







TK40

GRU CINGOLATA







BEST SELLER

La TK40 è la macchina più venduta della gamma TeknoGRC. Oltre all'acquisto diretto presso la nostra azienda, la gru cingolata TK40 è disponibile a noleggio da LTM Rent, divisione di GEO LSA.



40 t

31,5 m
ALTEZZA MAX SOLLEVAMENTO

4 km/h

29,5 t

149 kW

La TK40 è una crawler crane compatta e facile da manovrare. 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. Il sottocarro cingolato con carreggiata allargabile e l'altezza di soli 3120mm garantiscono facilità di carico e trasporto.

BRACCIO

BRACCIO TELESCOPICO

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

JIB

Jib 1,5 m. Jib 6 m - ripieghevole e inclinabile 0°-20°.

CILINDRO DI SFILO BRACCIO

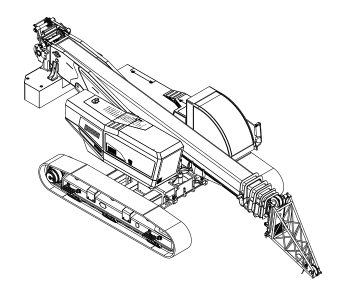
Unico cilindro a doppio stadio.

LUNGHEZZA BRACCIO

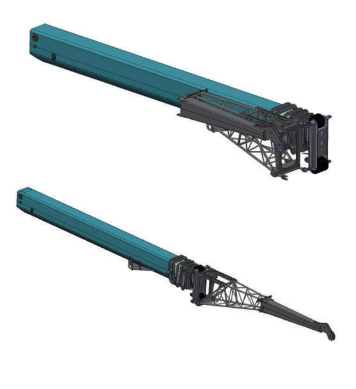
30,65 m

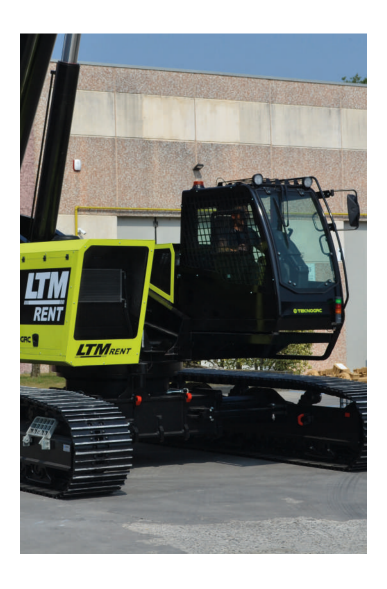
PICK & CARRY

Sollevamento fino a 12.000 kg e 4 km/h con carreggiata totalmente aperta.









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 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.



Guida ergonomica con volante e acceleratore a pedale



Quadro strumenti chiaro e intuitivo



Joystick destro di comando per funzioni operative



Joystick sinistro di comando per funzioni operative

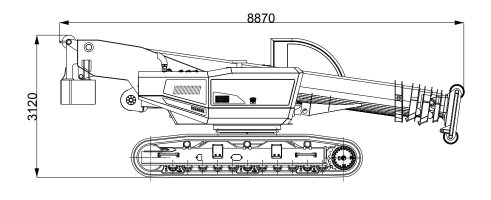


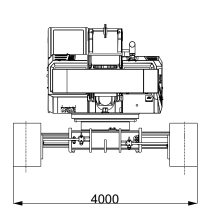
Cabina confortevole dotata di riscaldamento, aria condizionata, sedile con sospensioni

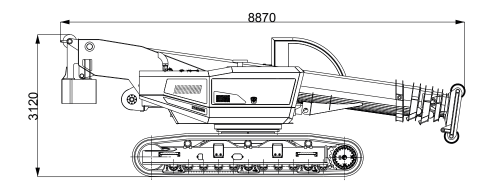


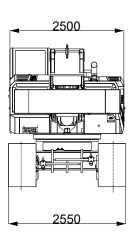
TOHE E	Capacità di carico massimo	40	t	
CARATTERISTICHE TECNICHE	Classe di capacità	40	t	
CARA1 TE	Altezza di sollevamento massima	31,5	m	
	Velocità argano	67/154	m/min	
	Lunghezza e diametro funi argano	L 160 Ø 14	m - mm	
-л Ш	Velocità sollevamento braccio	55	S	
VELOCITÀ OPERATIVE	Velocità estensione braccio	100	S	
VE	Velocità di rotazione torretta	2	giri/min	
	Velocità massima	4	km/h	
	Pendenza massima	87,8	%	
GRU	Emissioni	EU 2016/1628		
5	Peso totale	29,5	t	
======================================	Ingombro totale (LxPxA)	8.870x2.550x3.120	mm	
DIMENSIONI	Lunghezza braccio	30,65	m	
DIN	Inclinazione braccio	-2 +80	0	

