

Rough Terrain Crane 35 t Lifting Capacity





ROUGH TERRAIN CRANE



CONTENTS · INDICE	
Page ·	Pagina:
Key · Legenda	3
Dimensions · Dimensioni Crane dimensions · Dimensioni gru Transport dimensions · Dimensioni in assetto da trasporto Crane weights · Peso della gru Steering radii · Raggi di sterzata	5 5 6 7
Load charts · Diagrammi di carico Range graph main boom · Campo di portata braccio base Load chart main boom · Diagramma di carico braccio base Range graph lattice type jib · Campo di portata prolunga tralicciata Load chart lattice type jib · Diagramma di carico prolunga tralicciata Range graph box type jib · Campo di portata prolunga scatolata Load chart box type jib · Diagramma di carico prolunga scatolata Load chart pick & carry · Diagramma di carico "pick & carry"	8 9 10 11 12 13
Technical description · Descrizione tecnica Boom · Braccio Winch, rope and hook · Argano, fune e gancio Superstructure · Sovrastruttura Cab, controls and safety devices · Cabina, comandi ed equipaggiamento di sicurezza Carrier, engine, drive-line and hydraulic · Carro, motore, trasmissione e sistema idraulico Vehicle performance · Prestazioni del veicolo Tires · Pneumatici Other options · Altre opzioni	15 15, 16 16 16 17 17 18

|2





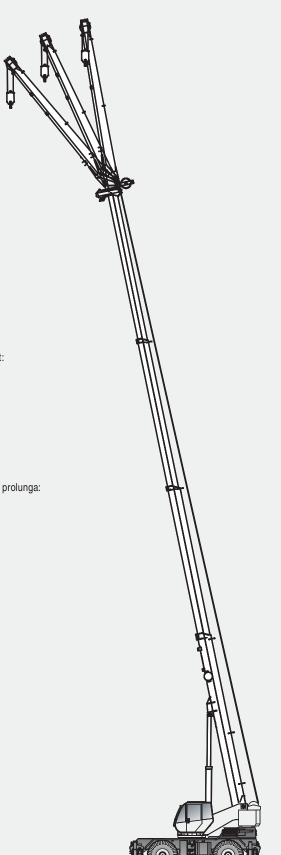
KEY .	LEGENDA		
	Counterweight Contrappeso		General performance Prestazioni generali
	Main boom Braccio base	WILLIAM TO	Telescoping mode Modalità di sfilo
	Boom length Lunghezza braccio		Boom elevation angle Angolo di brandeggio
	Tip height Altezza testa braccio		Working radius Raggio di lavoro
	Boom with extension Braccio con prolunga	R	Max. boom length with extension Lunghezza braccio max. con prolunga
	Main boom with aux head Braccio base con testa ausiliaria		Distance from the hook to the head sheave axle Distanza dal gancio all'asse puleggia in testa
(F)	Slewing / Allowable slewing range Rotazione / Intervallo di rotazione consentito		Slewing locked / Slewing locked at specified position Blocco rotazione/ Blocco rotazione su una posizione specific
(+)	Slewing brake Freno rotazione	+	Slewing gears Meccanismo di rotazione
	Outriggers / Lifting on outriggers (100/50/0% extended) Stabilizzatori / Portate su stabilizzatori (100/50/0% di apertura)		Lifting on wheels / Pick & Carry Portate su ruote / "pick & carry"
1	Main winch Argano principale	2	Auxiliary winch Argano ausiliario
	Winch speed Velocità dell'argano		Rope length Lunghezza fune
	Rope – Standard / Optional Fune – standard / opzionale	←	Max. line pull Tiro max.
	Rope diameter Diametro fune	0	Tires Pneumatici
	Hook block Bozello		Controls Comandi
	Cab Cabina		Engine Motore
	Load limiter / Load indicator Limitatore di carico / Indicatore di carico		Steering Sterzo
()	Mechanical transmission Trasmissione meccanica		Speed Velocità
HYDR	Hydraulics Sistema idraulico	<u> </u>	Heating / Air conditioning Riscaldamento / Aria condizionata
	Working temperature Temperatura di esercizio		Gradeability Pendenza superabile
	Lights Luci	Gvw	Gross vehicle weight Peso lordo del veicolo
	Crane / Crane in standard configuration Gru / Gru in configurazione standard		Weight on front axle Peso sull'assale anteriore
	Crane without counterweight Gru senza contrappeso		Weight on rear axle Peso sull'assale posteriore



