72	64	56	40	32
		kg	190						
Pressione massima d'esercizio Max working pressure Max. Betriebsdruck		bar	295	290					
Portata massima d'olio Max oil flow rate		ℓ/min	50						
Max. Fördermenge der Pumpe		ℓ/min	80						
Minima capacità serbatoio olio Minimum oil tank capacity Min. Fassungsvermögen des Ölbehälters		ℓ	130						
Potenza assorbita Absorbed power		kW	34.1	33.6					
Leistungsaufnahme		kW	54.6	53.7					
Coppia di rotazione (1 motoriduttore) Slewing torque (1 gear motor) Schwenkmoment (1 Getriebemotoren)		daNm	2580						
Coppia di rotazione (2 motoriduttori) Slewing torque (2 gear motors) Schwenkmoment (2 Getriebemotoren)		daNm	4130						
Angolo di rotazione Slewing angle Schwenkbereich		°	Continuo Endless Endlos						
Inclinazione massima di lavoro Max working heel Max. Arbeitsneigung		°	4						
Max. forza veticale sul basamento Max vertical force on the base Max. vertikale Kraft auf dem Sockel		daN	8080						

**TEMPI DI APERTURA
CILINDRI IDRAULICI**

**OPENING TIME OF THE
HYDRAULIC CYLINDERS**

**ÖFFNUNGSZEIT DER
HYDRAULISCHEN ZYLINDER**

VR24NG FM

 Tempi Times Zeiten [s]		
Cilindri Cylinders Zylinder	Apertura Opening Ausfahren	Chiusura Closing Einfahren
Rotazione (180°, 1 motoriduttore) <i>Slewing (180°, 1 gear motor)</i> Umdrehung (180°, 1 Getriebemotor)	30	
Rotazione (180°, 2 motoriduttori) <i>Slewing (180°, 2 gear motors)</i> Umdrehung (180°, 2 Getriebemotoren)	44	
Cilindro 1°braccio <i>1.boom cylinder</i> 1. Ausleger-Zylinder	18	32
Cilindro 2°braccio <i>2.boom cylinder</i> 2. Ausleger-Zylinder	25	16
Elementi telescopici Boom extensions Teleskopausschübe		
1S	N/A	N/A
2S	N/A	N/A
3S	N/A	N/A
4S	N/A	N/A
5S	N/A	N/A
6S	N/A	N/A
7S	N/A	N/A
8S	70	58

**CAPACITÀ CIRCUITO
IDRAULICO**

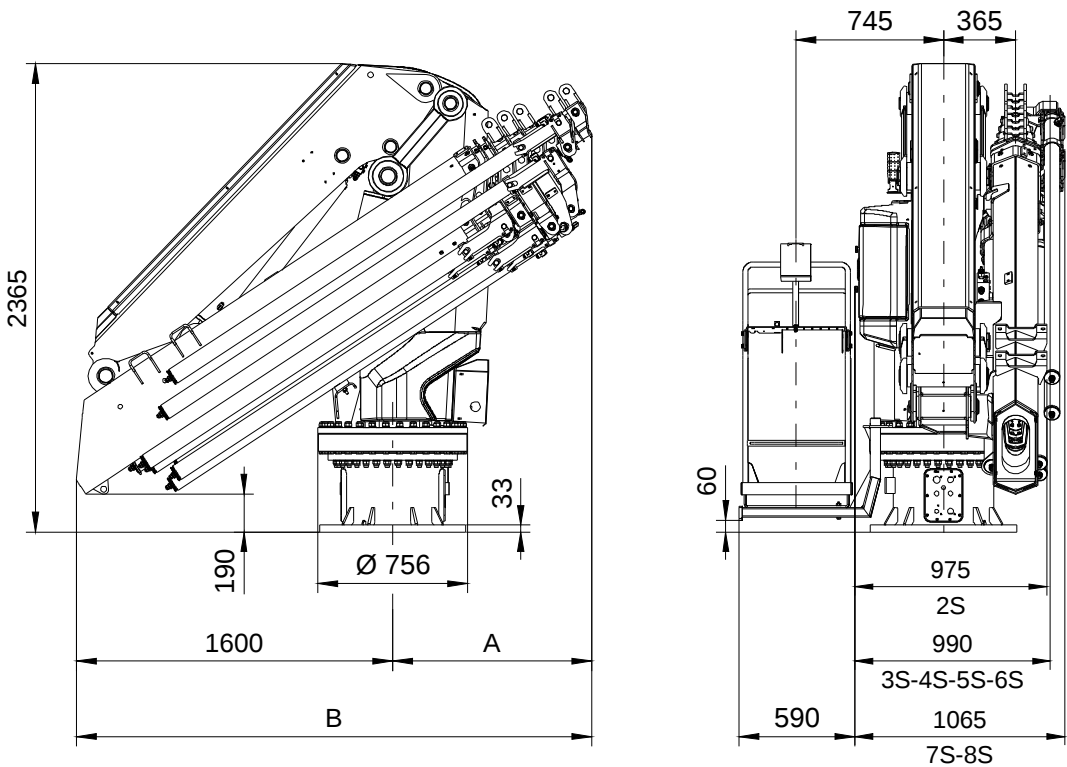
**CAPACITY OF HYDRAULIC
SYSTEM**

**VOLUMEN DES
HYDRAULIKKREISES**

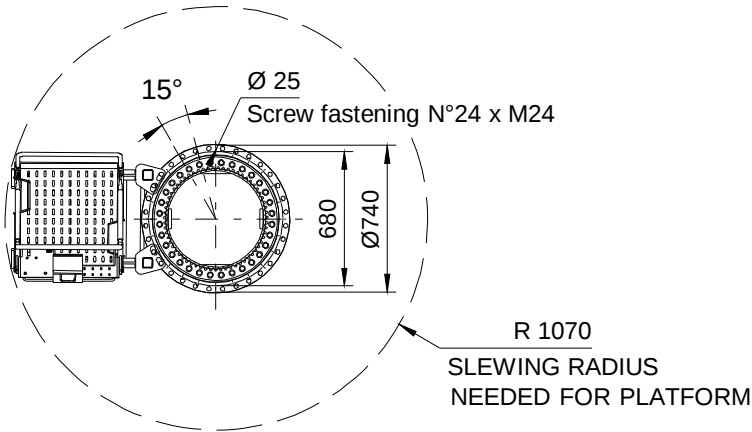
VR24NG FM

 CAPACITÀ CIRCUITO IDRAULICO CAPACITY OF HYDRAULIC SYSTEM VOLUMEN DES HYDRAULIKKREISES [dm³]		
Versione Version	Cilindri estesi Open cylinders Ausgefahrene Zylinder	Cilindri chiusi Closed cylinders Eingefahrene Zylinder
1S	65	46
2S	72	50
3S	80	55
4S	88	59
5S	96	65
6S	104	70
7S	112	77
8S	121	83

VR24NG FM



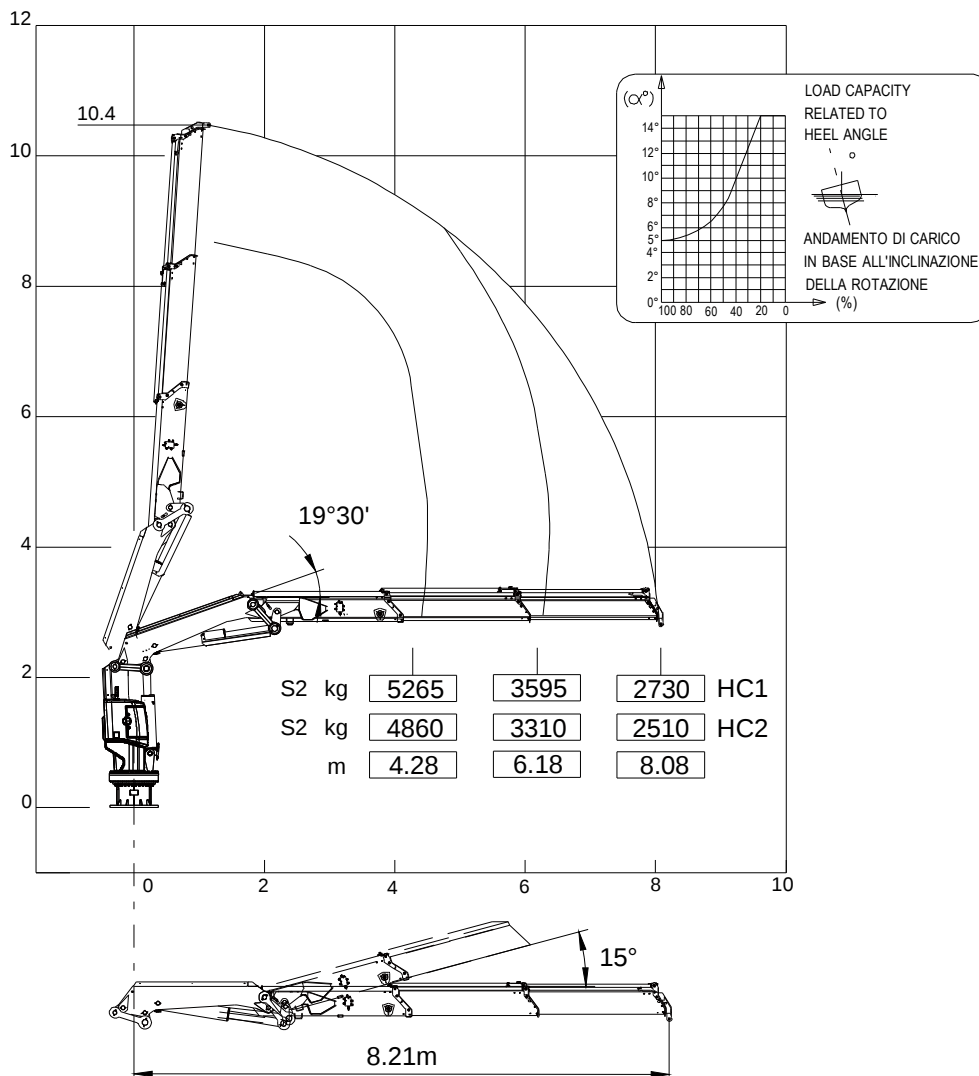
	2S	3S	4S	5S	6S	7S	8S
A	640	775	875	945	975	975	1005
B	2240	2375	2475	2545	2575	2575	2605



	Descrizione Description Beschreibung	Classe di resistenza Property class Festigkeitsklasse	Coppia di serraggio Tightening torque Anzugsmoment
Viti di fissaggio del basamento Crane mounting screws of the base Sockelbefestigungsschrauben	N.24 M24x3	10.9	834 Nm (GEOMET) 981 Nm (NO GEOMET)



VR24NG FM 2S

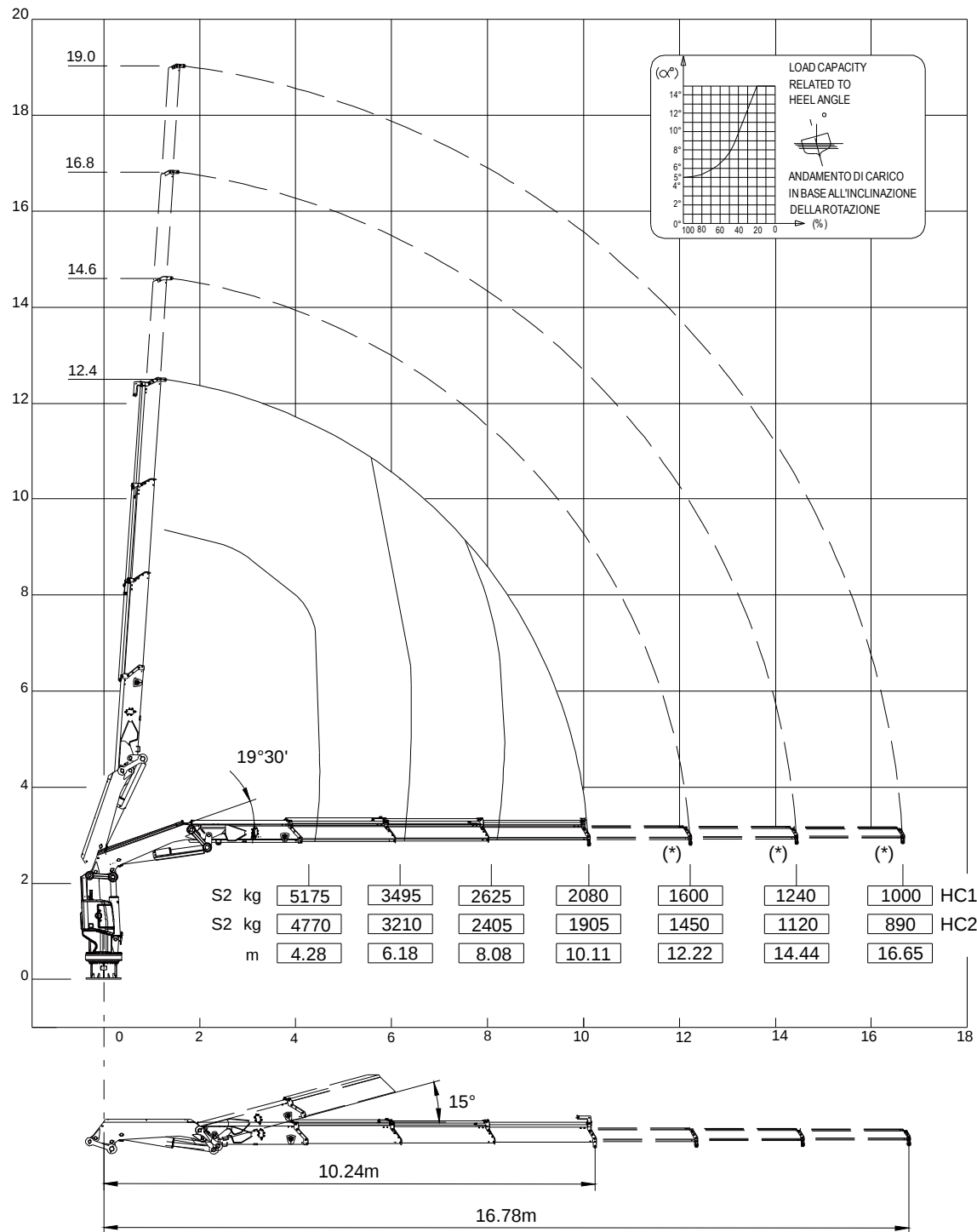


In caso di uso con attrezzo, le portate di targa sono ridotte del peso dell'attrezzo: la classe di spettro tensionale della gru diventa S1.

