



**■ 9** 45 t



# TK45 LS

GRU CINGOLATA





- la TK45 LS è adatta per l'installazione di tralicci per alta, media e bassa tensione
- i potenti motori Danfoss installati sul carro cingolato consentono il raggiungimento di aree di lavoro inaccessibili ai comuni mezzi di sollevamento
- il sistema di stabilizzazione a travi telescopiche permette il sollevamento di carichi nelle più difficili condizioni di lavoro
- le tre inclinazioni del jib offrono la possibilità di sollevare carichi in spazi ristretti senza l'ausilio di attrezzature speciali







58 m ALTEZZA MAX SOLLEVAMENTO CON JIB







La TK45 LS è una gru cingolata compatta con sistema di stabilizzazione a travi estensibili e martinetti idraulici a comando indipendente. La guida con volante, il sistema di traslazione gestito da centralina Danfoss e le dimensioni ridotte consentono all'operatore di manovrare la gru in aree ristrette.

I martinetti idraulici di stabilizzazione con auto livellamento sono facilmente azionabili da bordo macchina. Il jib ripiegabile permette di raggiungere l'altezza massima di carico di 58 m, mentre la cabina inclinabile offre all'operatore una visuale completa sul carico sollevato.

Il radiocomando in dotazione facilita il carico e scarico della gru. I moderni sistemi di trattamento dei gas di scarico assicurano emissioni ridottissime.

# **BRACCIO**

#### **BRACCIO TELESCOPICO**

Telescopico in acciaio ad alta resistenza. 1 elemento base, 1 sfilo indipendente e 3 sfili sincronizzati.

#### JIB

Inclinabile a 3 posizioni (0°-10°-20°). L= 9930mm ripiegabile in 2 metà.

Utilizzabile nella versione completamente estesa oppure in versione ridotta.

#### CILINDRO DI SFILO BRACCIO

Unico cilindro a doppio stadio.

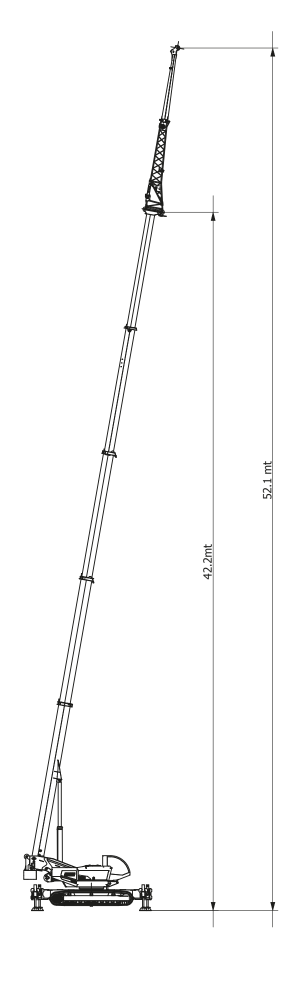
#### LUNGHEZZA BRACCIO CON JIB

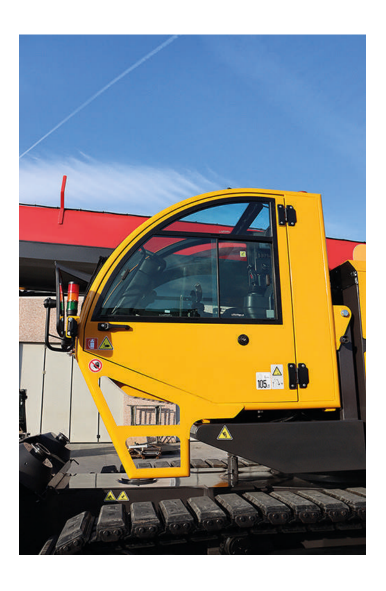
50 m

#### PICK & CARRY

Sollevamento fino a 16.000 kg e 4 km/h.







# CABINA

#### **GUIDA**

Guida ergonomica con volante e acceleratore a pedale. Modalità *Dual Path* con contro-rotazione attiva. Gestione *Park Brake* automatica/manuale.

#### CABINA DI GUIDA

Cabina inclinabile a 30°.

Cabina con grande visibilità, confortevole ed equipaggiata con vetri scorrevoli. Vetro anteriore e superiore con tergicristallo. Vernice resistente alla corrosione. Ampia visibilità per le diverse condizioni di lavoro.

#### COMFORT

Aria condizionata, riscaldamento e sedile con sospensioni. Cinture di sicurezza. Ampia illuminazione della cabina di guida.

#### **RADIOCOMANDO**

Radiocomando con comando a distanza per il carico e scarico in sicurezza della gru.



Guida ergonomica con volante e acceleratore a pedale



Display Industria 4.0



Quadro strumenti chiaro e intuitivo



Joystick di comando per funzioni operative

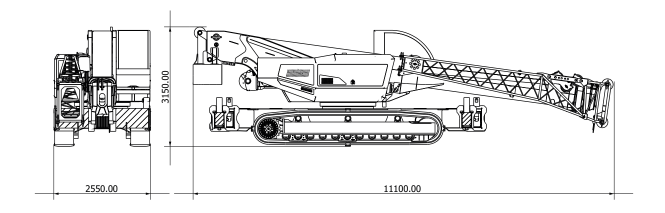


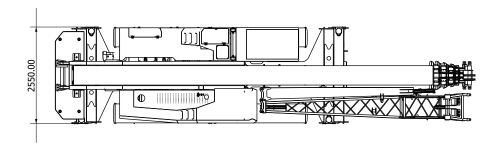
Possibilità opzionale di comando tramite radiocomando