HIGHLIGHTS



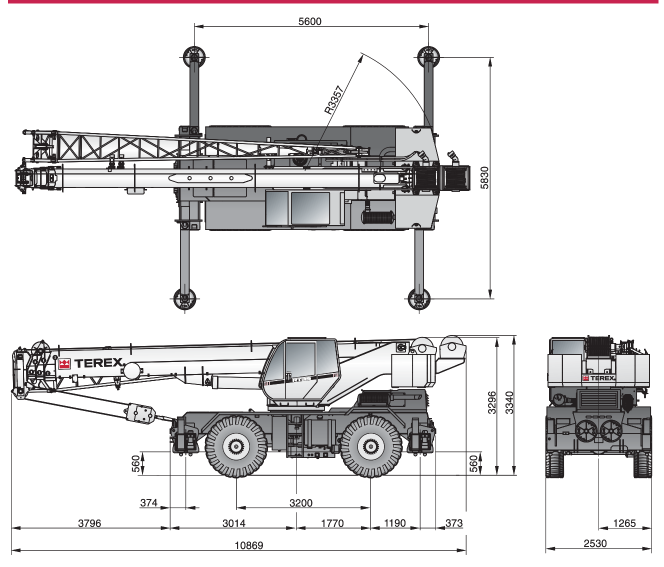
- Capacity at rated distance:35 t at 3 m from center of rotation
- Maximum main boom length: 30.1 m
- Maximum main boom with extension tip height: 40.5 m
- Capacità nominale:
 35 t a 3 m dal centro di rotazione
- Lunghezza massima braccio telescopico: 30.1 m
- Massima altezza testa braccio telescopico con prolunga: 40.5 m



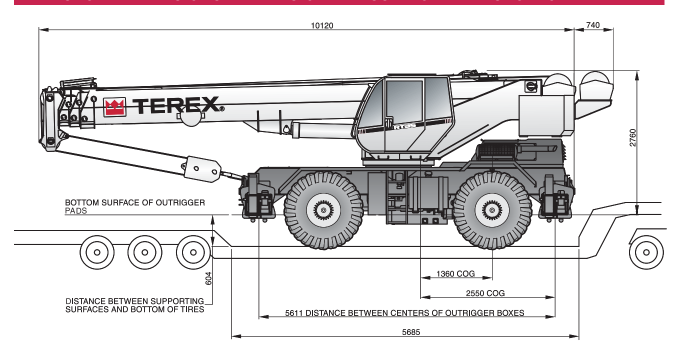




CRANE DIMENSIONS - DIMENSIONI GRU



TRANSPORT DIMENSIONS - DIMENSIONI IN ASSETTO DA TRASPORTO





CRANE WEIGHTS - PESO DELLA GRU WEIGHTS . PESO STD (without hook block and auxiliary winch) 11300 kg 24450 kg 13150 kg STD (senza bozello e argano ausiliario) Adds for optional equipment Da aggiungere a seconda dell'allestimento opzionale 8 mt box type jib stowed aside the boom + 400 + 466 - 66 8 mt prolunga scatolata staffata a lato braccio 8 mt lattice type jib stowed aside the boom + 350 + 408 - 58 8 mt prolunga tralicciata staffata a lato braccio Main boom with aux head + 85 + 280 - 195 Braccio principale con testa ausiliaria Auxiliary winch TW4** 2 + 605 - 431 + 1036 Argano ausiliario TW4** 4 sheaves, 30 tons* + 250 + 400 - 150 4 pulegge, 30 tons* 4 sheaves, 30 tons*, rams horn - 170 + 280 + 450 4 pulegge, 30 tons*, ad ancora 3 sheaves, 20 tons* + 260 + 418 - 158 3 pulegge, 20 tons* 1 sheave, 10 tons* + 170 - 103 + 273 1 puleggia, 10 tons* 1 sheave, 5 tons* + 50 + 80 - 30 1 puleggia, 5 tons*

NOTE: Values are subject to 2% variation \cdot NOTA: I valori possono variare fini al 2%