If an additional lifting tool is mounted, the rated capacities shall be reduced by the tool's weight: the crane's stress history class becomes S1.

Wenn man zusätzliche Hubgeräte montiert, werden die Nennlasten um das Gewicht des Gerätes reduziert: die Kranbelastungsklasse wird S1.

VR24NG FM 3S



In caso di uso con attrezzo, le portate di targa sono ridotte del peso dell'attrezzo: la classe di spettro tensionale della gru diventa S1.

(*) Estensioni manuali (optional): non possono essere montate con verricello e con attrezzo.

If an additional lifting tool is mounted, the rated capacities shall be reduced by the tool's weight: the crane's stress history class becomes S1.

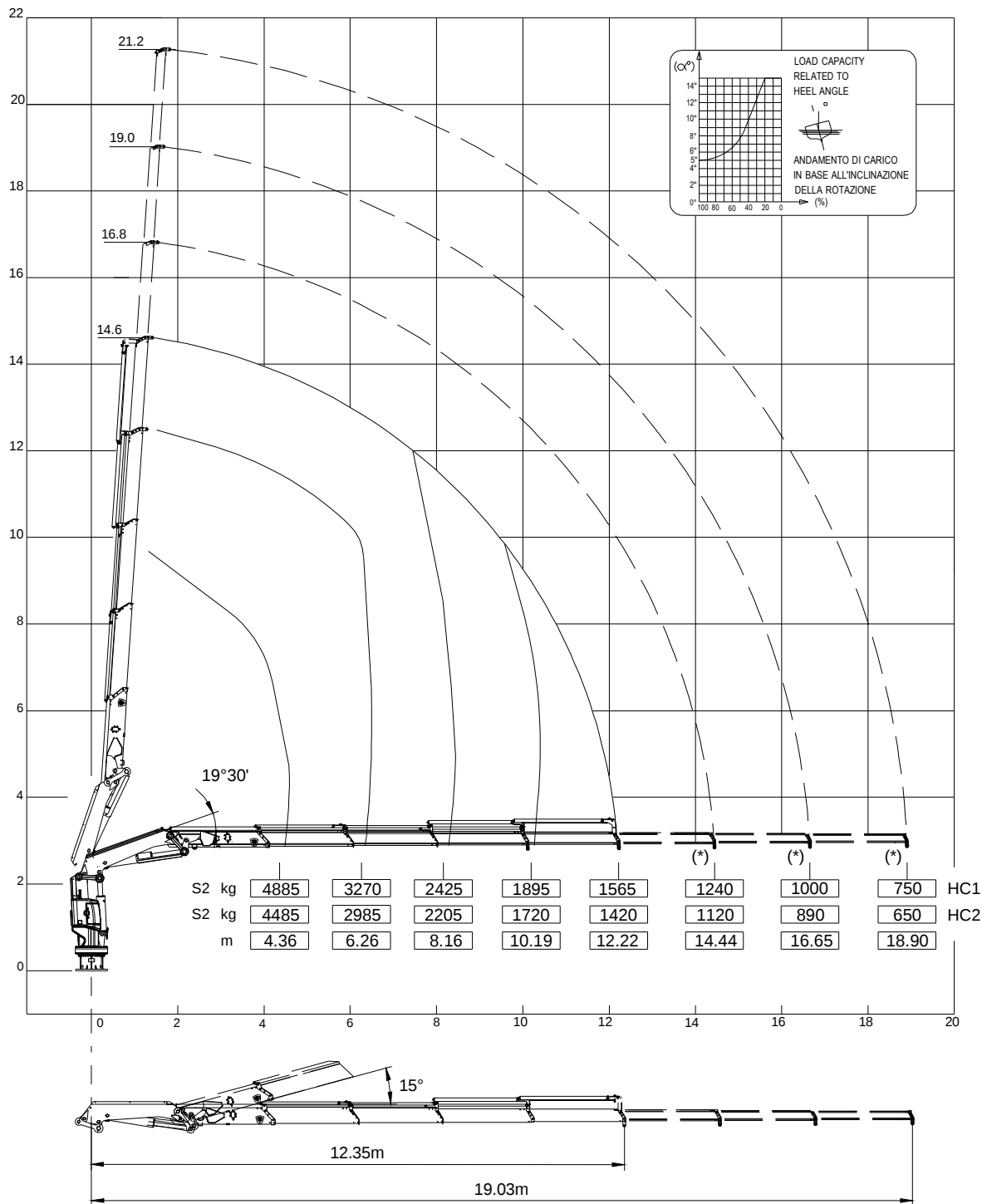
(*) Manual extensions (optional): these cannot lift additional hydraulic tools

Wenn man zusätzliche Hubgeräte montiert, werden die Nennlasten um das Gewicht des Gerätes reduziert: die Kranbelastungsklasse wird S1.

(*) Manuelle Verlängerungen (optional): Diese Verlängerungen können keine zusätzlichen hydraulischen Werkzeuge anheben.



VR24NG FM 4S



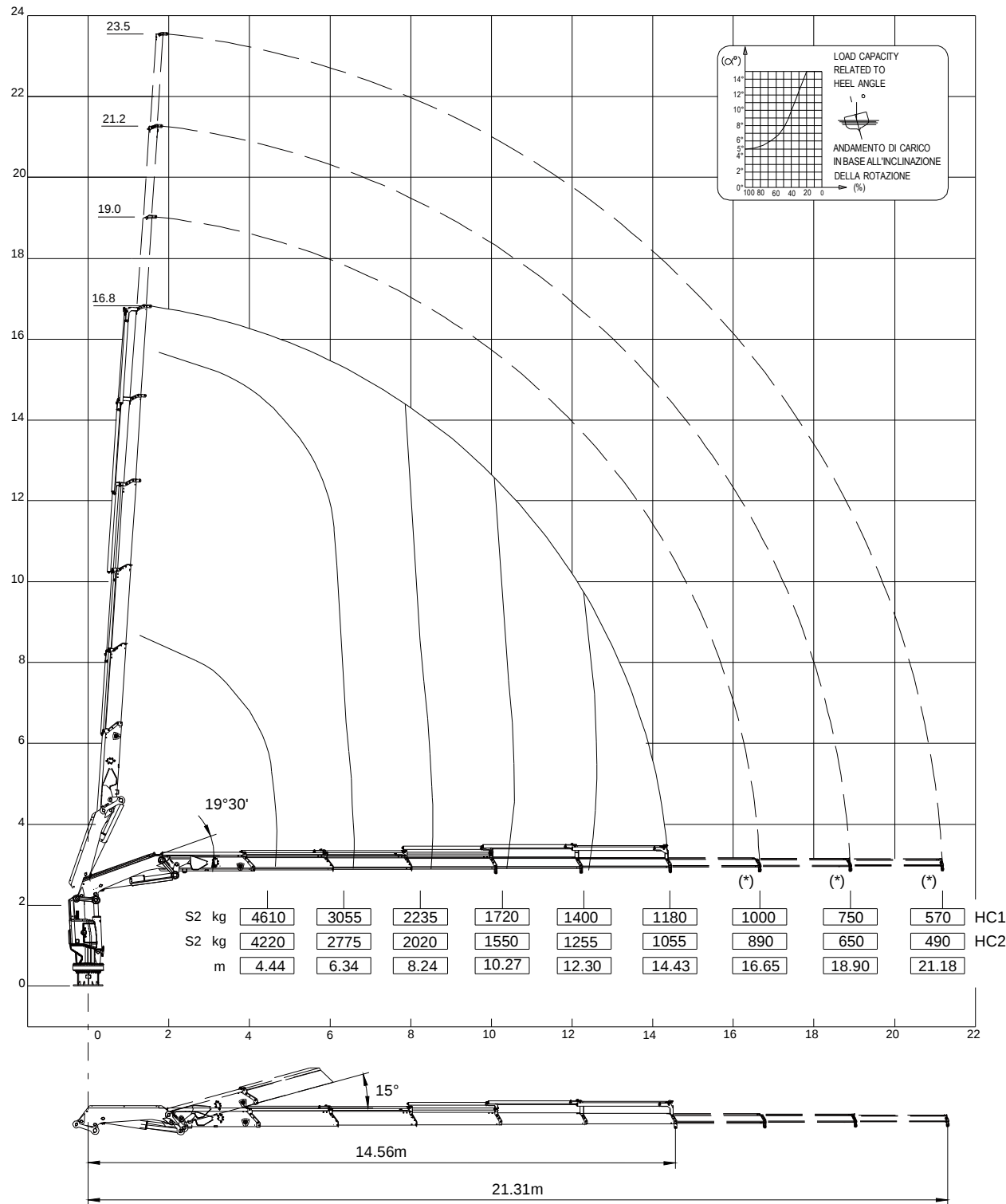
In caso di uso con attrezzo, le portate di targa sono ridotte del peso dell'attrezzo: la classe di spettro tensionale della gru diventa S1.
(*) Estensioni manuali (optional): non possono essere montate con verricello e con attrezzo.

If an additional lifting tool is mounted, the rated capacities shall be reduced by the tool's weight: the crane's stress history class becomes S1.
(*) Manual extensions (optional): these cannot lift additional hydraulic tools

Wenn man zusätzliche Hubgeräte montiert, werden die Nennlasten um das Gewicht des Gerätes reduziert: die Kranbelastungsklasse wird S1.
(*) Manuelle Verlängerungen (optional): Diese Verlängerungen können keine zusätzlichen hydraulischen Werkzeuge anheben.



VR24NG FM 5S



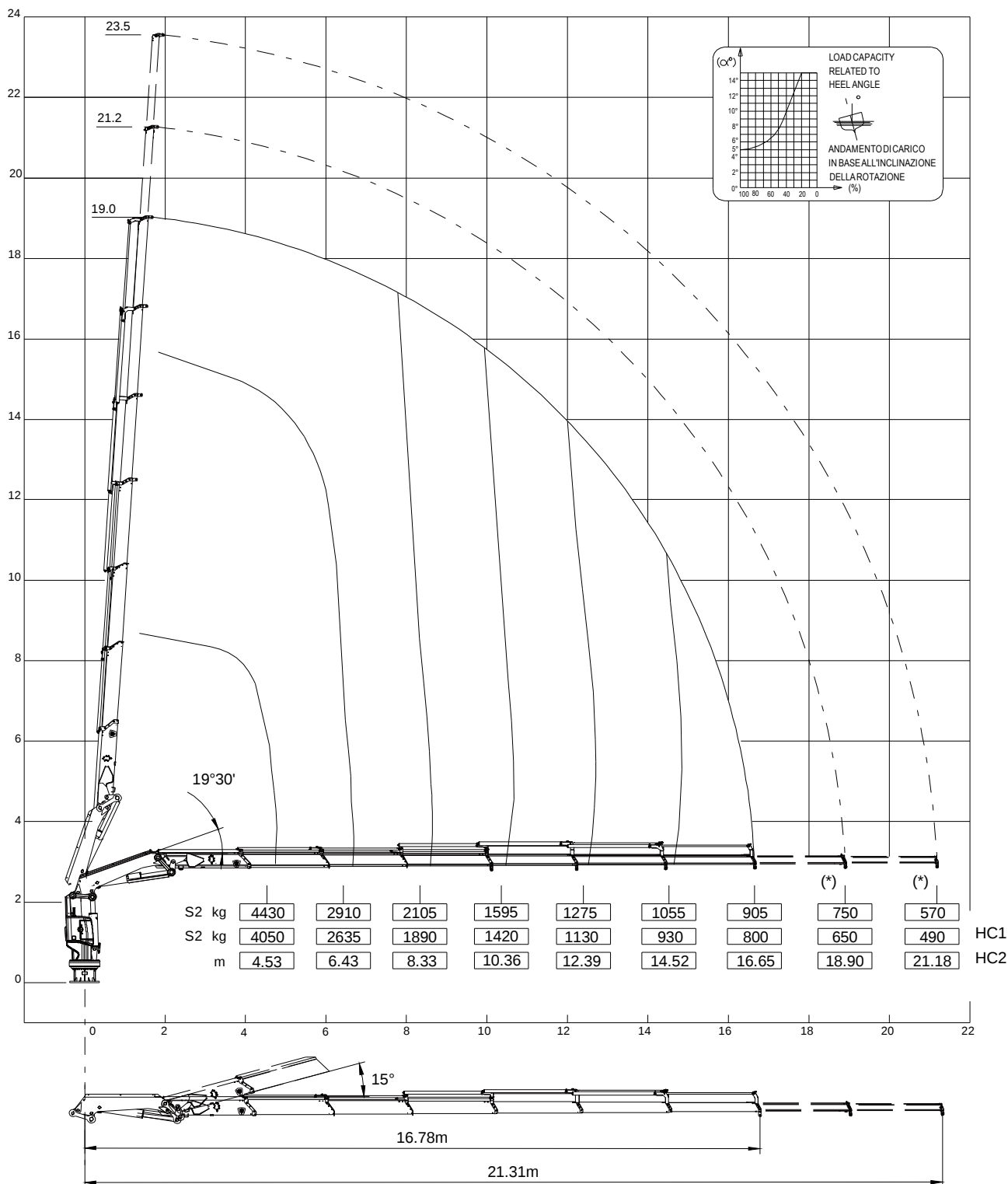
In caso di uso con attrezzo, le portate di targa sono ridotte del peso dell'attrezzo: la classe di spettro tensionale della gru diventa S1.
(*) Estensioni manuali (optional): non possono essere montate con verricello e con attrezzo.