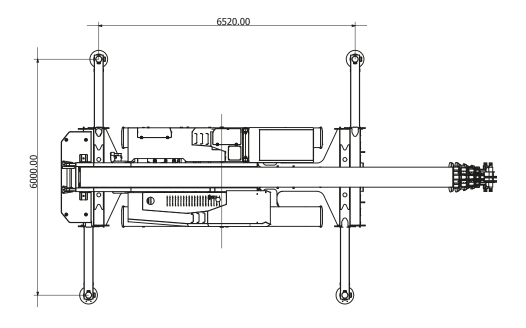


¥	Capacità di carico massimo	45	t
CARATTERISTICHE TECNICHE	Classe di capacità	45	t
RATTE! TECN	Altezza di sollevamento massima	42	m
ð	Altezza di sollevamento massima con jib	58	m
	Velocità argano	67/154	m/min
	Lunghezza e diametro funi argano	L 200 Ø 13	m - mm
VELOCITÀ OPERATIVE	Velocità sollevamento braccio	55	S
VELO	Velocità estensione braccio	120	S
	Velocità di rotazione torretta	1	giri/min
	Velocità massima	4	km/h
	Pendenza massima	87,8	%
GRU	Emissioni	EU 2016/1628	
	Peso totale	32	t
NOIS	Ingombro totale (LxPxA)	11.100x2.550x3.150	mm
	Lunghezza braccio	40	m
DIMENSIONI	Lunghezza braccio con jib	50	m
	Inclinazione braccio	-2 +80	0

# **DIMENSIONI**







#### **EQUIPAGGIAMENTO**

SOTTOCARRO	
Sottocarro	Coppia di semicarri cingolati con larghezza cingolo di 500mm. Stabilizzazione con travi estensibili e martinetti idraulici L=6.520 mm e l=6.000mm.
Traslazione	Azionamento idraulico della traslazione gestito da centralina Danfoss. Due pompe e due motori a circuito chiuso consentono di raggiungere i 4 km/h. La macchina è equipaggiata con filtro antidumping per assorbire le oscillazioni sul pedale e sul volante durante la fase di lavoro.
Impianto elettrico	Trasmissione dati CAN Bus. Corrente continua di 24Volt.

GUIDA	
Guida	Guida ergonomica con volante e acceleratore a pedale. Modalità <i>Dual Path</i> con contro-rotazione attiva. Gestione <i>Park Brake</i> automatica/manuale.
Cabina di guida	Cabina inclinabile a 30°. Cabina con grande visibilità, confortevole ed equipaggiata con vetri scorrevoli. Vetro anteriore e superiore con tergicristallo. Vernice resistente alla corrosione. Ampia visibilità per le diverse condizioni di lavoro.
Comfort	Aria condizionata, riscaldamento e sedile con sospensioni. Cinture di sicurezza. Ampia illuminazione della cabina di guida.
Radiocomando	Radiocomando con comando a distanza per il carico e scarico in sicurezza della gru.

BRACCIO	
Braccio telescopico	Telescopico in acciaio ad alta resistenza. 1 elemento base, 1 sfilo indipendente e 3 sfili sincronizzati.
Jib	Inclinabile a 3 posizioni (0°-10°-20°). L= 9930mm ripiegabile in 2 metà. Utilizzabile nella versione completamente estesa oppure in versione ridotta.
Cilindro di sfilo braccio	Unico cilindro a doppio stadio.
Lunghezza braccio	40 m
Pick & Carry	Sollevamento fino a 16.000 kg e 4 km/h.







# **EQUIPAGGIAMENTO**

TORRETTA	
Telaio	Struttura saldata antitorsione, in acciaio ad elevato grado resistenziale.
Rotazione	Continua a 360° mediante motore idraulico a pistoni assiali. Riduttore epicicloidale con ralla a dentatura interna e doppio giro di sfere. Freno negativo a dischi multipli.
Comando	Manipolatori ad azionamento idraulico/ elettrico con possibilità di manovre simultanee proporzionali.
Argano di sollevamento	Motore a cilindrata variabile a pistone assilale. Tamburo di sollevamento con riduttore epicicloidale integrato e freno di stazionamento con dischi multipli. Valvola di blocco e controllo della discesa. Pressacavo per migliorare l'avvolgimento della fune sul tamburo.
Impianto idraulico	Impianto a circuito aperto con pompe idrauliche a pistoni assiali. Distributori idraulici proporzionali con regolazione della potenza load sensing. Possibilità di eseguire più manovre contemporaneamente. Scambiatore di calore per raffreddamento dell'olio. Filtraggio olio attraverso n°1 filtro a cartuccia sul circuito di ritorno.
Stabilizzazione	Con auto livellamento eseguito con nº 4 martinetti idraulici a comando indipendente.
Serbatoio olio idraulico	450
Impianto elettrico	Alimentazione a 24 V. Rete di gestione veicolo CAN Bus. 2 batterie con ciascuna 143Ah.
Dispositivi di sicurezza	Limitatore elettronico del carico con indicazione dell'inclinazione del braccio, lunghezza braccio, carico sollevato, massimo carico sollevabile. Interruttori di finecorsa. Valvole di sicurezza su tutte le funzioni idrauliche.
Zavorra	In un pezzo unico con un peso di 1,5 ton.
Telecamere	N°1 telecamera posta sul lato posteriore per aumentare la visibilità durante le manovre più ristrette. N°1 telecamera per la supervisione dell'avvolgimento della fune sull'argano.