6 RT=5

^{*} Weight distribution calculated considering the hook block linked to the front shield of the machine Le distribuzioni dei pesi sono calcolate considerando il bozzello legato davanti al carro

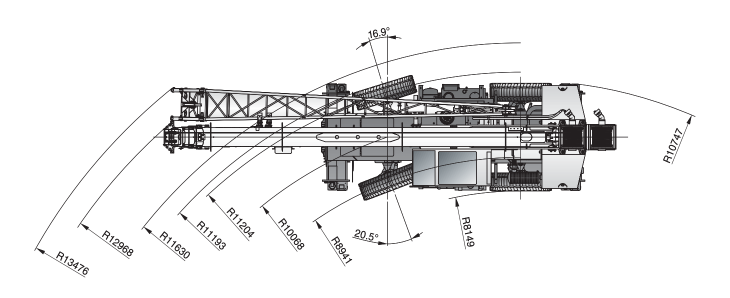
^{**} Weight includes rope + winch support I pesi includono la fune ed i supporti dell'argano



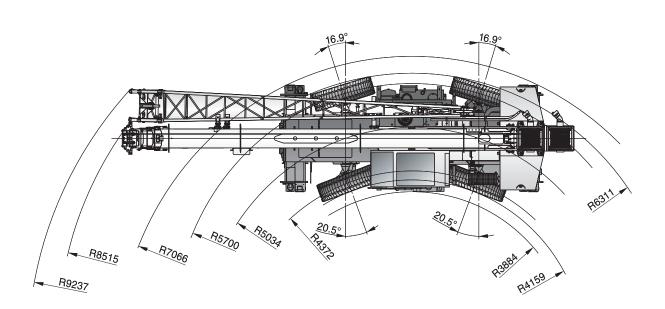


STEERING RADII - RAGGI DI STERZATA

TWO WHEEL STEER - STERZATA A DUE RUOTE



FOUR WHEEL STEER - STERZATA A QUATTRO RUOTE



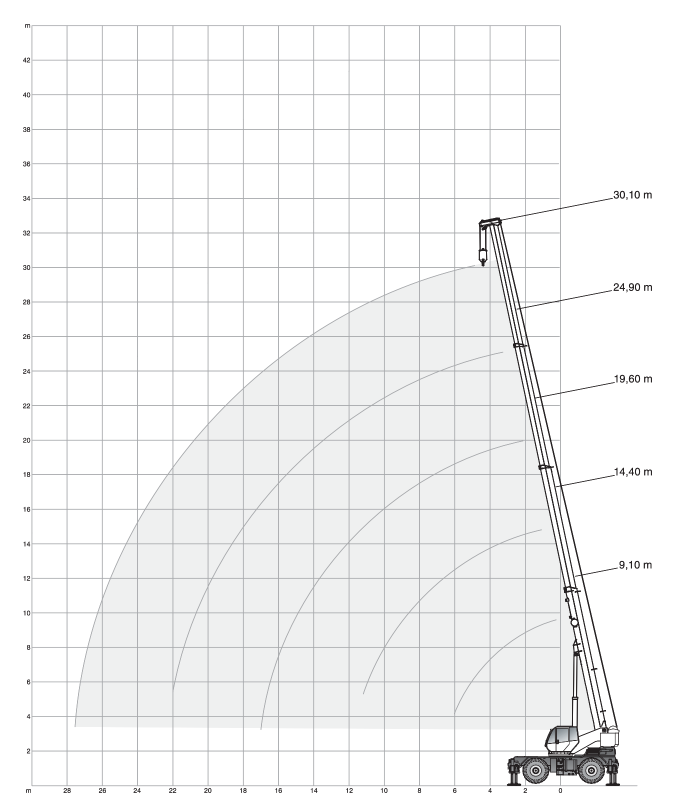






with hook ball: 0,7 m with hook block: 1,6 m

con gancio a palla: 0,7 m con bozzello: 1,6 m







5 t	5,6 m x	5,8 m	(‡) 360°	E	J STANDARD	EN 13000
	9,1 m	14,4 m	19,6 m	24,9 m	30,1 m	
m		†	t	,v	t	m
3	35,00	21,70	16,10	-	-	3
3,5	31,00	20,75	15,00	12,90		3,5
4	28,40	19,90	14,05	12,05	_	4
4,5	25,50	19,15	13,20	11,30	5,00	4,5
5	23,00	18,45	12,45	10,60	5,00	5
6	16,25	17,25	11,00	9,40	5,00	6
7	-	12,10	9,80	8,35	5,00	7
8	-	9,45	8,85	7,50	5,00	8 9 10
9	-	7,60	8,05	6,80	5,00	9
10	-	6,25	6,30	6,20	5,00	10
11	-	5,25	5,30	5,70	4,80	11
12	-	-	4,50	4,50	4,50	12
13	-	-	3,85	3,80	3,70	13
14	-	-	3,30	3,30	3,30	14
15	-	-	2,90	2,85	2,85	15
16	-	-	2,45	2,50	2,50	15 16
17	-	-	2,15	2,15	2,20	17
18	-	-		1,90	1,90	18
19	-	-	-	1,65	1,65	19
20	-	-	-	1,40	1,45	20
21	-	-	-	1,20	1,25	21
22	-	-	•	1,05	1,05	22
23	-	-	-	•	0,90	23
24	-	-	-		0,75	24
25	-	-	-	•	0,65	25
26	-	-	-		0,50	26
27	-	-	-	-	0,40	27

5 t	5,6 m x	3,3 m	360°	EU S	STANDARD E	N 13 0 0 0
	9,1 m	14,4 m	19,6 m	24,9 m	30,1 m	
m	t	t	t	t	t	m
3	30,90	21,70	16,10	•	-	3,5