If an additional lifting tool is mounted, the rated capacities shall be reduced by the tool's weight: the crane's stress history class becomes S1.
(*) Manual extensions (optional): these cannot lift additional hydraulic tools

Wenn man zusätzliche Hubgeräte montiert, werden die Nennlasten um das Gewicht des Gerätes reduziert: die Kranbelastungsklasse wird S1.
(*) Manuelle Verlängerungen (optional): Diese Verlängerungen können keine zusätzlichen hydraulischen Werkzeuge anheben.



VR24NG FM 6S



In caso di uso con attrezzo, le portate di targa sono ridotte del peso dell'attrezzo: la classe di spettro tensionale della gru diventa S1.

(*) Estensioni manuali (optional): non possono essere montate con verricello e con attrezzo.

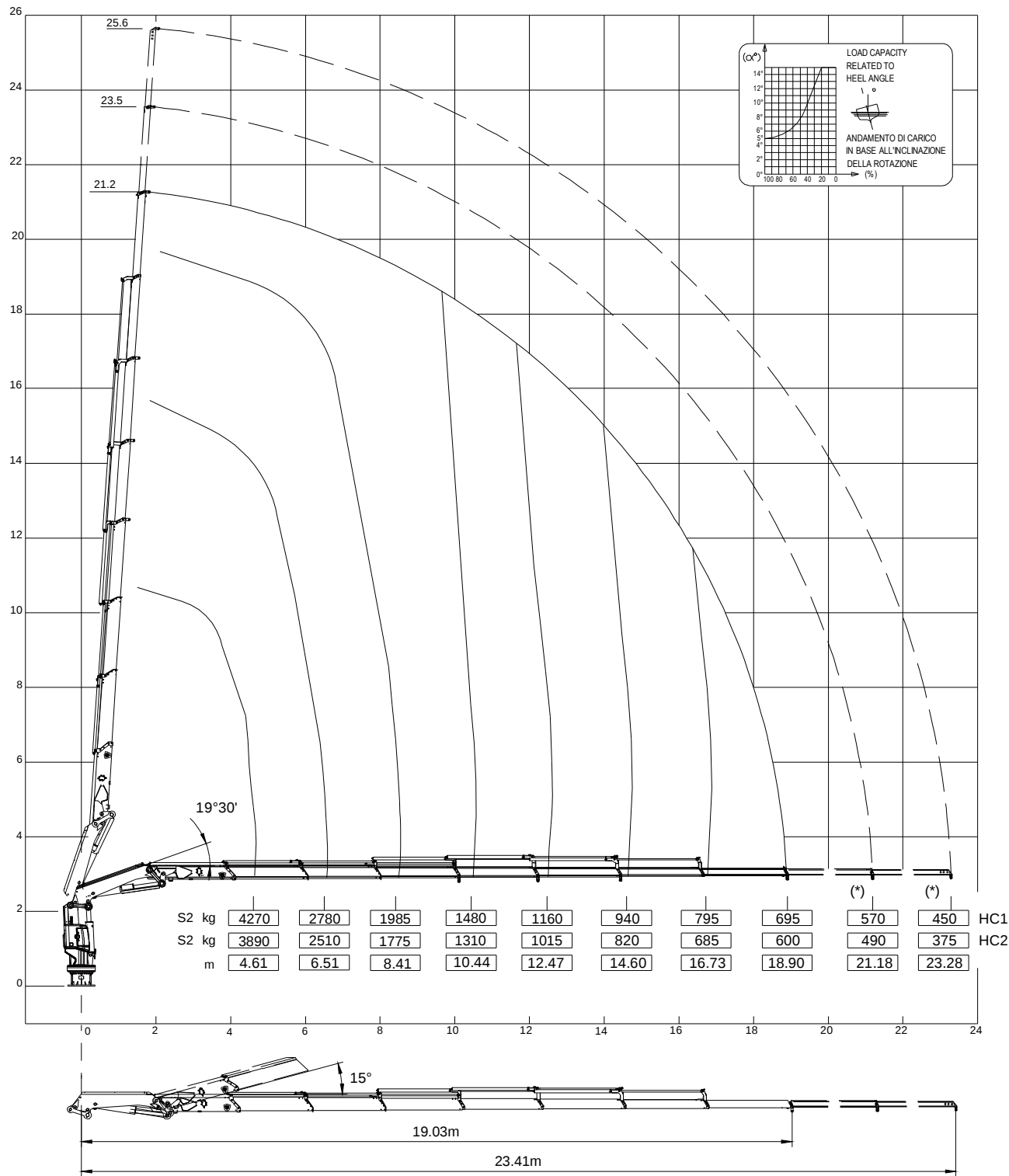
If an additional lifting tool is mounted, the rated capacities shall be reduced by the tool's weight: the crane's stress history class becomes S1.

(*) Manual extensions (optional): these cannot lift additional hydraulic tools

Wenn man zusätzliche Hubgeräte montiert, werden die Nennlasten um das Gewicht des Gerätes reduziert: die Kranbelastungsklasse wird S1.

(*) Manuelle Verlängerungen (optional): Diese Verlängerungen können keine zusätzlichen hydraulischen Werkzeuge anheben.

VR24NG FM 7S



In caso di uso con attrezzo, le portate di targa sono ridotte del peso dell'attrezzo: la classe di spettro tensionale della gru diventa S1.

(*) Estensioni manuali (optional): non possono essere montate con verricello e con attrezzo.

If an additional lifting tool is mounted, the rated capacities shall be reduced by the tool's weight: the crane's stress history class becomes S1.

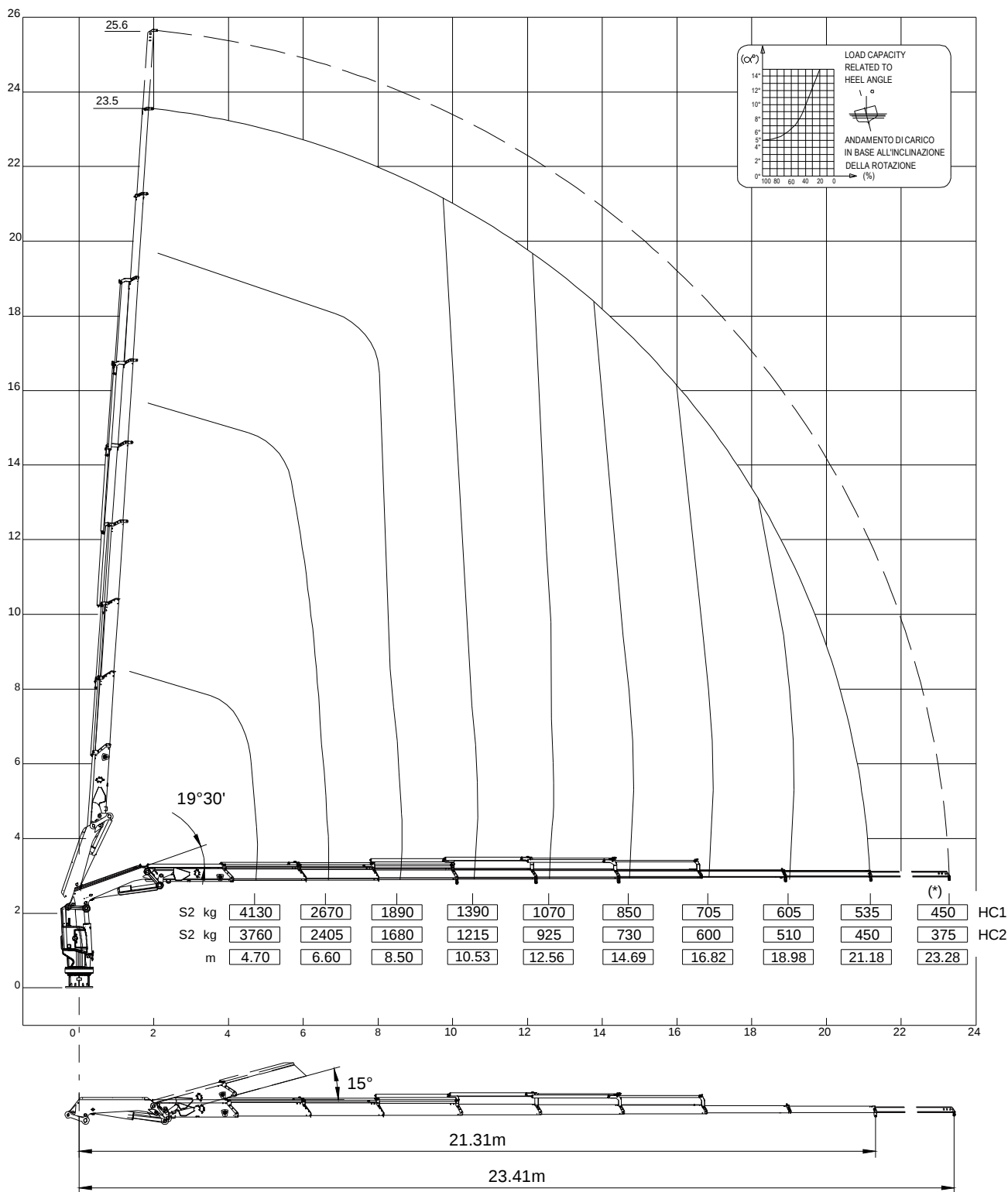
(*) Manual extensions (optional): these cannot lift additional hydraulic tools

Wenn man zusätzliche Hubgeräte montiert, werden die Nennlasten um das Gewicht des Gerätes reduziert: die Kranbelastungsklasse wird S1.

(*) Manuelle Verlängerungen (optional): Diese Verlängerungen können keine zusätzlichen hydraulischen Werkzeuge anheben.



VR24NG FM 8S



In caso di uso con attrezzo, le portate di targa sono ridotte del peso dell'attrezzo: la classe di spettro tensionale della gru diventa S1.

(*) Estensioni manuali (optional): non possono essere montate con verricello e con attrezzo.

If an additional lifting tool is mounted, the rated capacities shall be reduced by the tool's weight: the crane's stress history class becomes S1.

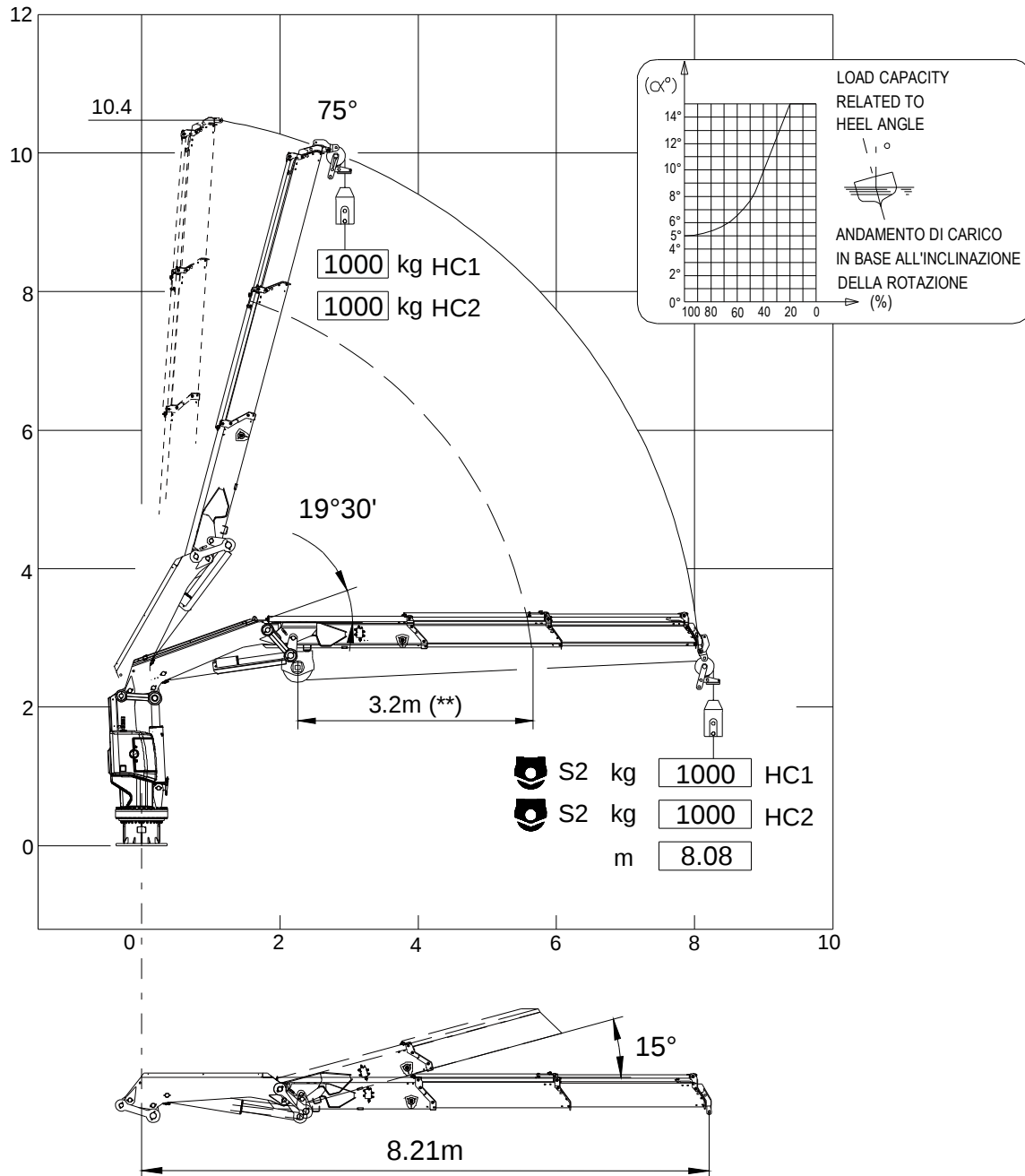
(*) Manual extensions (optional): these cannot lift additional hydraulic tools

Wenn man zusätzliche Hubgeräte montiert, werden die Nennlasten um das Gewicht des Gerätes reduziert: die Kranbelastungsklasse wird S1.