MOTORE	
Motore	Motore Cummins B 4.5 Stage V- Tier 4f- 149 kW@2200rpm.
Serbatoio gasolio	3001
Serbatoio def	381

TABELLA 01

OVER FULL RANGE ( 360°). Main boom. Outriggers 100% - CWT 1500kg

RADIUS	BOOM LENGHT										
(m)	10,4	13,7	17,0	20,8	24,5	28,3	32,0	35,8	39,5		
2,5	34.000	20.000	9.800	9.700	9.350						
3,0	30.000	19.000	10.000	9.850	9.500	9.050					
3,5	28.000	18.000	10.250	10.050	9.700	9.200	6.400				
4,0	23.000	16.500	10.550	10.300	9.900	9.350	6.400	5.000			
4,5	20.000	16.250	10.800	10.550	10.050	9.500	6.400	5.000			
5,0		16.000	11.150	10.850	10.300	9.700	6.400	5.000	4.000		
6,0		13.000	12.100	11.500	10.850	10.250	6.400	5.000	4.000		
7,0		11.000	12.100	11.100	11.000	10.000	6.400	5.000	4.000		
8,0		8.350	9.550	10.200	9.950	9.000	6.400	5.000	4.000		
9,0		6.500	7.600	8.400	8.000	7.700	6.400	5.000	4.000		
10,0		5.200	6.250	6.950	6.600	6.300	6.400	5.000	4.000		
11,0			5.200	5.900	5.550	5.250	5.700	5.000	4.000		
12,0			4.500	5.050	4.700	4.450	4.900	4.650	4.000		
13,0				4.300	4.050	3.800	4.200	4.000	3.500		
14,0				3.600	3.500	3.250	3.700	3.450	3.000		
15,0				3.100	3.050	2.800	3.250	3.000	2.500		
16,0					2.700	2.450	2.850	2.650	2.000		
17,0						2.100	2.500	2.300	1.800		
18,0						1.800	2.300	2.000	1.600		
19,0						1.500	2.000	1.800	1.550		
20,0							1.800	1.500	1.450		
21,0							1.500	1.350	1.200		
22,0							1.200	1.100	1.100		
23,0							1.000	900	850		
25,0								600	550		
27,0									400		
28,0											
Reeving	16	10	6	6	6	6	4	4	4		
Qмах	45,4	26,7	16,5	16,5	16,5	16,5	11,2	11,2	11,2		
1a	0%	50%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
2a	0%	0%	0%	17%	33%	50%	67%	83%	100%		
3a	0%	0%	0%	17%	33%	50%	67%	83%	100%		
4a	0%	0%	0%	17%	33%	50%	67%	83%	100%		
Stroke I [mm]	0	3325	6650	6650	6650	6650	6650	6650	6650		
Stroke II [mm]	0	0	0	1250	2500	3750	5000	6250	7500		
	Velocità massima del vento ammissibile v = 49 km/h										