3,5	21,95	20,75	15,00	12,90	-	3,5
4	16,90	17,05	14,05	12,05	-	4
4,5	13,45	13,55	13,20	11,30	5,00	4,5 5
5	11,10	11,20	12,45	10,60	5,00	5
6	8,05	8,15	8,15	8,20	5,00	6
7	-	6,20	6,25	6,25	5,00	7
8	-	4,90	4,90	4,95	4,95	8
9	-	3,95	3,95	3,95	3,95	9
10	-	3,20	3,25	3,25	3,25	10
11	-	2,60	2,65	2,65	2,65	11
12	-	-	2,15	2,15	2,15	12
13	-	-	1,80	1,80	1,80	13
14	-	-	1,45	1,45	1,45	14
15	-	-	1,20	1,20	1,20	15
16	-	-	0,95	0,95	0,95	16
17	-	-	0,75	0,75	0,80	17
18	-	-	-	0,60	0,60	18
19	-	-	-	0,40	0,45	19
20	-	-	-	0,30	0,30	20

NOTES TO LIFTING CAPACITY · ANNOTAZIONI SULLE PORTATE

Weight of hook blocks and slings is considered part of the load and must be subtracted from the capacity ratings. Consult operation manual for further details.

Note: Data published herein is intended as a guideline only and shall not be construed to warrant applicability for lifting purposes.

For actual crane operation refer to the computer charts and the operating manual, both of which are supplied with the crane.

Il peso dei bozzelli e delle funi di imbracaggio viene considerato parte del carico e deve quindi essere sottratto dalle portate nominali. Per ulteriori dettagli sulla velocità del vento, consultare il manuale di istruzione della gru.

Nota: I dati riportati in questo prospetto sono forniti esclusivamente a titolo indicativo, pertanto non sono da ritenersi impegnativi ai fini dell'applicazione della garanzia sulle portate di sollevamento. Per l'uso della gru occorre rispettare le tabelle originali e il manuale d'uso forniti in dotazione con la gru stessa.