(*) Manuelle Verlängerungen (optional): Diese Verlängerungen können keine zusätzlichen hydraulischen Werkzeuge anheben.



VR24NG FM 2S

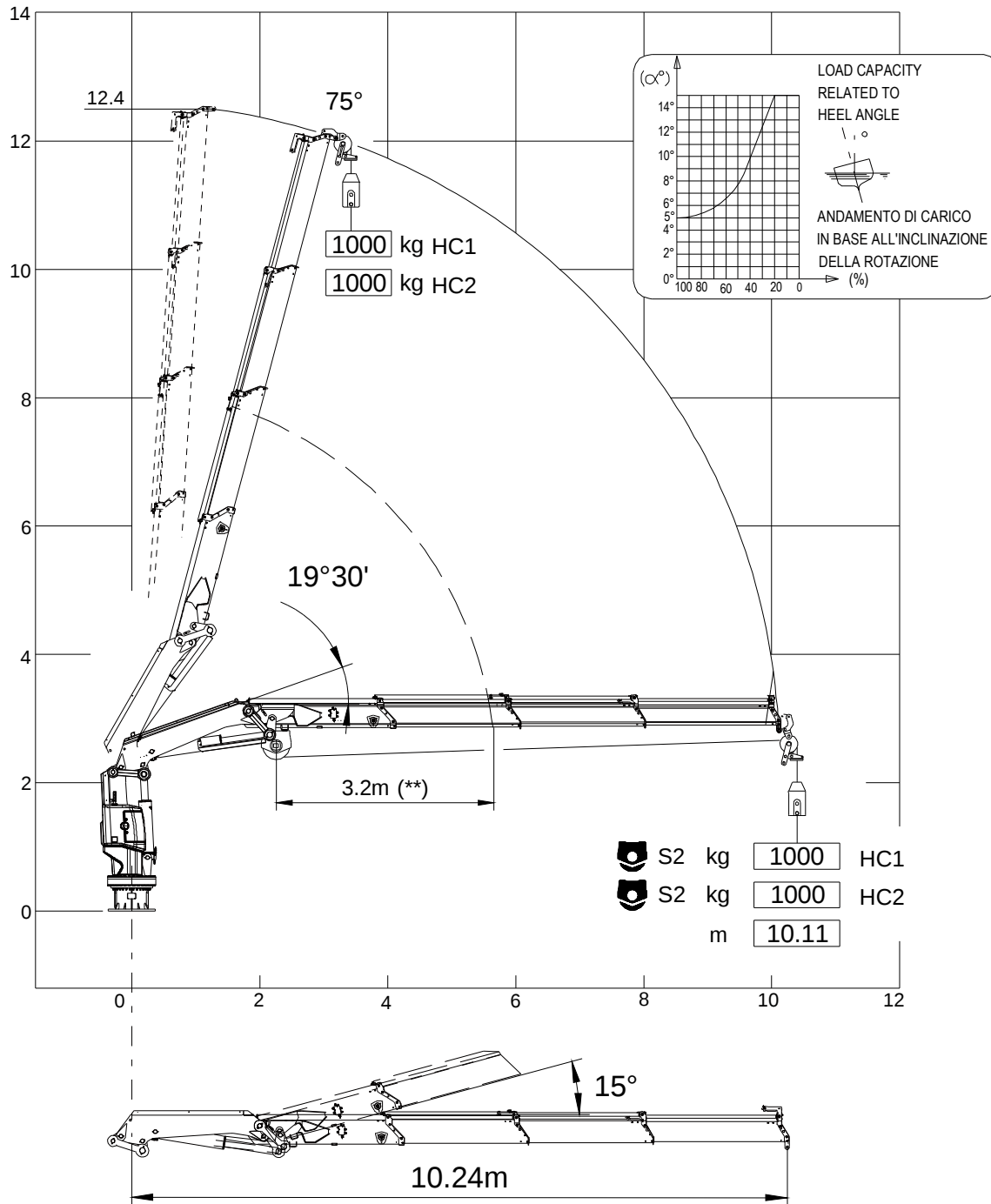


(**) Distanza minima argano - pulleggia
Tiro max. argano: 1000 kg
Quando la gru è dotata di argano, la max. pressione di esercizio e la pressione di taratura del limitatore sono incrementate di 10 bar rispetto a quelle standard.

(**) Minimum distance winch - pulley
Winch max. pull: 1000 kg
When the crane is equipped with winch, the max. working pressure and the limiter setting pressure are increased by 10 bar with respect to the standard ones.

(**) Min. Abstand Winde - Umlenkrolle
Max. Seilwinde-Hubkraft: 1000 kg
Wenn der Kran mit Seilwinde ausgestattet ist, werden der maximale Betriebsdruck und der Einstelldruck des Momentbegrenzers um 10 bar im Vergleich zu den Standardwerten erhöht.

VR24NG FM 3S

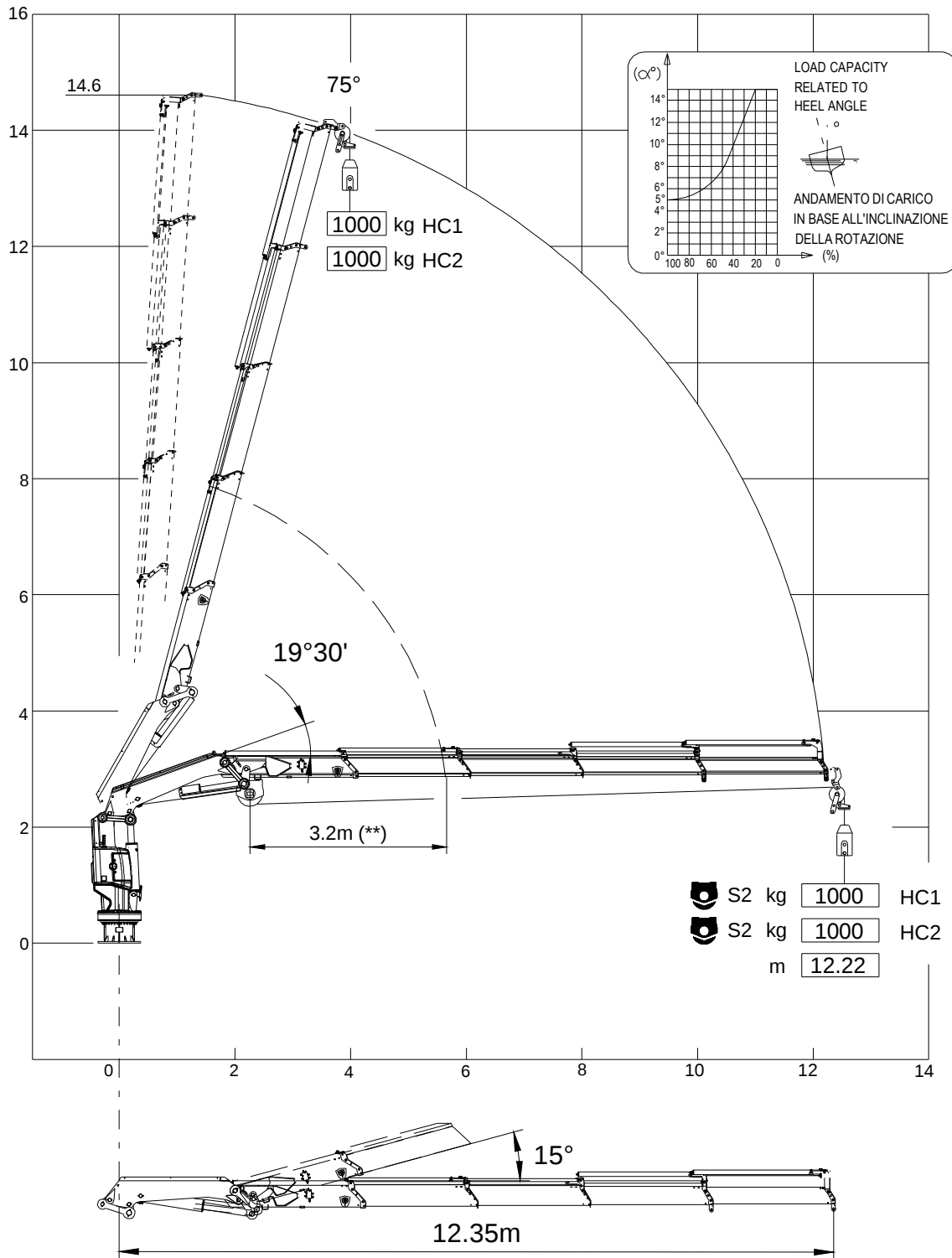


(**) Distanza minima argano - puleggia
Tiro max. argano: 1000 kg
Quando la gru è dotata di argano, la max. pressione di esercizio e la pressione di taratura del limitatore sono incrementate di 10 bar rispetto a quelle standard.

(**) Minimum distance winch - pulley
Winch max. pull: 1000 kg
When the crane is equipped with winch, the max. working pressure and the limiter setting pressure are increased by 10 bar with respect to the standard ones.

(**) Min. Abstand Winde - Umlenkrolle
Max. Seilwinde-Hubkraft: 1000 kg
Wenn der Kran mit Seilwinde ausgestattet ist, werden der maximale Betriebsdruck und der Einstelldruck des Momentbegrenzers um 10 bar im Vergleich zu den Standardwerten erhöht.

VR24NG FM 4S

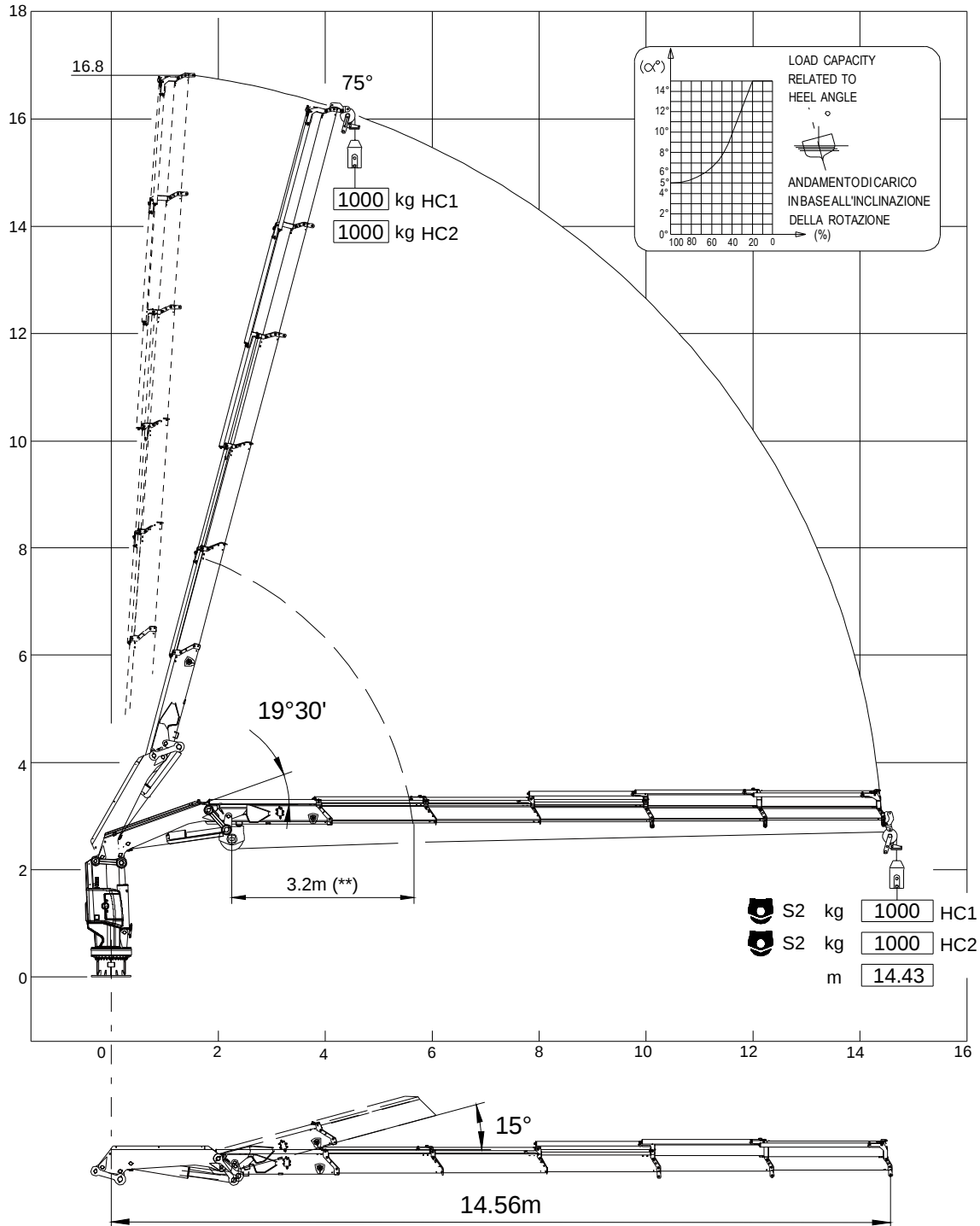


(**) Distanza minima argano - pulleggia
Tiro max. argano: 1000 kg
Quando la gru è dotata di argano, la max. pressione di esercizio e la pressione di taratura del limitatore sono incrementate di 10 bar rispetto a quelle standard.