TABELLA 01

OVER FULL RANGE ( 360°). Main boom. Outriggers 100% - CWT 1500kg

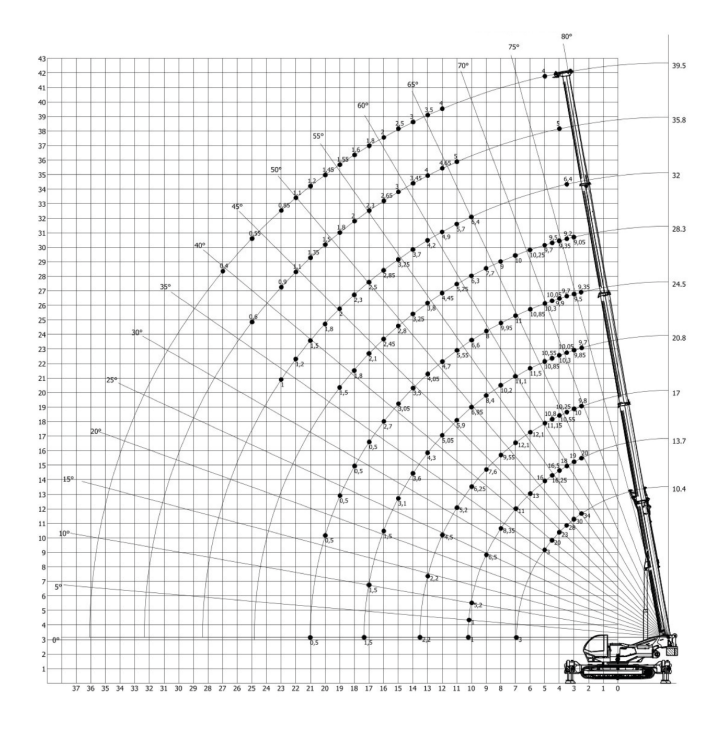


TABELLA 02

ON FRONT (0°). Main boom. Outriggers 100% - CWT 1500kg

RADIUS									
(m)	10,4	13,7	17,0	20,8	24,5	28,3	32,0	35,8	39,5
2,0	45.000								
2,5	40.000	25.000	9.800	9.700	9.350				
3,0	37.000	23.000	10.000	9.850	9.500	9.050			
3,5	34.000	22.000	10.250	10.050	9.700	9.200	6.400		
4,0	30.000	21.000	10.550	10.300	9.900	9.350	6.400	5.000	
4,5	25.000	20.000	10.800	10.550	10.050	9.500	6.400	5.000	
5,0		16.000	11.150	10.850	10.300	9.700	6.400	5.000	4.000
6,0		14.000	12.100	11.500	10.850	10.250	6.400	5.000	4.000
7,0		12.000	12.100	11.100	11.000	10.000	6.400	5.000	4.000
8,0		9.000	9.550	10.200	9.950	9.000	6.400	5.000	4.000
9,0		7.500	7.600	8.400	8.000	7.700	6.400	5.000	4.000
10,0		6.000	6.250	6.950	6.600	6.300	6.400	5.000	4.000
11,0			6.000	6.100	5.700	5.250	5.700	5.000	4.000
12,0			5.000	5.300	5.200	4.450	4.900	4.650	4.000
13,0				4.600	4.500	3.800	4.200	4.000	3.500
14,0				4.200	4.100	3.250	3.700	3.450	3.000
15,0				3.200	3.400	2.800	3.250	3.000	2.500
16,0					3.000	2.450	2.850	2.650	2.000
17,0						2.100	2.500	2.300	1.800
18,0						1.800	2.300	2.000	1.600
19,0						1.500	2.000	1.800	1.550
20,0							1.800	1.500	1.450
21,0							1.500	1.350	1.200
22,0							1.200	1.100	1.100
23,0							1.000	900	850
25,0								600	550
27,0									400
Reeving	16	10	6	6	6	6	4	4	4
Qмах	45,4	26,7	16,5	16,5	16,5	16,5	11,2	11,2	11,2
1a	0%	50%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2a	0%	0%	0%	17%	33%	50%	67%	83%	100%
3a	0%	0%	0%	17%	33%	50%	67%	83%	100%
4a	0%	0%	0%	17%	33%	50%	67%	83%	100%
Stroke I [mm]	0	3325	6650	6650	6650	6650	6650	6650	6650
Stroke II [mm]	0	0	0	1250	2500	3750	5000	6250	7500

TABELLA 02

ON FRONT (0°). Main boom. Outriggers 100% - CWT 1500kg

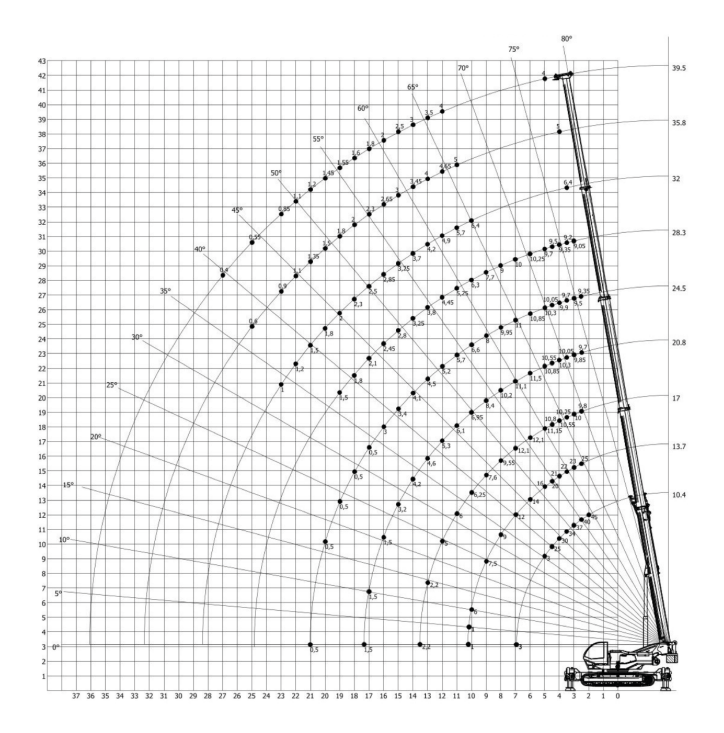


TABELLA 03  ${\it ON\ IDLE\ WHEEL-Main\ boom-On\ crawlers-travelling\ speed\ 4\ km/h-slope\ 3^{\circ}-WITH\ \&\ WITHOUT\ CWT\ 1500kg}$ 