DIMENSIONI









EQUIPAGGIAMENTO

SOTTOCARRO	
Sottocarro	Sottocarro cingolato con carreggiata allargabile idraulicamente. Larghezza cingolo di 600mm.
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</i> <i>Brake</i> automatica/manuale.
Cabina di guida	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.

BRACCIO	
Braccio telescopico	Telescopico in acciaio ad alta resistenza. 1 elemento base, 1 sfilo indipendente e 3 sfili sincronizzati.
Cilindro di sfilo braccio	Unico cilindro a doppio stadio.
Lunghezza braccio	30,65 m

SOLLEVAMENTO								
Pick & Carry	Sollevamento fino a 12.000 kg e 4 km/h con carreggiata totalmente aperta.							
Traslazione e sollevamento	Sollevamento fino a 1.000 kg con carreggiata libera. Programma di sollevamento utile per trasferire attrezzature.							









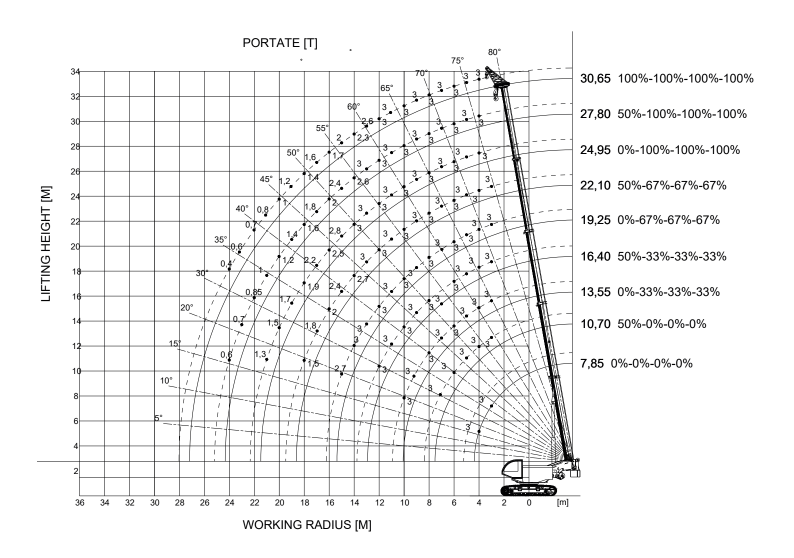
TORRETTA	
Telaio	Struttura saldata antitorsione, in acciaio ad elevato grado resistenziale.
Rotazione	Continua a 360° mediante motore idraulico a pistoni assiali. Riduttore epicicloidale con ralla a dentatura interna e doppio giro di sfere. Freno negativo a dischi multipli.
Comando	Manipolatori ad azionamento idraulico 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.
Serbatoio olio idraulico	400
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 4,4 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							

RADIUS						воом і	LENGHT					
(m)	7,85	10,70	13,55	13,55	16,40	19,25	19,25	22,10	24,95	24,95	27,80	30,65
3	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000				
4	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
5		3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
6		3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
7		3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
8			3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
9			3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
10			3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
11					3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
12					3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
13						3.00	2.500	3.000	2.900	3.000	3.000	2.600
14						3.000	2.100	2.700	2.500	3.000	2.600	2.300
15						2.700	1.700	2.400	2.100	2.800	2.400	2.000
16								2.000	1.800	2.500	2.000	1.700
17								1.800	1.500	2.200	1.800	1.600
18								1.500	1.300	1.900	1.600	1.400
19									1.100	1.700	1.400	1.200
20									900	1.500	1.200	1.000
21									700	1.300	1.000	800
22											850	700
23											700	600
24											600	400
25												
26												
27												
28												
Reeving	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1a	0%	50%	0%	100%	50%	0%	100%	50%	100%	0%	50%	100%
2a	0%	0%	33%	0%	33%	67%	33%	67%	67%	100%	100%	100%
3a	0%	0%	33%	0%	33%	67%	33%	67%	67%	100%	100%	100%
4a	0%	0%	33%	0%	33%	67%	33%	67%	67%	100%	100%	100%
	Velocità	massima	del vento	ammissib	ile v = 49	km/h						