(**) Minimum distance winch - pulley
Winch max. pull: 1000 kg
When the crane is equipped with winch, the max. working pressure and the limiter setting pressure are increased by 10 bar with respect to the standard ones.

(**) Min. Abstand Winde - Umlenkrolle
Max. Seilwinde-Hubkraft: 1000 kg
Wenn der Kran mit Seilwinde ausgestattet ist, werden der maximale Betriebsdruck und der Einstelldruck des Momentbegrenzers um 10 bar im Vergleich zu den Standardwerten erhöht.

VR24NG FM 5S

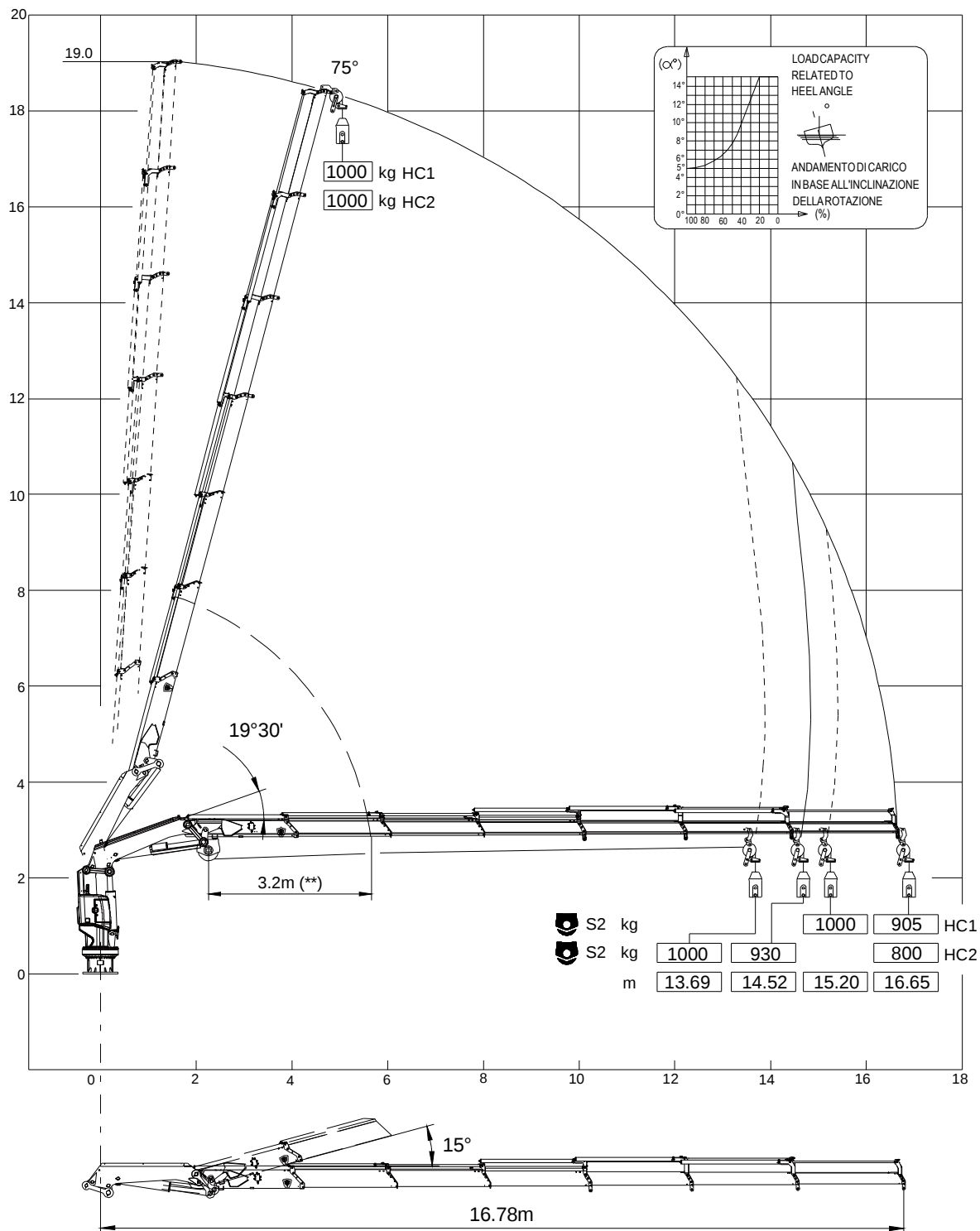


(**) Distanza minima argano - pulleggia
Tiro max. argano (HC1) : 1000 kg
Tiro max. argano (HC2): 1000 kg
Quando la gru è dotata di argano, la max. pressione di esercizio e la pressione di taratura del limitatore sono incrementate di 10 bar rispetto a quelle standard.

(**) Minimum distance winch - pulley
Winch max. pull (HC1): 1000 kg
Winch max. pull (HC2): 1000 kg
When the crane is equipped with winch, the max. working pressure and the limiter setting pressure are increased by 10 bar with respect to the standard ones.

(**) Min. Abstand Winde - Umlenkrolle
Max. Seilwinde-Hubkraft (HC1): 1000 kg
Max. Seilwinde-Hubkraft (HC2): 1000 kg
Wenn der Kran mit Seilwinde ausgestattet ist, werden der maximale Betriebsdruck und der Einstelldruck des Momentbegrenzers um 10 bar im Vergleich zu den Standardwerten erhöht.

VR24NG FM 6S

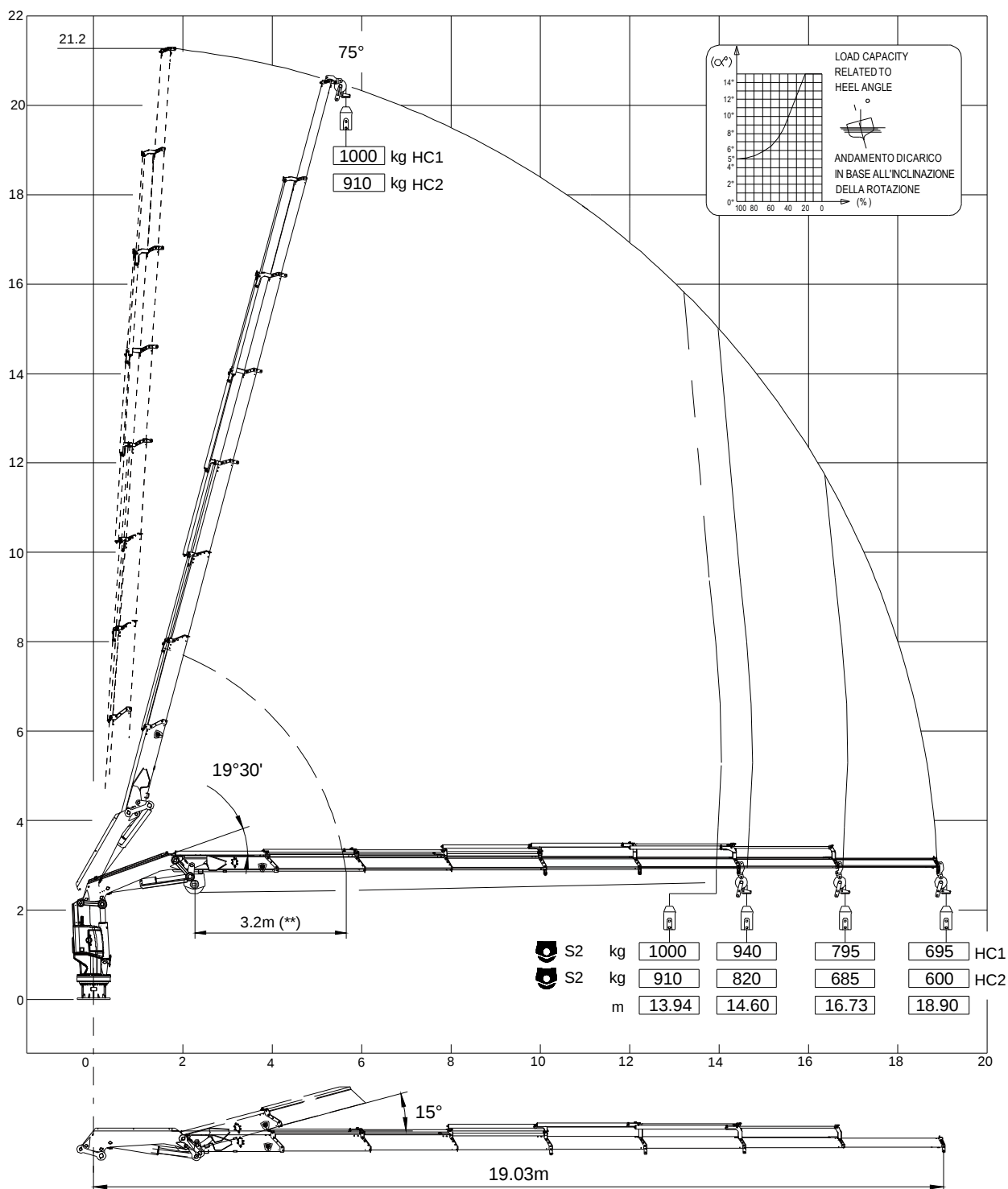


(**) Distanza minima argano - pulleggia
Tiro max. argano (HC1) : 1000 kg
Tiro max. argano (HC2): 1000 kg
Quando la gru è dotata di argano, la max. pressione di esercizio e la pressione di taratura del limitatore sono incrementate di 10 bar rispetto a quelle standard.

(**) Minimum distance winch - pulley
Winch max. pull (HC1): 1000 kg
Winch max. pull (HC2): 1000 kg
When the crane is equipped with winch, the max. working pressure and the limiter setting pressure are increased by 10 bar with respect to the standard ones.

(**) Min. Abstand Winde - Umlenkrolle
Max. Seilwinde-Hubkraft (HC1): 1000 kg
Max. Seilwinde-Hubkraft (HC2): 1000 kg
Wenn der Kran mit Seilwinde ausgestattet ist, werden der maximale Betriebsdruck und der Einstelldruck des Momentbegrenzers um 10 bar im Vergleich zu den Standardwerten erhöht.

VR24NG FM 7S

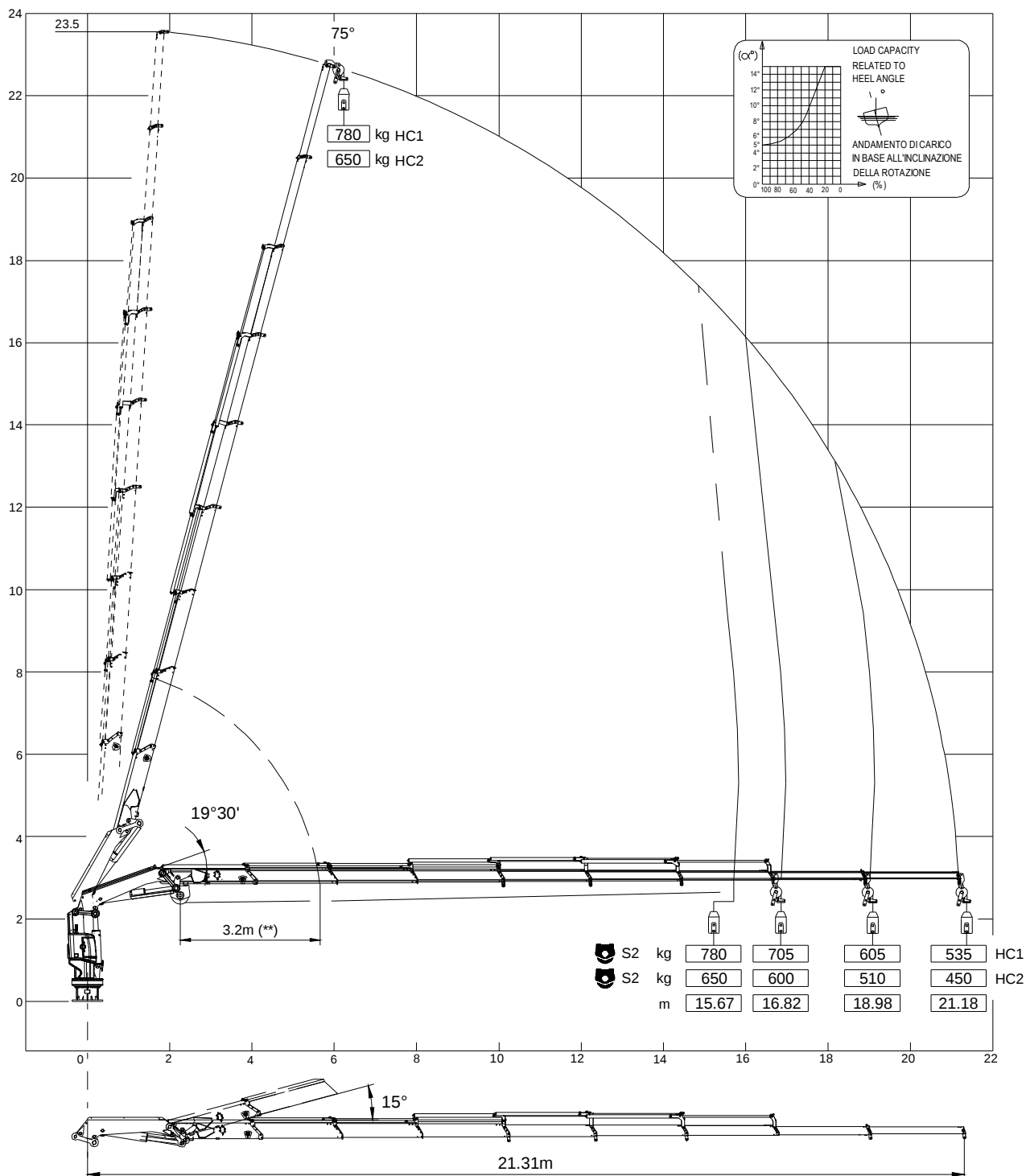


(**) Distanza minima argano - pulleggia
Tiro max. argano (HC1) : 1000 kg
Tiro max. argano (HC2): 910 kg
Quando la gru è dotata di argano, la max.
pressione di esercizio e la pressione di
taratura del limitatore sono incrementate di
10 bar rispetto a quelle standard.