(m) 10.4 13,7  2,5 16.000 11.900   3,0 12.700 10.000   3,5 12.000 8.500   4,0 9.900 7.200   4,5 8.100 6.100   5,0 5.10	RADIUS	BOOM LENGHT								
3,0 12.700 10.000	(m)	10,4	13,7							
3,5 12.000 8.500 4,0 9.900 7.200 4 4,5 8.100 6.100 5,0 5.100 6,0 3.800 7,0 2.800 8,0 2.000 9,0 1.500 10,0 11,0 11,0 12,0 13,0 14,0 15,0 16,0 16,0 17,0 18,0 19,0 20,0 22,0 23,0 25,0 27,0 28,0 88,0 18,0 18,0 18,0 19,0 20,0 18,0 18,0 18,0 18,0 19,0 20,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 1	2,5	16.000	11.900							
4,0 9,900 7,200 4,5 8,100 6,100 5,0 5,100 6,0 3,800 7,0 2,800 8,0 2,000 9,0 1,500 10,0 1,000 11,0 12,0 13,0 14,0 15,0 15,0 16,0 15,0 16,0 17,0 18,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19	3,0	12.700	10.000							
4,5 8.100 6.100 6.100 6.00 6.00 6.00 6.00 6.0	3,5	12.000	8.500							
5,0	4,0	9.900	7.200							
6,0 3.800	4,5	8.100	6.100							
7,0	5,0		5.100							
8,0 2.000   9,0 1.500   1.500   1.000	6,0		3.800							
9,0 1.500 1.000 1.	7,0		2.800							
10,0	8,0		2.000							
11,0 12,0 13,0 14,0 15,0 16,0 17,0 18,0 19,0 20,0 21,0 22,0 23,0 25,0 27,0 28,0 Reeving 6 6 QMAX 16,5 16,5 1a 0% 50% 2a 0% 0% 3a 0% 0% 4a 0% 0% Stroke II [mm] 0 0 3325 Stroke II [mm] 0 0 0	9,0		1.500							
12,0 13,0 14,0 15,0 16,0 17,0 18,0 19,0 20,0 21,0 22,0 23,0 25,0 27,0 28,0 Reeving 6 6 QMAX 16,5 16,5 1a 0% 50% 2a 0% 0% 3a 0% 0% Stroke II [mm] 0 0 0	10,0		1.000							
13,0 14,0 15,0 16,0 17,0 18,0 19,0 20,0 21,0 22,0 23,0 25,0 27,0 28,0 Reeving 6 6 GMAX 16,5 16,5 1a 0% 50% 2a 0% 0% 3a 0% 0% 4a 0% 0% Stroke II [mm] 0 0 0	11,0									
14,0 15,0 16,0 17,0 18,0 19,0 20,0 21,0 22,0 23,0 25,0 27,0 28,0 Reeving 6 6 GMAX 16,5 16,5 1a 0% 50% 2a 0% 0% 3a 0% 0% Stroke II [mm] 0 0 0	12,0									
15,0 16,0 17,0 18,0 19,0 20,0 21,0 22,0 23,0 25,0 27,0 28,0 Reeving 6 6 QMAX 16,5 16,5 1a 0% 50% 2a 0% 0% 3a 0% 0% Stroke II [mm] 0 0 0	13,0									
16,0 17,0 18,0 19,0 20,0 21,0 22,0 23,0 25,0 27,0 28,0 Reeving 6 6 QMAX 16,5 16,5 1a 0% 50% 2a 0% 0% 3a 0% 0% 4a 0% 0% Stroke I [mm]	14,0									
17,0 18,0 19,0 20,0 21,0 22,0 23,0 25,0 27,0 28,0 Reeving 6 6 QMAX 16,5 16,5 1a 0% 50% 2a 0% 0% 3a 0% 0% Stroke I [mm] 0 3325 Stroke II [mm] 0 0	15,0									
18,0 19,0 20,0 21,0 22,0 23,0 25,0 27,0 28,0 Reeving 6 6 QMAX 16,5 16,5 1a 0% 50% 2a 0% 0% 3a 0% 0% 4a 0% 0% Stroke I [mm] 0 0 0	16,0									
19,0 20,0 21,0 21,0 22,0 23,0 25,0 27,0 28,0 Reeving 6 6 QMAX 16,5 16,5 1a 0% 50% 2a 0% 0% 3a 0% 0% 4a 0% 0% Stroke I [mm] O 0 O	17,0									
20,0 21,0 22,0 23,0 25,0 27,0 28,0 Reeving 6 6 Q <sub>MAX</sub> 16,5 16,5 1a 0% 50% 2a 0% 0% 3a 0% 0% 4a 0% 0% Stroke I [mm]	18,0									
21,0 22,0 23,0 25,0 27,0 28,0 Reeving 6 6 QMAX 16,5 16,5 1a 0% 50% 2a 0% 0% 3a 0% 0% 4a 0% 0% Stroke I [mm] O 0 3325 Stroke II [mm] O 0	19,0									
22,0 23,0 25,0 27,0 28,0 Reeving 6 6 GMAX 16,5 16,5 1a 0% 50% 2a 0% 0% 3a 0% 0% 4a 0% 0% Stroke I [mm] Stroke II [mm] O 0	20,0									
23,0 25,0 27,0 28,0 Reeving 6 6 QMAX 16,5 16,5 1a 0% 50% 2a 0% 0% 3a 0% 0% 4a 0% 0% Stroke I [mm] O 0 0	21,0									
25,0 27,0 28,0 Reeving 6 6 QMAX 16,5 16,5 1a 0% 50% 2a 0% 0% 3a 0% 0% 4a 0% 0% Stroke I [mm] O 0	22,0									
27,0 28,0  Reeving 6 6  QMAX 16,5 16,5  1a 0% 50%  2a 0% 0%  3a 0% 0%  4a 0% 0%  Stroke I [mm]  O 0 0	23,0									
28,0       Reeving     6       QMAX     16,5       1a     0%       50%       2a     0%       0%     0%       4a     0%       Stroke I [mm]     0       Stroke II [mm]     0	25,0									
Reeving         6         6           QMAX         16,5         16,5           1a         0%         50%           2a         0%         0%           3a         0%         0%           4a         0%         0%           Stroke I [mm]         0         3325           Stroke II [mm]         0         0	27,0									
QMAX     16,5     16,5       1a     0%     50%       2a     0%     0%       3a     0%     0%       4a     0%     0%       Stroke I [mm]     0     3325       Stroke II [mm]     0     0	28,0									
1a     0%     50%       2a     0%     0%       3a     0%     0%       4a     0%     0%       Stroke I [mm]     0     3325       Stroke II [mm]     0     0	Reeving	6	6							
2a     0%     0%       3a     0%     0%       4a     0%     0%       Stroke I [mm]     0     3325       Stroke II [mm]     0     0	<b>Q</b> MAX	16,5	16,5							
3a         0%         0%           4a         0%         0%           Stroke I [mm]         0         3325           Stroke II [mm]         0         0	1a	0%	50%							
4a         0%         0%           Stroke I [mm]         0         3325           Stroke II [mm]         0         0	2a	0%	0%							
Stroke I [mm]         0         3325           Stroke II [mm]         0         0	3a	0%	0%							
[mm] 0 3325  Stroke II	4a	0%	0%							
[mm]		0	3325							
Velocità massima del vento ammissibile v = 49 km/h										
		Velocità m	assima del	vento ammis	sibile v =	49 km/h				