TABELLA 01

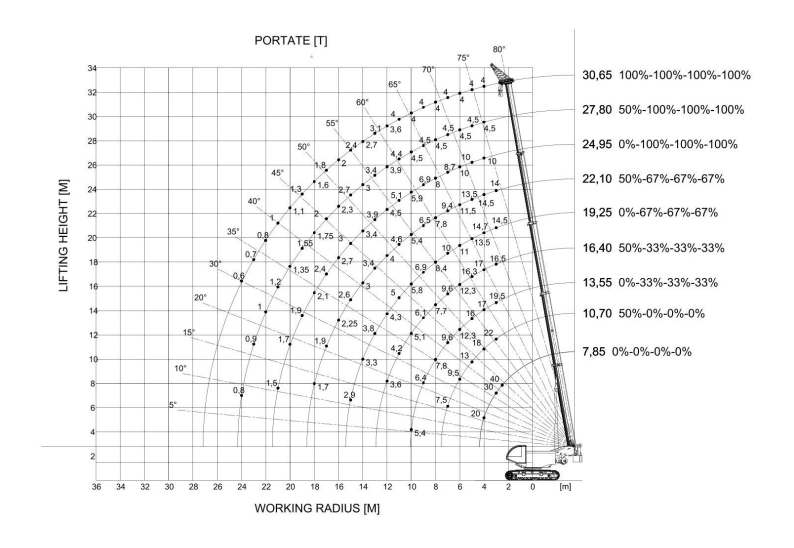
OVER FULL RANGE (360°) - JIB/FALCONE. Crawlers fully extended - Jib - slope 0° - CWT 4400kg



RADIUS		BOOM LENGHT												
(m)	7,85	10,70	13,55	13,55	16,40	19,25	19,25	22,10	24,95	24,95	27,80	30,65		
2,5	40.000													
3	30.000	22.000	19.500	16.500	16.500	14.500	14.100	14.000						
4	20.000	18.000	17.000	16.400	17.000	14.700	14.700	14.500	11.000	10.000	4.500	4.000		
5		13.000	16.000	15.000	16.300	13.500	12.000	13.500	11.000	10.000	4.500	4.000		
6		9.500	12.300	11.100	12.300	11.000	11.000	11.500	11.000	10.000	4.500	4.000		
7		7.500	9.600	8.300	9.600	10.000	8.700	9.400	8.700	8.700	4.500	4.000		
8			7.800	6.400	7.700	8.400	7.100	7.800	7.200	8.000	4.500	4.000		
9			6.400	5.100	6.100	6.900	5.800	6.500	6.000	6.900	4.500	4.000		
10			5.400	4.000	5.100	5.800	4.700	5.400	5.000	5.900	4.500	4.000		
11					4.200	5.000	4.000	4.600	4.300	5.100	4.400	4.000		
12					3.600	4.300	3.300	4.000	3.700	4.500	3.900	3.600		
13						3.800	2.800	3.400	3.200	3.900	3.400	3.100		
14						3.300	2.300	3.000	2.700	3.400	3.000	2.700		
15						2.900	1.900	2.600	2.300	3.000	2.700	2.400		
16								2.250	1.900	2.700	2.300	2.000		
17								1.900	1.700	2.400	2.000	1.800		
18								1.700	1.400	2.100	1.750	1.600		
19									1.200	1.900	1.550	1.300		
20									1.000	1.700	1.350	1.100		
21									800	1.500	1.200	1.000		
22											1.000	800		
23											900	700		
24											800	600		
25														
26														
27														
28														
Reeving	16	8	8	8	8	6	6	6	6	6	2	2		
1a	0%	50%	0%	100%	50%	0%	100%	50%	100%	0%	50%	100%		
2a	0%	0%	33%	0%	33%	67%	33%	67%	67%	100%	100%	100%		
3a	0%	0%	33%	0%	33%	67%	33%	67%	67%	100%	100%	100%		
4a	0%	0%	33%	0%	33%	67%	33%	67%	67%	100%	100%	100%		
	Velocità	massima	del vento	ammissib	ile v = 49	km/h								