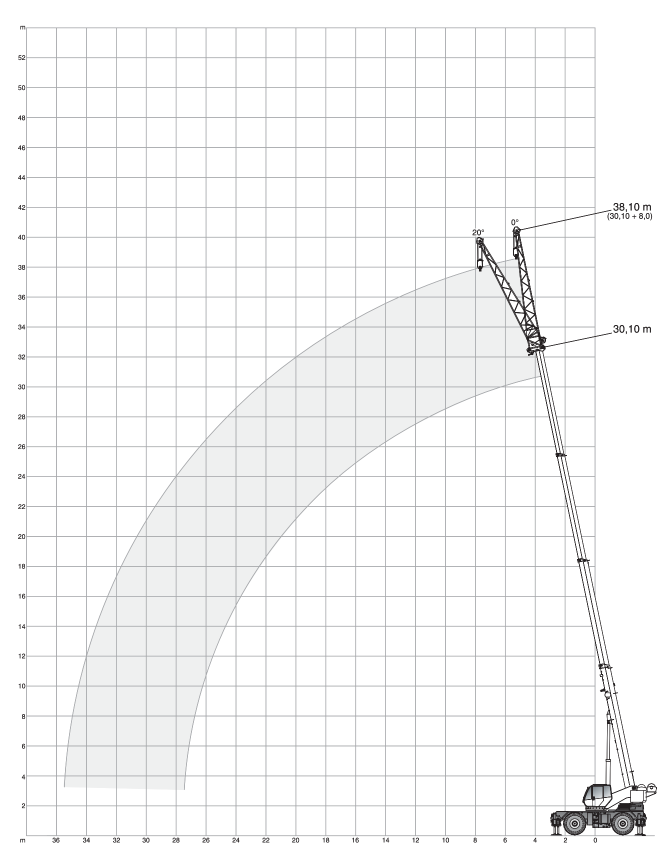




LATTICE TYPE JIB · PROLUNGA TRALICCIATA

with hook ball: 0,7 m with hook block: 1,6 m

con gancio a palla: 0,7 m con bozzello: 1,6 m







LATTICE TYPE JIB - PROLUNGA TRALICCIATA

1 8 n	n 0°				
	9,1 m	14,4 m	19,6 m	24,9 m	30,1 m
m	t	t	t	t	t
3	6,00	6,00	-	-	-
3,5	5,50	5,50	6,90	-	-
4	5,20	5,20	6,50	-	-
4,5	4,90	4,90	6,10	6,00	-
5	4,70	4,70	5,80	5,70	-
6	4,30	4,30	5,20	5,10	3,00
7	4,00	4,00	4,60	4,50	3,00
8	3,65	3,65	4,10	4,00	3,00
9	3,25	3,35	3,75	3,65	3,00
10	3,00	3,10	3,50	3,40	3,00
11	2,70	2,85	3,25	3,15	3,00
12	2,40	2,70	3,00	2,90	3,00
13	2,10	2,55	2,80	2,70	3,00
14	1,80	2,40	2,65	2,55	2,80
15	-	2,30	2,50	2,40	2,65
16	-	2,20	2,35	2,25	2,50
17	-	2,10	2,20	2,10	2,35
18	-	2,00	2,05	1,95	2,20
19	-	1,90	1,90	1,80	1,80
20	-	-	1,70	1,50	1,55
21	-	•	1,50	1,30	1,35
22	-	-	1,30	1,20	1,20
23	•	-	1,20	1,00	1,05
24 25	-	-	1,05	0,90	0,85
_	•	-	0,90	0,70	0,75
26 27	•	•	•	0,50	0,65
28	•	•	•	0,40	0,55
29	•	•	•	0,30 0,20	0,40 0,35
30	-	•	•		
31	-		•	0,20	0,25 0,15
32					0,13
33					
00	-	•	•	•	•

№ 8 m	n 20°				
	9,1 m	14,4 m	19,6 m	24,9 m	30,1 m
m	t	t	t	t	t
3	-	-	-	-	-
3,5	-	-	-	-	-
4	3,30	-	-	-	-
4,5	3,20	-	-	-	-
5	3,10	3,50	-	-	-
6	2,90	3,40	3,50	-	-
7	2,75	3,20	3,40	3,40	-
8	2,65	3,00	3,30	3,30	-
9	2,55	2,80	3,20	3,15	2,10
10	2,45	2,65	3,00	3,00	2,10
11	2,30	2,50	2,85	2,85	2,10
12	2,20	2,40	2,70	2,65	2,10
13	2,10	2,30	2,60	2,55	2,10
14	2,00	2,20	2,50	2,45	2,05
15	-	2,10	2,40	2,35	2,00
16	-	2,00	2,30	2,25	1,95
17	-	1,90	2,20	2,15	1,90
18	-	1,85	2,10	2,05	1,85
19	-	1,80	2,00	1,90	1,80
20	-	-	1,90	1,80	1,75
21	-	•	1,80	1,70	1,55
22	-	-	1,50	1,40	1,40
23	-	•	1,30	1,25	1,20
24	-	-	1,15	1,10	1,05
25	-	-	1,00	0,95	0,90
26	-	-	-	0,80	0,75
27	-	•	-	0,70	0,65
28	-	-	-	0,55	0,55
29	-	-	-	0,50	0,40
30	-	-	-	0,35	0,30
31	-	-	-	-	0,25
32	-	-	-	-	0,15
33	-	-	-	-	-