#### TABELLA 03

ON IDLE WHEEL - Main boom - On crawlers - travelling speed 4 km/h - slope 3° - WITH & WITHOUT CWT 1500kg

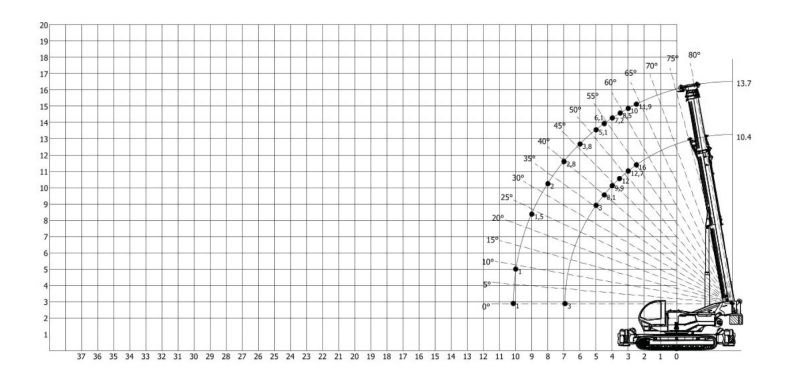


TABELLA 04

Main boom + Jib - JIB OFFSET 0°/10°/20° - BOOM 35,8/39,5 m - OVER FULL RANGE (360°). Outriggers 100% - Jib length 9,93m - CWT 1500 kg

	JIB OFFSET 0°		JIB OFFSET 10°		JIB OFFSET 20°				
RADIUS			воом і	ENGHT					
(m)	35,8	39,5	35,8	39,5	35,8	39,5			
8,0									
9,0	2.000								
10,0	2.000	2.000							
11,0	2.000	2.000	2.000						
12,0	2.000	2.000	2.000	2.000					
13,0	2.000	2.000	2.000	2.000	1.900				
14,0	2.000	2.000	2.000	2.000	1.800	1.700			
15,0	2.000	2.000	2.000	1.900	1.700	1.600			
16,0	2.000	2.000	1.900	1.800	1.600	1.500			
17,0	2.000	2.000	1.800	1.700	1.500	1.400			
18,0	2.000	1.800	1.700	1.600	1.400	1.300			
19,0	2.000	1.700	1.600	1.500	1.300	1.200			
20,0	2.000	1.500	1.500	1.400	1.200	1.100			
21,0	1.800	1.300	1.400	1.300	1.100	1.000			
22,0	1.600	1.100	1.300	1.200	1.000	950			
23,0	1.300	950	1.200	1.000	950	900			
24,0	1.200	800	1.100	900	850	800			
25,0	1.000	700	1.000	800	750	700			
26,0	800	600	800	700	650	600			
27,0	700	500	700	600	600	500			
28,0	500	400	600	500	500	400			
29,0			500	400	400	300			
30,0			400	300	300	250			
31,0									
Reeving	1	1	1	1	1	1			
<b>Q</b> MAX	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7			
1a	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
2a	83%	100%	83%	100%	83%	100%			
3a	83%	100%	83%	100%	83%	100%			
4a	83%	100%	83%	100%	83%	100%			
	Velocità massima del vento ammissibile v = 49 km/h								

TABELLA 04

Main boom + Jib - JIB OFFSET 0° - BOOM 35,8 - OVER FULL RANGE (360°). Outriggers 100% - Jib length 9,93m - CWT 1500 kg

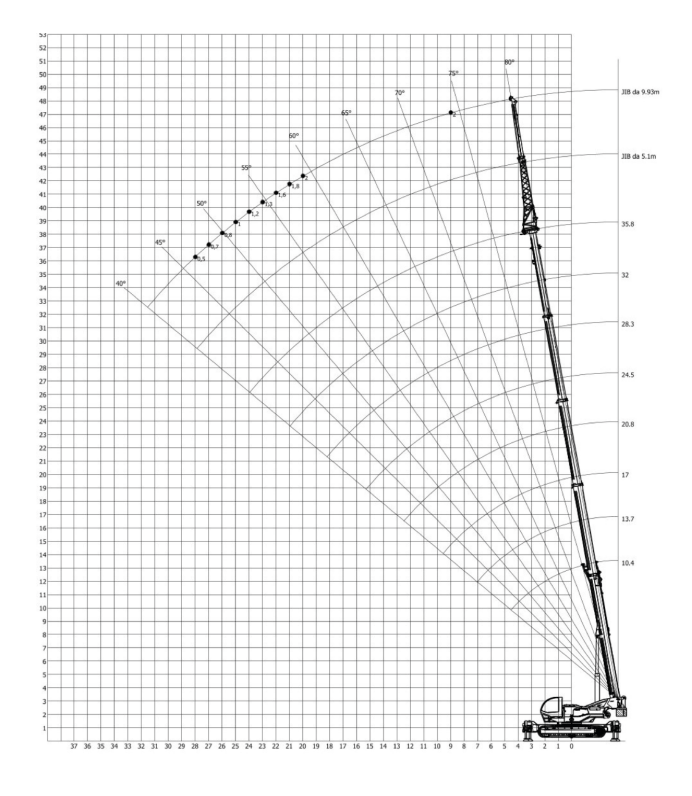


TABELLA 04

Main boom + Jib - JIB OFFSET 0° - BOOM 39,5 - OVER FULL RANGE (360°). Outriggers 100% - Jib length 9,93m - CWT 1500 kg