(**) Minimum distance winch - pulley
Winch max. pull (HC1): 1000 kg
Winch max. pull (HC2): 910 kg
When the crane is equipped with winch, the
max. working pressure and the limiter setting
pressure are increased by 10 bar with
respect to the standard ones.

(**) Min. Abstand Winde - Umlenkrolle
Max. Seilwinde-Hubkraft (HC1): 1000 kg
Max. Seilwinde-Hubkraft (HC2): 910 kg
Wenn der Kran mit Seilwinde ausgestattet
ist, werden der maximale Betriebsdruck und
der Einstelldruck des Momentbegrenzers um
10 bar im Vergleich zu den Standardwerten
erhöht.

VR24NG FM 8S

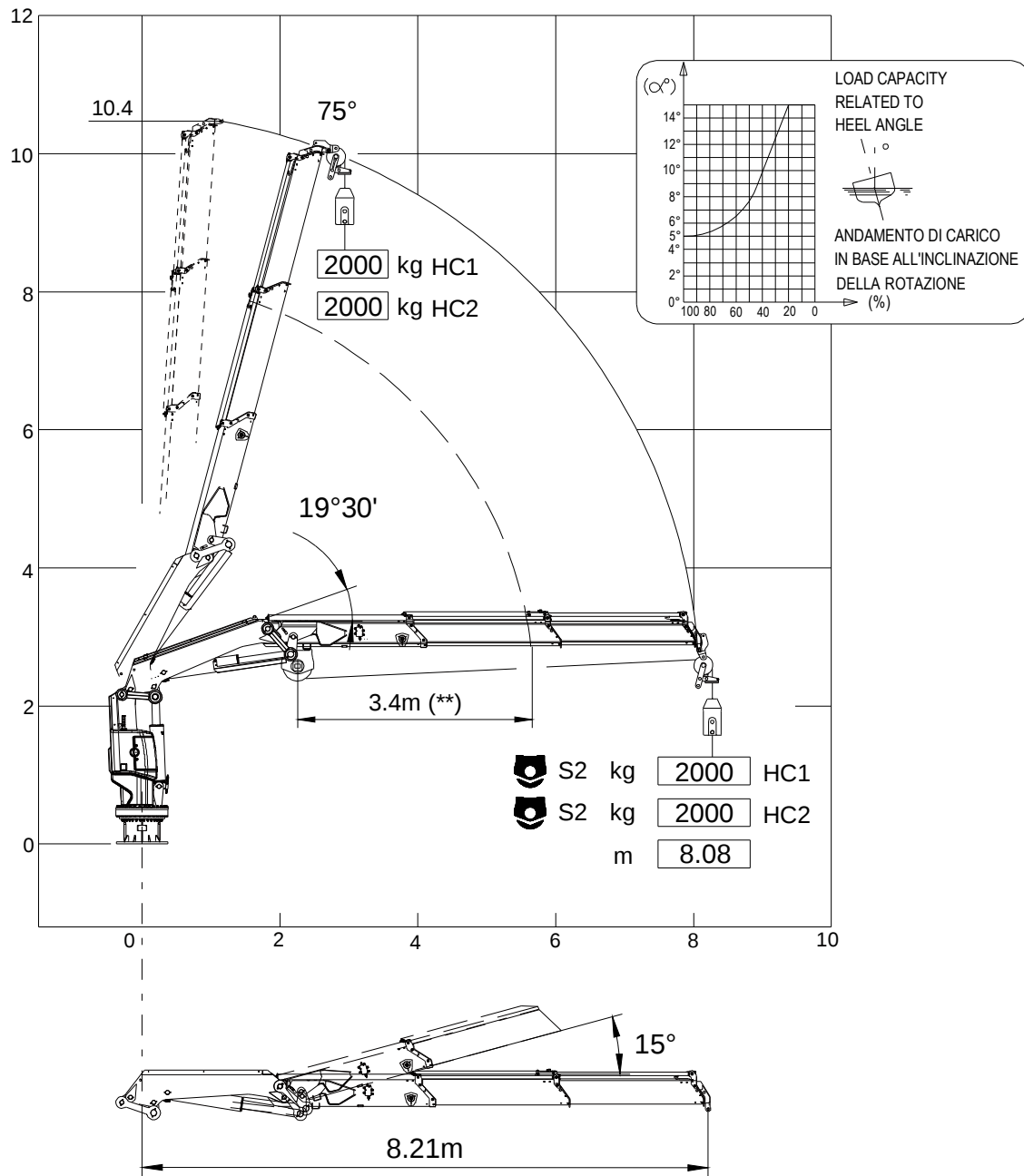


(**) Distanza minima argano - puleggia
Tiro max. argano (HC1) : 780 kg
Tiro max. argano (HC2): 650 kg
Quando la gru è dotata di argano, la max.
pressione di esercizio e la pressione di
taratura del limitatore sono incrementate di
10 bar rispetto a quelle standard.

(**) Minimum distance winch - pulley
Winch max. pull (HC1): 780 kg
Winch max. pull (HC2): 650 kg
When the crane is equipped with winch, the
max. working pressure and the limiter setting
pressure are increased by 10 bar with
respect to the standard ones.

(**) Min. Abstand Winde - Umlenkrolle
Max. Seilwinde-Hubkraft (HC1): 780 kg
Max. Seilwinde-Hubkraft (HC2): 650 kg
Wenn der Kran mit Seilwinde ausgestattet
ist, werden der maximale Betriebsdruck und
der Einstelldruck des Momentbegrenzers um
10 bar im Vergleich zu den Standardwerten
erhöht.

VR24NG FM 2S

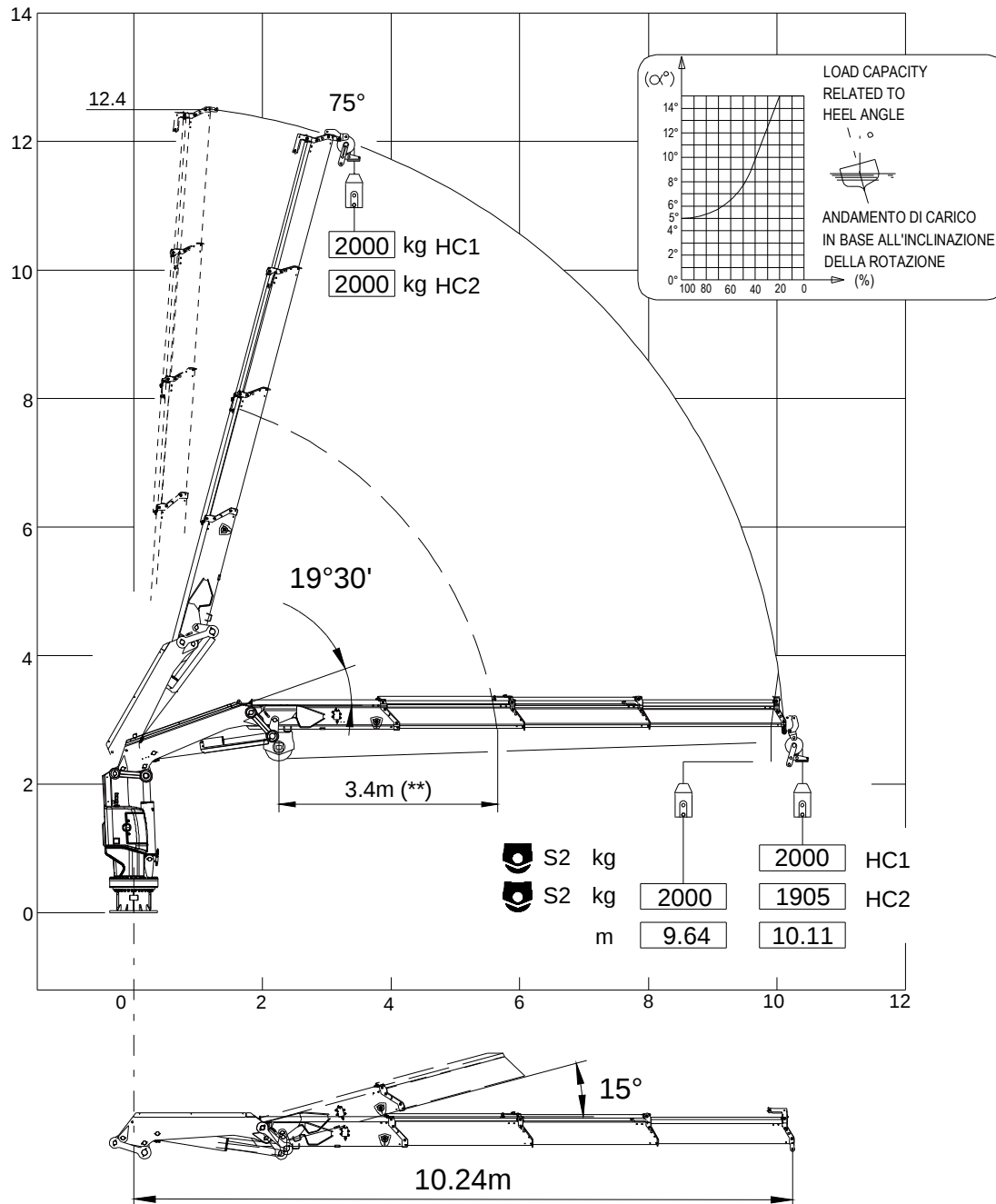


(**) Distanza minima argano - pulleggia
Tiro max. argano: 2000 kg
Quando la gru è dotata di argano, la max. pressione di esercizio e la pressione di taratura del limitatore sono incrementate di 10 bar rispetto a quelle standard.

(**) Minimum distance winch - pulley
Winch max. pull: 2000 kg
When the crane is equipped with winch, the max. working pressure and the limiter setting pressure are increased by 10 bar with respect to the standard ones.

(**) Min. Abstand Winde - Umlenkrolle
Max. Seilwinde-Hubkraft: 2000 kg
Wenn der Kran mit Seilwinde ausgestattet ist, werden der maximale Betriebsdruck und der Einstelldruck des Momentbegrenzers um 10 bar im Vergleich zu den Standardwerten erhöht.

VR24NG FM 3S

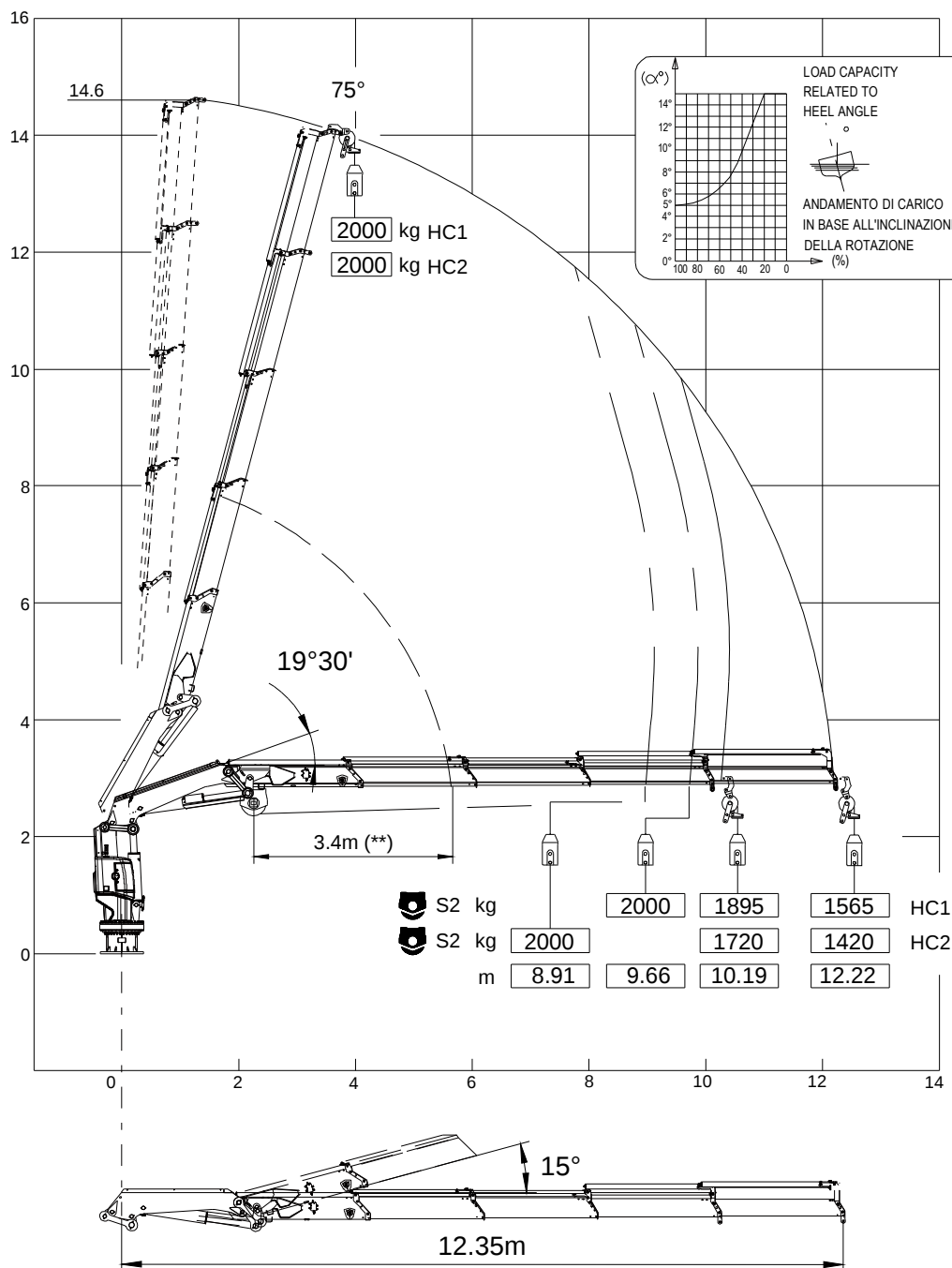


(**) Distanza minima argano - pulleggia
Tiro max. argano: 2000 kg
Quando la gru è dotata di argano, la max. pressione di esercizio e la pressione di taratura del limitatore sono incrementate di 10 bar rispetto a quelle standard.