NOTES TO LIFTING CAPACITY - ANNOTAZIONI SULLE PORTATE

Weight of hook blocks and slings is considered part of the load and must be subtracted from the capacity ratings.

Consult operation manual for further details.

Note: Data published herein is intended as a guideline only and shall not be construed to warrant applicability for lifting purposes. For actual crane operation refer to the computer charts and the operating manual, both of which are supplied with the crane.

Il peso dei bozzelli e delle funi di imbracaggio viene considerato parte del carico e deve quindi essere sottratto dalle portate nominali.

Per ulteriori dettagli sulla velocità del vento, consultare il manuale di istruzione della gru.

Nota: I dati riportati in questo prospetto sono forniti esclusivamente a titolo indicativo, pertanto non sono da ritenersi impegnativi ai fini dell'applicazione della garanzia sulle portate di sollevamento.

Per l'uso della gru occorre rispettare le tabelle originali e il manuale d'uso forniti in dotazione con la gru stessa.

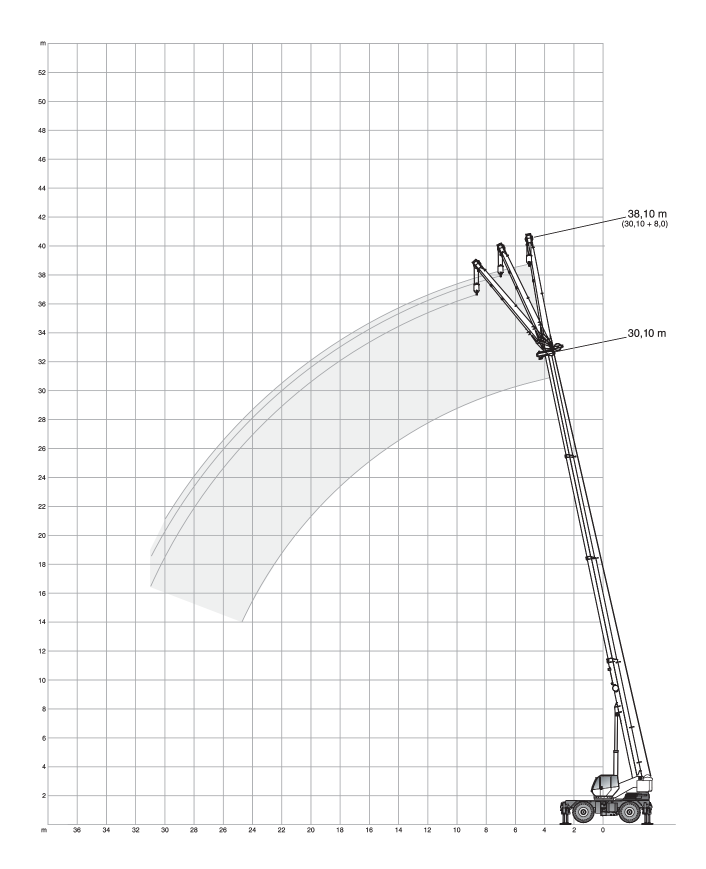




BOX TYPE JIB · PROLUNGA SCATOLATA



with hook ball: 0,7 m con gancio a palla: 0,7 m with hook block: 1,6 m con bozzello: 1,6 m