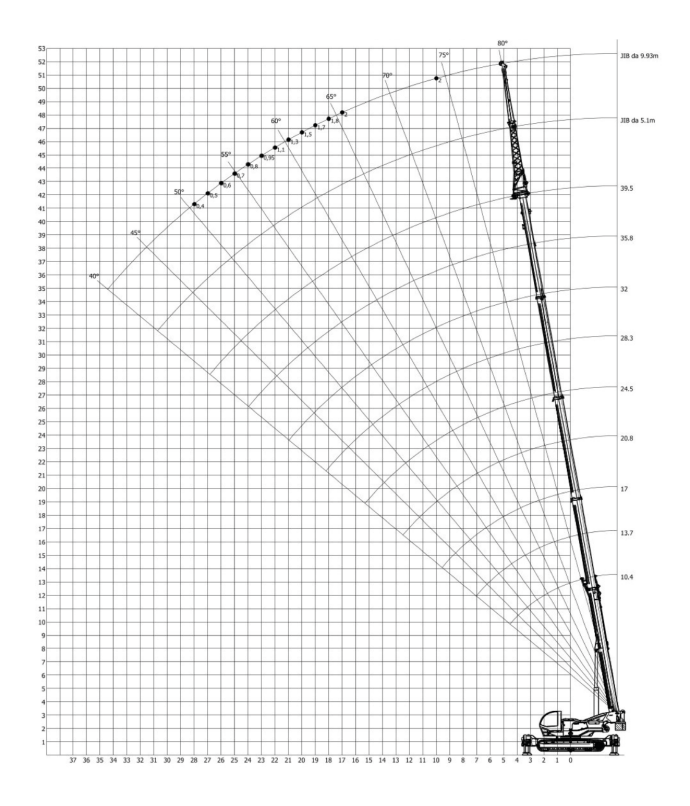


TABELLA 04

Main boom + Jib - JIB OFFSET 10° - BOOM 35,8 - OVER FULL RANGE (360°). Outriggers 100% - Jib length 9,93m - CWT 1500 kg

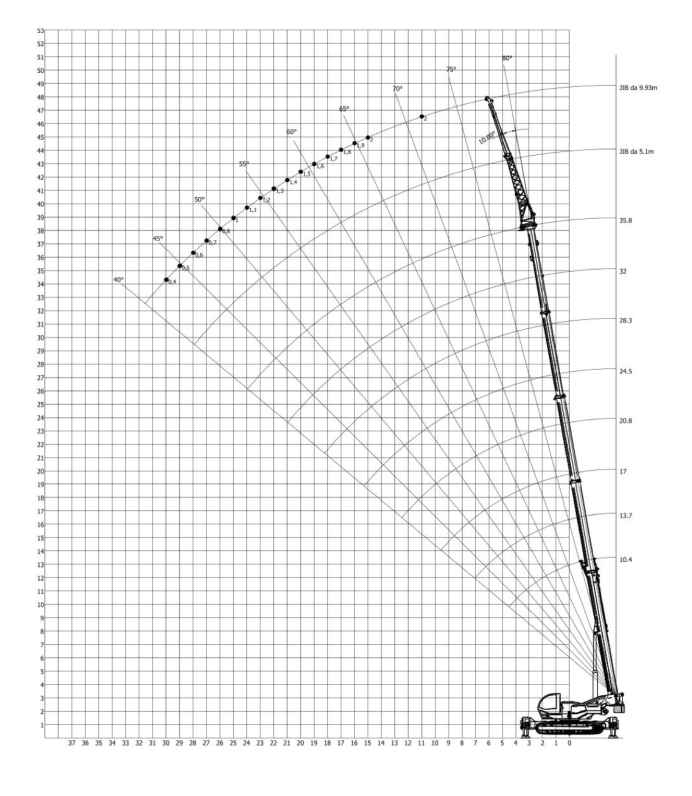


TABELLA 04

Main boom + Jib - JIB OFFSET 10° - BOOM 39,5 - OVER FULL RANGE (360°). Outriggers 100% - Jib length 9,93m - CWT 1500 kg

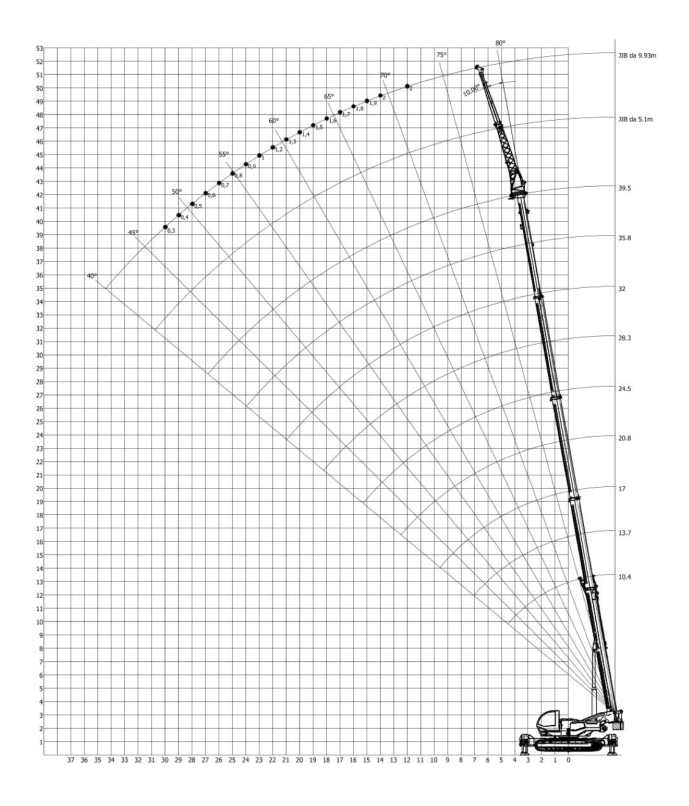


TABELLA 04

Main boom + Jib - JIB OFFSET 20° - BOOM 35,8 - OVER FULL RANGE (360°). Outriggers 100% - Jib length 9,93m - CWT 1500 kg