(**) Minimum distance winch - pulley
Winch max. pull: 2000 kg
When the crane is equipped with winch, the max. working pressure and the limiter setting pressure are increased by 10 bar with respect to the standard ones.

(**) Min. Abstand Winde - Umlenkrolle
Max. Seilwinde-Hubkraft: 2000 kg
Wenn der Kran mit Seilwinde ausgestattet ist, werden der maximale Betriebsdruck und der Einstelldruck des Momentbegrenzers um 10 bar im Vergleich zu den Standardwerten erhöht.

VR24NG FM 4S

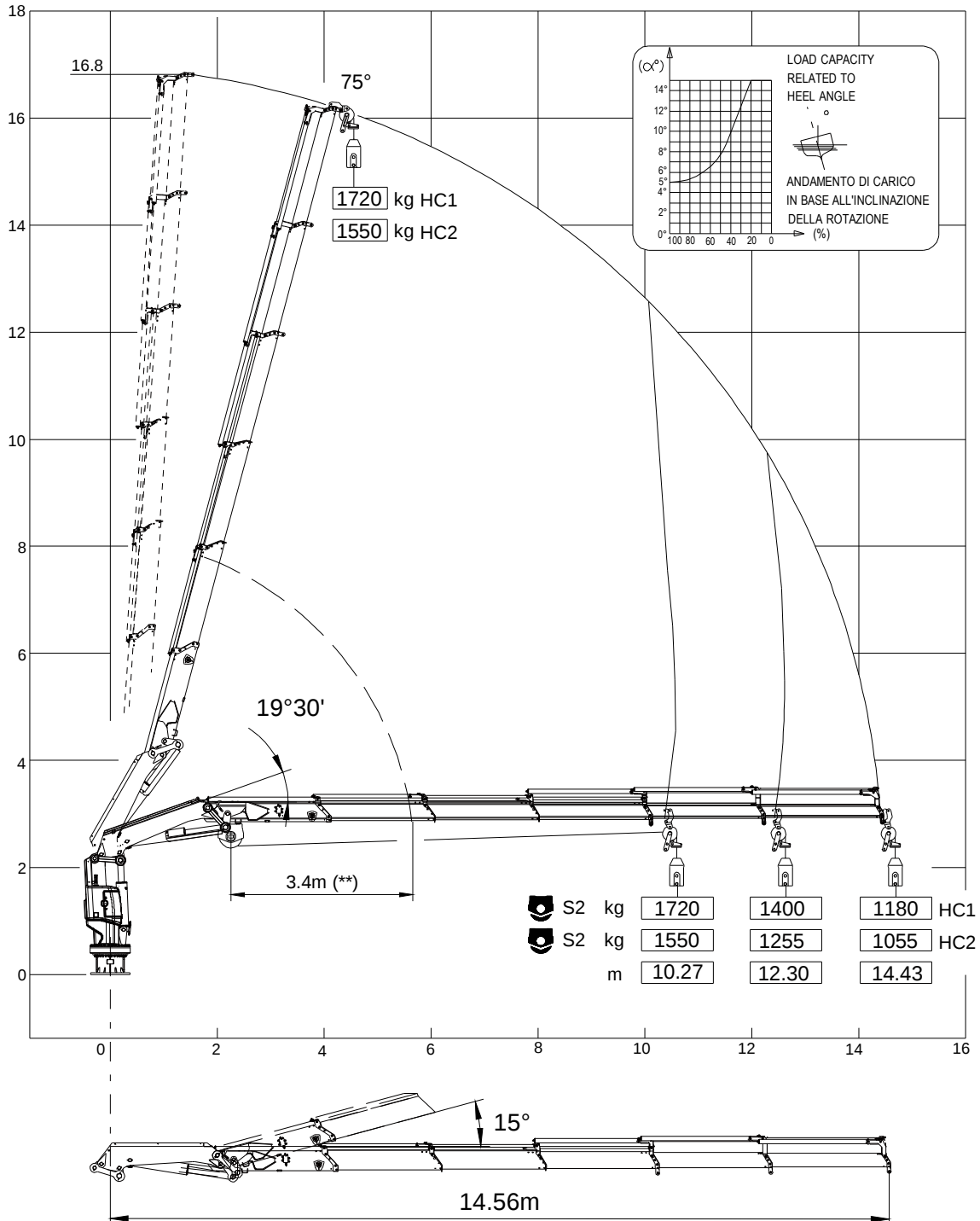


(**) Distanza minima argano - puleggia
Tiro max. argano: 2000 kg
Quando la gru è dotata di argano, la max. pressione di esercizio e la pressione di taratura del limitatore sono incrementate di 10 bar rispetto a quelle standard.

(**) Minimum distance winch - pulley
Winch max. pull: 2000 kg
When the crane is equipped with winch, the max. working pressure and the limiter setting pressure are increased by 10 bar with respect to the standard ones.

(**) Min. Abstand Winde - Umlenkrolle
Max. Seilwinde-Hubkraft: 2000 kg
Wenn der Kran mit Seilwinde ausgestattet ist, werden der maximale Betriebsdruck und der Einstelldruck des Momentbegrenzers um 10 bar im Vergleich zu den Standardwerten erhöht.

VR24NG FM 5S

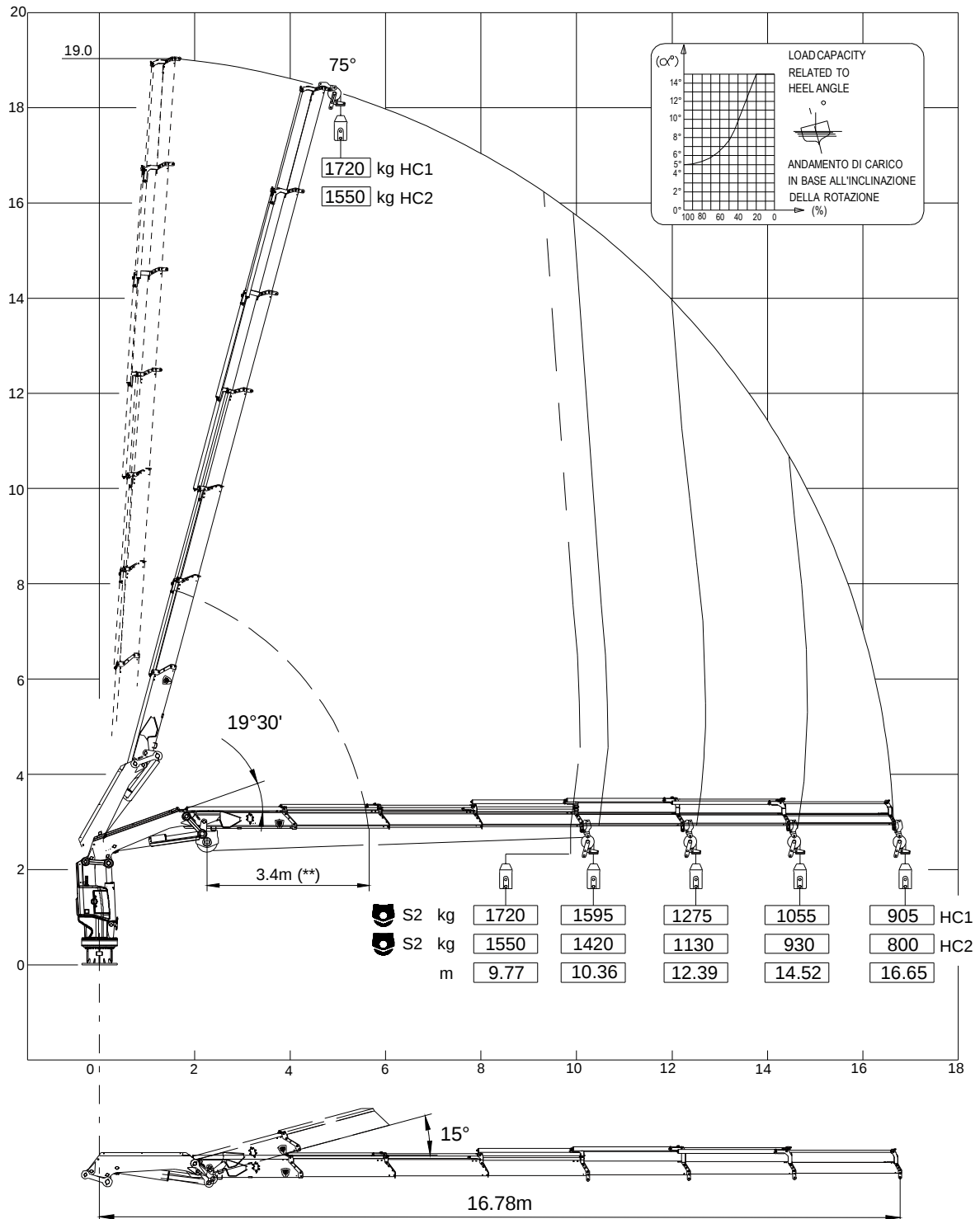


(**) Distanza minima argano - pulleggia
Tiro max. argano (HC1) : 1720 kg
Tiro max. argano (HC2): 1550 kg
Quando la gru è dotata di argano, la max. pressione di esercizio e la pressione di taratura del limitatore sono incrementate di 10 bar rispetto a quelle standard.

(**) Minimum distance winch - pulley
Winch max. pull (HC1): 1720 kg
Winch max. pull (HC2): 1550 kg
When the crane is equipped with winch, the max. working pressure and the limiter setting pressure are increased by 10 bar with respect to the standard ones.

(**) Min. Abstand Winde - Umlenkrolle
Max. Seilwinde-Hubkraft (HC1): 1720 kg
Max. Seilwinde-Hubkraft (HC2): 1550 kg
Wenn der Kran mit Seilwinde ausgestattet ist, werden der maximale Betriebsdruck und der Einstelldruck des Momentbegrenzers um 10 bar im Vergleich zu den Standardwerten erhöht.

VR24NG FM 6S

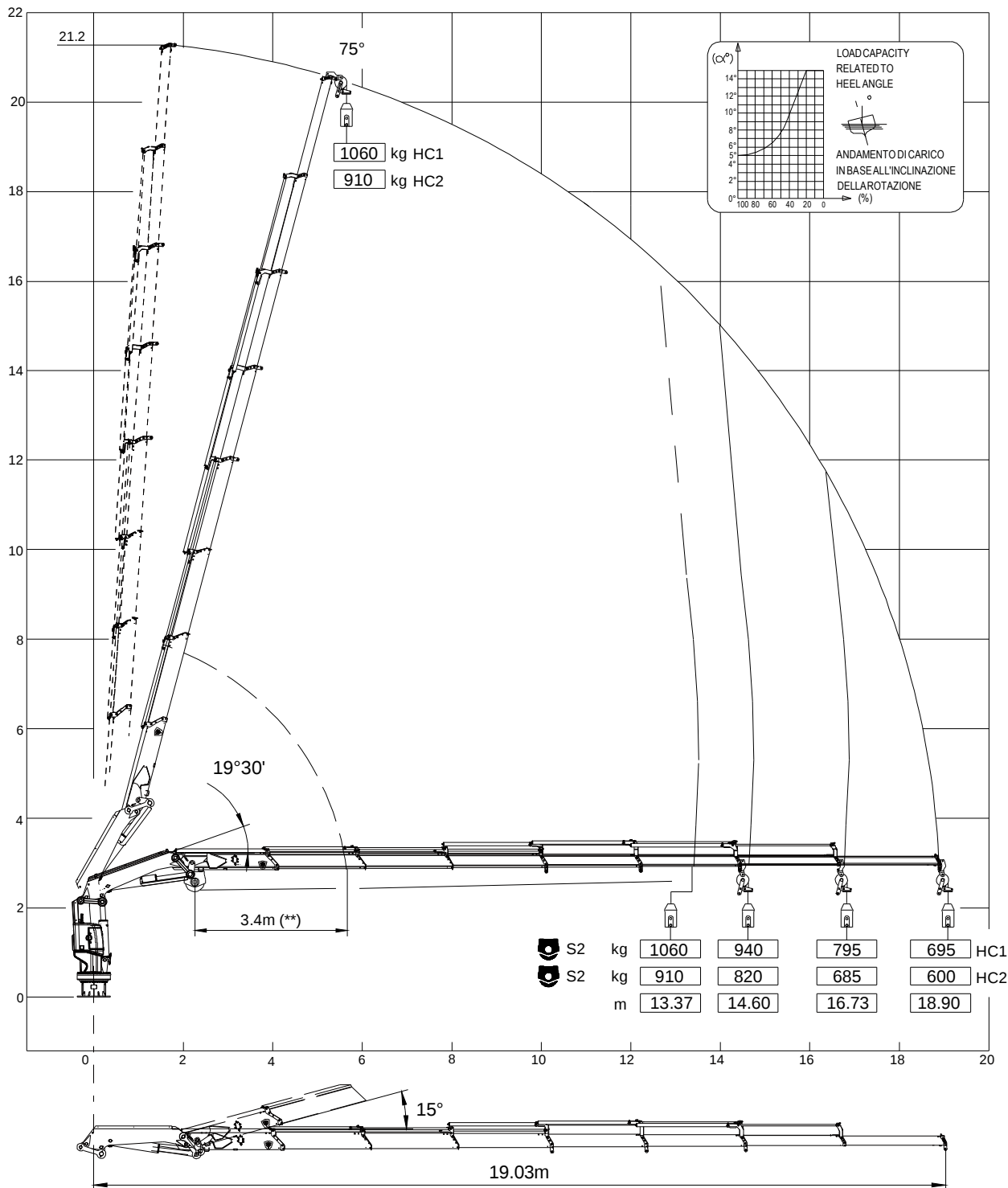


(**) Distanza minima argano - puleggia
Tiro max. argano (HC1) : 1720 kg
Tiro max. argano (HC2): 1550 kg
Quando la gru è dotata di argano, la max. pressione di esercizio e la pressione di taratura del limitatore sono incrementate di 10 bar rispetto a quelle standard.