13

BOX TYPE JIB · PROLUNGA SCATOLATA

5 t 5,6 m x 5,8 m 360° EU STANDARD EN 13000 8 m 0° 🤋 8 m 15° 8 m 30° 19,6 m 24,9 m 30,1 m 19,6 m 24,9 m 30,1 m 24,9 m 30,1 m 9,1 m 14,4 m 9,1 m 14,4 m 9,1 m 14,4 m 19,6 m m t m t m t t 3 5,40 5,20 3 5,40 3 3,5 5,40 5,20 5,00 3,5 3,80 3,5 5.10 5,20 5.00 3.60 4.5 4.5 4,00 3,80 4,5 4.80 5,20 5.00 3.40 4,40 5,20 5,00 4,00 3,20 3,55 5 6 3,80 5,05 5,00 4,00 3,10 6 2,90 3,25 3,45 6 3,10 3,00 4,90 3,00 3.30 4.55 4,00 7 2,60 3.00 3.25 3.40 2.90 3.10 3.10 8 2,90 4,05 4,75 4,00 3,10 8 2,40 2,80 3,10 3,25 3,10 8 3,00 3,00 2,90 2,80 3,55 2,20 2,60 2,80 2,60 4.30 4,00 3.10 2.95 3,10 3,10 2.90 3,00 2,90 10 3.20 10 3,00 10 2.30 4,00 4,00 3,10 2.00 2.45 2.80 2.60 2,90 2.75 2.80 2.60 3.10 11 2,10 2,90 3,70 3,90 3,10 11 1,90 2,30 2,70 2,90 2,90 11 2,40 2,70 2,65 2,80 2,60 12 2,00 2,65 3,45 3,60 3,10 12 1,80 2,15 2,55 2,80 2,70 12 2,20 2,55 2,55 2,80 2,55 1,80 3,10 13 13 2,40 3,30 2,90 1,70 2,05 2,40 2,70 2,60 13 2,00 2,45 2,40 2,70 2,45 2.90 2.70 14 2.25 14 2.35 2.55 14 1.70 2.25 3.05 1.60 1.95 2.55 2.40 2.30 2.35 15 2,10 2,70 2,90 2,60 15 1,85 2,15 2,45 2,30 15 2,20 2,20 2,40 2,25 16 2,00 2,55 2,60 2,40 16 1,80 2,00 2,30 2,20 16 2,10 2,05 2,30 2,15 2,15 17 1,85 2,40 2,30 2,30 17 1,70 1,90 2,20 2,10 17 2,00 1,95 2,05 18 1,75 2,25 2,05 2,10 18 1,60 1,85 2,10 2,00 18 1,90 1,85 2,05 1,95 19 1,65 2,10 1,80 1,70 19 1,55 1,80 2,00 1,90 19 1,75 1,95 1,85 20 1,70 1,55 1,50 20 1,70 1,75 1,70 20 1,70 1,85 1,75 21 21 21 1,50 1,35 1,30 1,60 1,50 1,40 1,60 1,60 1,65 22 22 1,35 1,20 1,10 1,40 1,30 1,20 22 1,40 1,40 1,35 23 1,05 0,90 23 1,30 23 1,20 1,20 1,10 1,10 1,15 1,15 24 24 24 0,90 1.00 0.80 1,05 1.95 0.90 1.00 1.00 25 25 25 0,90 0,75 0,70 1,80 0,80 0,85 0,85 26 26 26 0,65 0,50 0,70 0,60 0,75 0,70 27 0,50 0,40 27 0,60 0,50 27 0,60 0,60 28 0,40 28 28 0.30 0,45 0.40 0.45 0.50 29 0,30 0,20 29 0,35 0,30 29 0,35 0,35 30 30 30 0,25 0,25 0,10 0,30 0,20 31 31 0,10 0,15

NOTES TO LIFTING CAPACITY - ANNOTAZIONI SULLE PORTATE

Weight of hook blocks and slings is considered part of the load and must be subtracted from the capacity ratings.

Consult operation manual for further details.

Note: Data published herein is intended as a guideline only and shall not be construed to warrant applicability for lifting purposes. For actual crane operation refer to the computer charts and the operating manual, both of which are supplied with the crane.