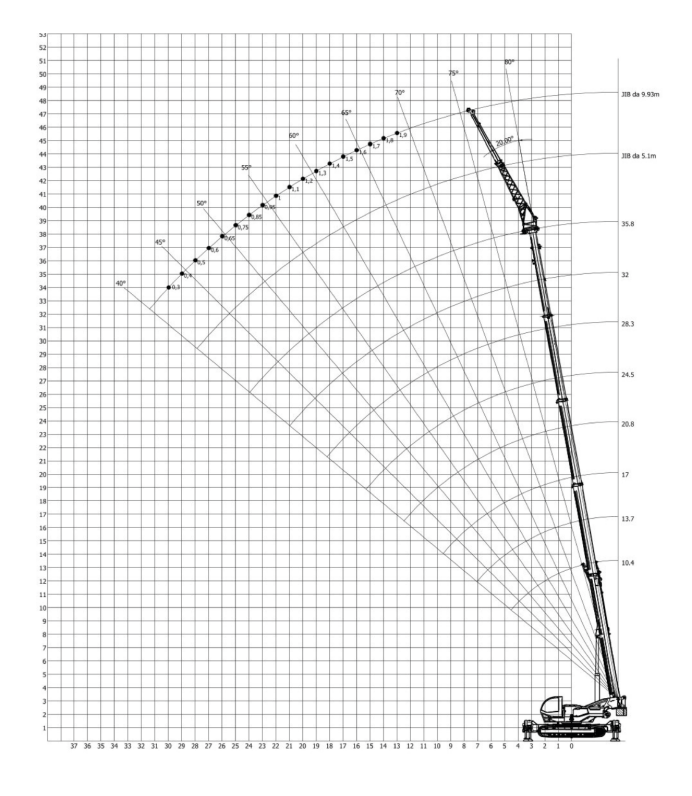
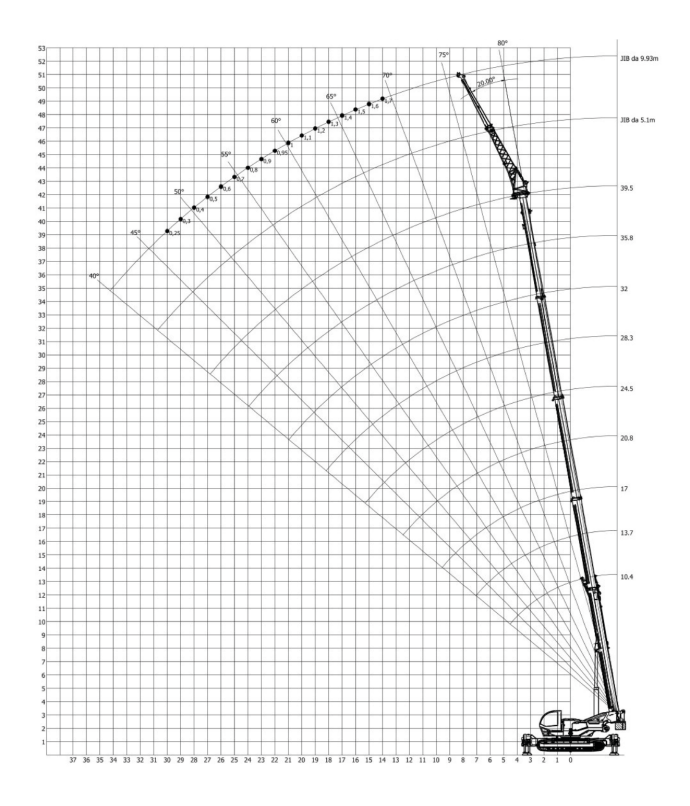


TABELLA 04

Main boom + Jib - JIB OFFSET 20° - BOOM 39,5 - OVER FULL RANGE (360°). Outriggers 100% - Jib length 9,93m - CWT 1500 kg





### **OPTIONAL**

- · 2° Argano
- Prolunga jib per 52 m
- Prolunga jib per 58 m
- Falcone 1,5 m
- Kit Industria 4.0
- Radiocomando
- 4 Cassette porta attrezzi
- Cabina inclinabile
- Luci personalizzate(4 fari LED + 2 fari da lavoro)
- Verniciatura personalizzata
- Kit sovrappattini in gomma



Tutti i dati, le caratteristiche tecniche e le informazioni riportate in questo documento sono a titolo informativo e possono subire variazioni senza alcun obbligo di preavviso. Tutte le specifiche descritte non costituiscono una garanzia dal momento che le prestazioni della macchina variano in funzione dell'utilizzo.

Le illustrazioni della macchina possono contenere attrezzature opzionali e supplementari. I dati dimensionali si riferiscono a misure medie di riferimento indicate a titolo unicamente informativo.

La messa in servizio della macchina e il corretto utilizzo richiedono l'osservanza del manuale d'uso e manutenzione.

I pesi di ganci, bozzelli e tutti gli accessori per il sollevamento fanno parte del carico e devono essere dedotti dai carichi indicati.

Contattare TeknoGRC per avere maggiori informazioni riguardanti attrezzature opzionali e supplementari.

#### LA NOSTRA GAMMA



# **Ø TEKNOGRC**

TEKNO GRC s.a.s. di TOP CRANES s.r.l.

Via Vecchia Fornace, 31 24050 Bariano (BG)

+39 0363 958311 info@teknogrc.it

www.teknogrc.it