TABELLA 02

ON SPROCKET WHEEL. Crawlers fully extended - slope 0° - CWT 4400kg



RADIUS						воом і	ENGHT					
(m)	7,85	10,70	13,55	13,55	16,40	19,25	19,25	22,10	24,95	24,95	27,80	30,65
3	30.000	20.300	19.500	19.500	16.500	14.500	14.100	13.400				
4	19.000	18.000	17.000	16.400	17.000	14.700	14.300	13.600	11.000	10.000	4.500	4.000
5		12.700	11.700	11.500	12.600	13.200	11.600	12.300	11.000	10.000	4.500	4.000
6		9.000	9.000	8.700	9.700	10.300	9.000	9.500	8.900	9.600	4.500	4.000
7		6.500	7.000	6.600	7.700	8.400	7.100	7.600	7.100	7.800	4.500	4.000
8			5.500	5.050	6.150	6.900	5.700	6.300	5.800	6.500	4.500	4.000
9			5.000	3.900	5.000	5.800	4.700	5.300	4.800	5.500	4.500	4.000
10			4.000	3.100	4.100	4.900	3.800	4.500	4.000	4.700	4.300	4.000
11					3.400	4.100	3.200	3.800	3.400	4.100	3.800	3.400
12					2.900	3.600	2.600	3.300	2.900	3.600	3.200	2.900
13						3.100	2.100	2.800	2.500	3.200	2.800	2.500
14						2.700	1.700	2.400	2.100	2.800	2.400	2.200
15						2.300	1.400	2.000	1.800	2.400	2.200	1.900
16								1.700	1.500	2.100	1.900	1.600
17								1.500	1.200	1.900	1.600	1.400
18								1.200	1.000	1.700	1.400	1.200
19									800	1.500	1.200	1.000
20									650	1.300	1.000	800
21									500	1.100	850	650
22											700	500
23											600	400
24											500	300
25												
26												
27												
28												
Reeving	12	8	8	8	8	6	6	6	6	6	2	2
1a	0%	50%	0%	100%	50%	0%	100%	50%	100%	0%	50%	100%
2a	0%	0%	33%	0%	33%	67%	33%	67%	67%	100%	100%	100%
3a	0%	0%	33%	0%	33%	67%	33%	67%	67%	100%	100%	100%
4a	0%	0%	33%	0%	33%	67%	33%	67%	67%	100%	100%	100%
	Velocità	del vento	massima	ammissib	ile v = 49	km/h - ar	ea di esp	osizione c	arico 1,2r	nq/t		