(**) Minimum distance winch - pulley
Winch max. pull (HC1): 1720 kg
Winch max. pull (HC2): 1550 kg
When the crane is equipped with winch, the max. working pressure and the limiter setting pressure are increased by 10 bar with respect to the standard ones.

(**) Min. Abstand Winde - Umlenkrolle
Max. Seilwinde-Hubkraft (HC1): 1720 kg
Max. Seilwinde-Hubkraft (HC2): 1550 kg
Wenn der Kran mit Seilwinde ausgestattet ist, werden der maximale Betriebsdruck und der Einstelldruck des Momentbegrenzers um 10 bar im Vergleich zu den Standardwerten erhöht.

VR24NG FM 7S

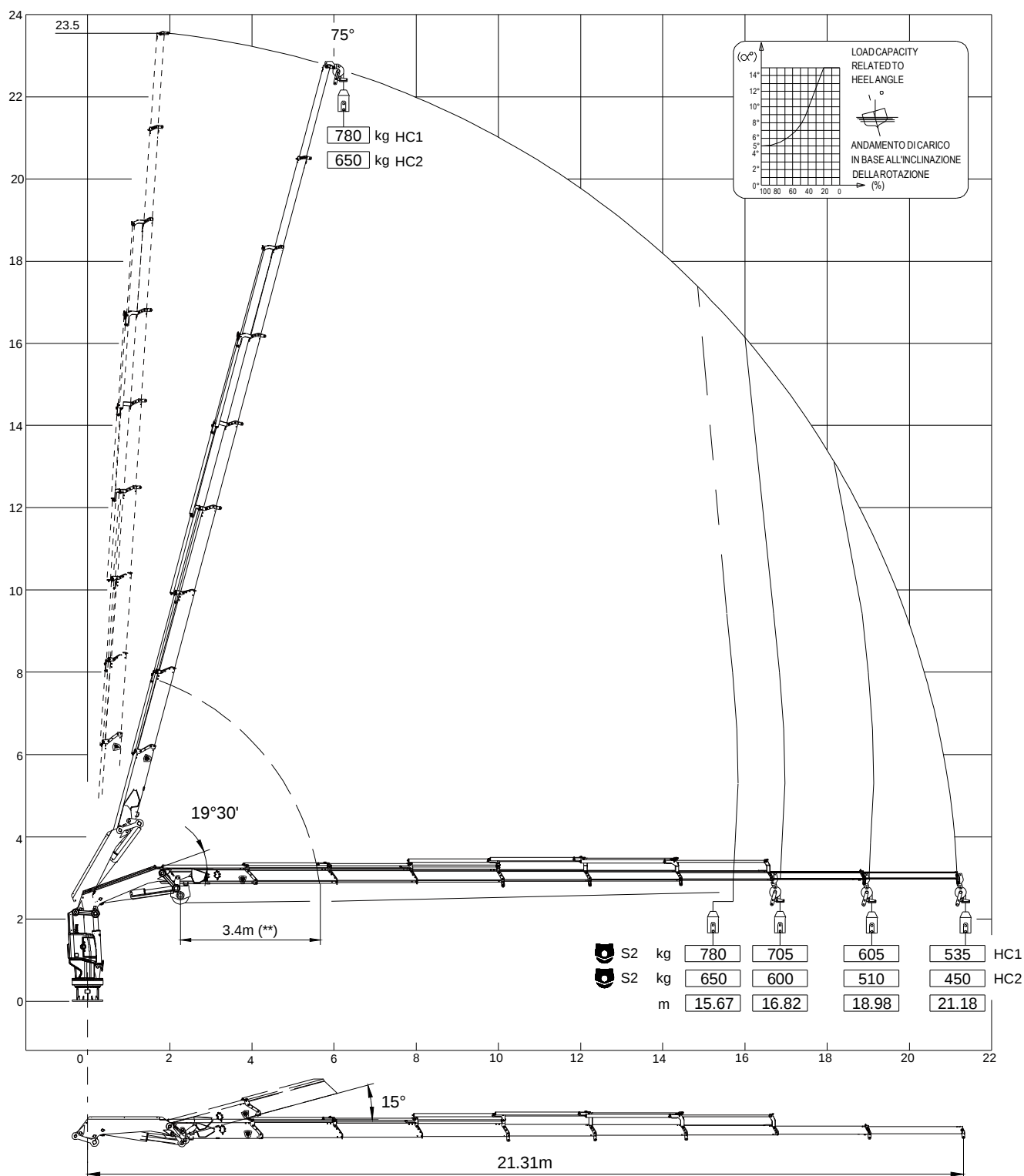


(**) Distanza minima argano - puleggia
Tiro max. argano (HC1) : 1060 kg
Tiro max. argano (HC2): 910 kg
Quando la gru è dotata di argano, la max. pressione di esercizio e la pressione di taratura del limitatore sono incrementate di 10 bar rispetto a quelle standard.

(**) Minimum distance winch - pulley
Winch max. pull (HC1): 1060 kg
Winch max. pull (HC2): 910 kg
When the crane is equipped with winch, the max. working pressure and the limiter setting pressure are increased by 10 bar with respect to the standard ones.

(**) Min. Abstand Winde - Umlenkrolle
Max. Seilwinde-Hubkraft (HC1): 1060 kg
Max. Seilwinde-Hubkraft (HC2): 910 kg
Wenn der Kran mit Seilwinde ausgestattet ist, werden der maximale Betriebsdruck und der Einstelldruck des Momentbegrenzers um 10 bar im Vergleich zu den Standardwerten erhöht.

VR24NG FM 8S



(**) Distanza minima argano - puleggia
Tiro max. argano (HC1) : 780 kg
Tiro max. argano (HC2): 650 kg
Quando la gru è dotata di argano, la max. pressione di esercizio e la pressione di taratura del limitatore sono incrementate di 10 bar rispetto a quelle standard.

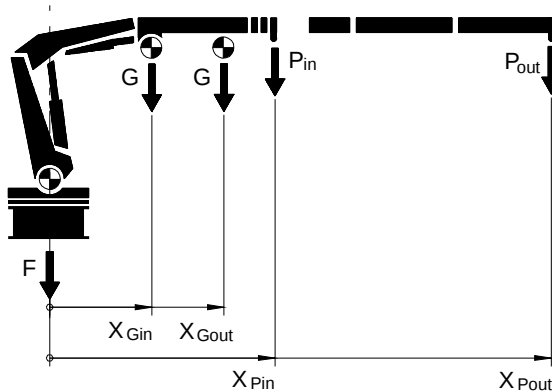
(**) Minimum distance winch - pulley
Winch max. pull (HC1): 780 kg
Winch max. pull (HC2): 650 kg
When the crane is equipped with winch, the max. working pressure and the limiter setting pressure are increased by 10 bar with respect to the standard ones.

(**) Min. Abstand Winde - Umlenkrolle
Max. Seilwinde-Hubkraft (HC1): 780 kg
Max. Seilwinde-Hubkraft (HC2): 650 kg
Wenn der Kran mit Seilwinde ausgestattet ist, werden der maximale Betriebsdruck und der Einstelldruck des Momentbegrenzers um 10 bar im Vergleich zu den Standardwerten erhöht.

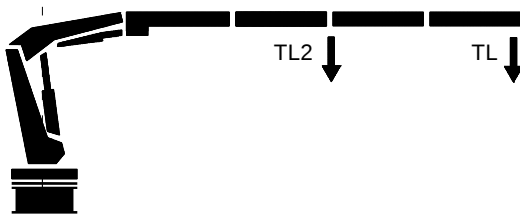
PESI E BARICENTRI

In questo allegato vengono mostrati i dati necessari per eseguire i calcoli di stabilità e la prova di carico secondo la norma EN 12999.

Carichi e baricentri:



Punto di aggancio del carico di prova:



Di seguito si elencano i parametri utilizzati nei calcoli:

F = peso parti fisse
G = peso bracci a sbalzo
Xg = distanza di G da asse colonna
P = carico nominale
Xp = distanza di P da asse colonna
Gb = peso bracci riportato in punta
Ks = coeff. di carico (1.20)
TL = carico di prova
TL2 - #S = carico di prova aggiuntivo, da agganciare all'estensione idraulica indicata in tabella
X, Y, Z = coordinate del baricentro gru completa chiusa in posizione di trasporto

Con buona approssimazione si può ritenere che F gravi sull'asse colonna.

Il peso dei bracci riportato in punta, Gb, si calcola con la seguente formula:

$$Gb = \frac{G}{X_p} X_g$$

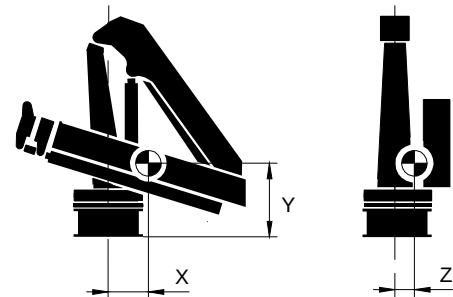
Il carico di prova, TL, si calcola con la seguente formula:

$$TL = K_s \cdot P + (K_s - 1) \cdot G_b$$

WEIGHTS AND CENTRES OF GRAVITY

This appendix contains the data needed for the stability and load test calculations in accordance with EN 12999.

Loads and centers of gravity:



Hooking point for the test load:

GEWICHTE UND SCHWERPUNKTE

Dieser Anhang enthält die erforderlichen Daten für die Stabilitätsberechnungen und die Belastungsprüfung gemäß EN 12999.

Lasten und Schwerpunkte:

Einhakpunkt für Prüflast:

Nachstehend werden die in den Berechnungen verwendeten Parameter aufgeführt:

F = Gewicht der festen Teile
G = Gewicht freitragende Ausleger
Xg = Abstand zwischen G - Säulenachse
P = Nennlast
Xp = Abstand zwischen P - Säulenachse
Gb = Gewicht Ausleger an der Spitze
Ks = Ladekoeff. (1.20)
TL = Prüflast
TL2 - #S = Zusatzprüflast, am in der nachstehenden Tabelle angegebenen Ausschub zu befestigen.
X, Y, Z = Koordinaten des Schwerpunkts für den gesamten Kran in Transportstellung

Mit gutem Annäherungswert kann davon ausgegangen werden, dass F auf der Säulenachse lastet.

Das Gewicht der Ausleger an der Spitze Gb wird mit der folgenden Formel berechnet:

Die Prüflast TL wird mit der folgenden Formel berechnet:

$$TL \geq 1.25 \cdot P$$

VR24NG FM HC1	F [kg]	G [kg]	X _G in / out [m]	P in / out [kg]	X _P in / out [m]	Ks	TL (TL2 - #S) [kg]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]
2S 	1155	1090	2.05 2.89	5265 2730	4.28 8.08	1.2	3413	283	1046	69
3S 		1230	2.17 3.51	5175 2080	4.28 10.11		2600	288	1042	87
4S 		1370	2.28 4.30	4885 1565	4.36 12.22		1974	279	1049	105
5S 		1495	2.38 5.09	4610 1180	4.44 14.43		1521	265	1058	118
6S 		1600	2.46 5.88	4430 905	4.53 16.65		1199	257	1065	126
7S 		1720	2.52 6.63	4270 695	4.61 18.90		869 (130 - 4S)	244	1079	140
8S 		1810	2.58 7.29	4130 535	4.70 21.18		669 (165 - 4S)	236	1091	149

VR24NG FM HC2	F [kg]	G [kg]	X _G in / out [m]	P in / out [kg]	X _P in / out [m]	Ks	TL (TL2 - #S) [kg]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]
2S 	1155	1090	2.05 2.89	4860 2510	4.28 8.08	1.2	3138	283	1046	69
3S 		1230	2.17 3.51	4770 1905	4.28 10.11		2381	288	1042	87
4S 		1370	2.28 4.30	4485 1420	4.36 12.22		1800	279	1049	105
5S 		1495	2.38 5.09	4220 1055	4.44 14.43		1371	265	1058	118
6S 		1600	2.46 5.88	4050 800	4.53 16.65		1073	257	1065	126
7S 		1720	2.52 6.63	3890 600	4.61 18.90		750 (137 - 4S)	244	1079	140
8S 		1810	2.58 7.29	3760 450	4.70 21.18		563 (172 - 4S)	236	1091	149