TABELLA 03



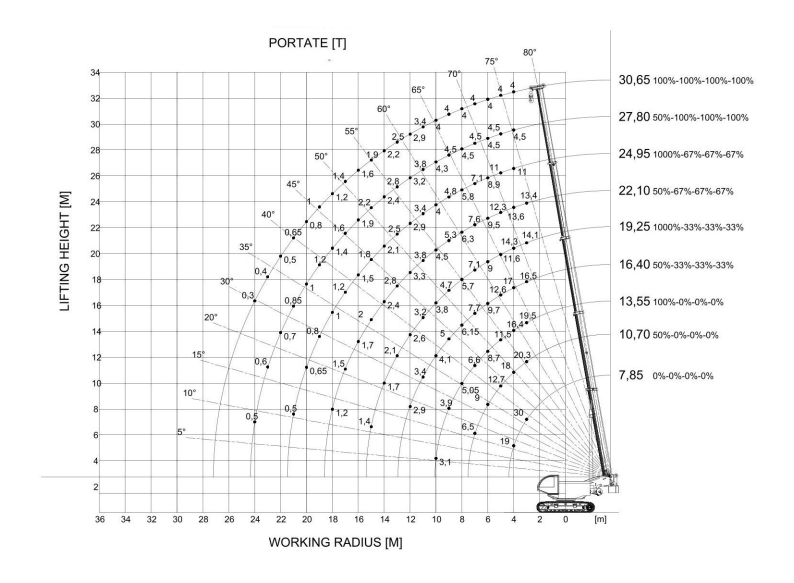


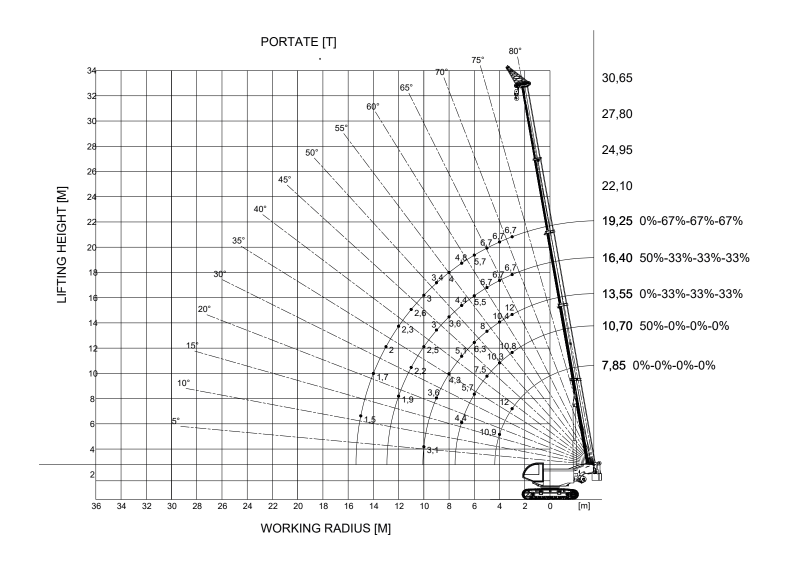
TABELLA 04

360° PICK & CARRY. Crawlers fully extended - travelling speed 4 km/h - slope 5° - CWT 4400kg

RADIUS						воом і	ENGHT					
(m)	7,85	10,70	13,55	13,55	16,40	19,25	19,25	22,10	24,95	24,95	27,80	30,65
3	12.000	10.800	12.000	10.800	6.700	6.700	6.200					
4	10.900	10.300	10.400	8.400	6.700	6.700	6.000					
5		7.500	8.000	6.400	6.700	6.700	5.600					
6		5.700	6.300	4.900	5.500	5.700	4.700					
7		4.400	5.100	3.800	4.400	4.800	3.800					
8			4.300	3.000	3.600	4.000	3.100					
9			3.600	2.400	3.000	3.400	2.600					
10			3.100	1.900	2.500	3.000	2.200					
11					2.200	2.600	1.800					
12					1.900	2.300	1.500					
13						2.000	1.200					
14						1.700	900					
15						1.500	700					
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
Reeving	12	12	12	12	10	10	10	8	6	6	6	4
1a	0%	50%	0%	100%	50%	0%	100%	50%	100%	0%	50%	100%
2a	0%	0%	33%	0%	33%	67%	33%	67%	67%	100%	100%	100%
3a	0%	0%	33%	0%	33%	67%	33%	67%	67%	100%	100%	100%
4a	0%	0%	33%	0%	33%	67%	33%	67%	67%	100%	100%	100%
	Velocità	massima	del vento	ammissib	ile v = 49	km/h						

TABELLA 04

360° PICK & CARRY. Crawlers fully extended - travelling speed 4 km/h - slope 5° - CWT 4400kg





OPTIONAL

- · Argano ausiliario
- Jib 1.5 m
- Jib 6 m ripieghevole e inclinabile 0°-20°
- Cabina inclinabile
- Kit industria 4.0
- Kit telecamere / fari aggiuntivi
- Pompa rifornimento elettrica
- · Radiocomando per carico e scarico
- Verniciatura personalizzata
- Sovrappattini in gomma
- Tabelle di portata maggiorate
 - + 3610 kg su zavorra
- + 2 blocchi da 1900 kg sul carro





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.

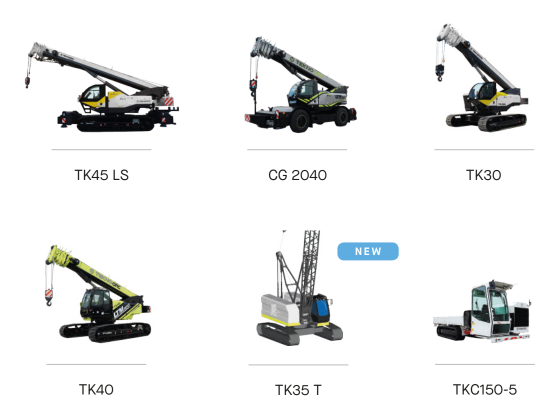
Le illustrazioni della macchina possono contenere attrezzature opzionali e supplementari. I dati dimensionali si riferiscono a misure medie di riferimento indicate a titolo unicamente informativo.

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