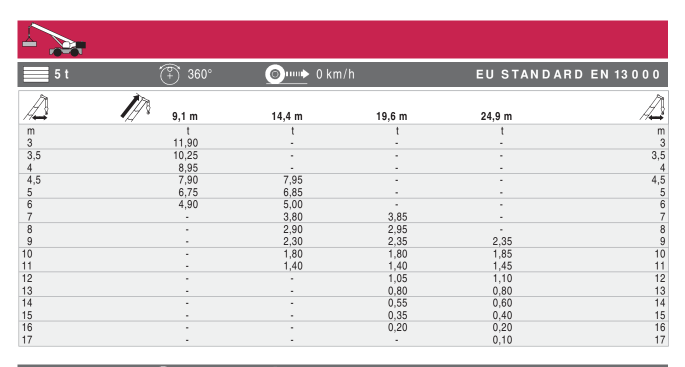
Il peso dei bozzelli e delle funi di imbracaggio viene considerato parte del carico e deve quindi essere sottratto dalle portate nominali.

Per ulteriori dettagli sulla velocità del vento, consultare il manuale di istruzione della gru.

Nota: I dati riportati in questo prospetto sono forniti esclusivamente a titolo indicativo, pertanto non sono da ritenersi impegnativi ai fini dell'applicazione della garanzia sulle portate di sollevamento.

Per l'uso della gru occorre rispettare le tabelle originali e il manuale d'uso forniti in dotazione con la gru stessa.





5 t	O O°	⊚ max. 2 km/h		EU STANDARD EN 13000
A	9.1 m	14.4 m	19.6 m	
m	~ ************************************	+	+	, , , , ,
3	11.05	10.00	10.05	m 3
	11,95	12,00	12,05	
3,5	10,55	10,60	10,60	3,5
4	9,40	9,45	9,45	4
4,5	8,40	8,45	8,50	4,5
5	7,60	7,65	7,65	5
6	6,25	6,30	6,35	6
7	-	5,30	5,30	7
8	-	4,35	4,40	8
9	-	3,50	3,55	9
10	-	2,85	2,85	10
11	-	2,30	2,35	11
12	-	-	1,90	12
13	-	-	1,55	13
14	-	-	1,25	14
15	-	-	1,00	15
16	-	-	0,75	16
17	-	-	0,60	17

NOTES TO LIFTING CAPACITY - ANNOTAZIONI SULLE PORTATE

Weight of hook blocks and slings is considered part of the load and must be subtracted from the capacity ratings.

Consult operation manual for further details.

Note: Data published herein is intended as a guideline only and shall not be construed to warrant applicability for lifting purposes. For actual crane operation refer to the computer charts and the operating manual, both of which are supplied with the crane.

Il peso dei bozzelli e delle funi di imbracaggio viene considerato parte del carico e deve quindi essere sottratto dalle portate nominali.

Per ulteriori dettagli sulla velocità del vento, consultare il manuale di istruzione della gru.

Nota: I dati riportati in questo prospetto sono forniti esclusivamente a titolo indicativo, pertanto non sono da ritenersi impegnativi ai fini dell'applicazione della garanzia sulle portate di sollevamento.

Per l'uso della gru occorre rispettare le tabelle originali e il manuale d'uso forniti in dotazione con la gru stessa.

14 RT35





TECHN	ICAL DESCRIPTION - DESCRIZIONE TECNICA					
воом	· BRACCIO					
	Standard configuration · Configurazione standard: 4 sections full power · 4 sezioni ad attuazione idraulica					
	Fully synchronized · Completamente sincronizzato					
	Min. / Max. · Min. / Max.	9.1 m / 30.1 m				
/ /	Max. tip height main boom · Altezza max. testa braccio principale	32.8 m				
	Boom elevation angle range (min. / max.) · Angolo di brandeggio (min. / max.) Boom raising / lowering time · Tempo di sollevamento / abbassamento braccio Boom extension / retraction time · Tempo di estensione / retrazione del braccio	-2° / +78° 77 s / 67 s 92 s / 40 s				
	Single sheave · Puleggia singola Max. tip height · Altezza max. testa braccio	33.5 m				
	Lattice type jib, side stow · Tralicciata, staffabile lateralmente Angular offsets · Inclinazioni	8 m 0° / 20°				
	Box type jib, side stow · Scatolata, staffabile lateralmente Angular offsets · Inclinazioni	8 m 0° / 15° / 30°				
	Max. with 8 m lattice type jib · Max. con estensione tralicciata 8 m Max. with 8 m box type jib · Max. con estensione scatolata 8 m	38.1 m 38.1 m				
/	Max. with 8 m lattice type jib · Max. con estensione tralicciata 8 m Max. with 8 m box type jib · Max. con estensione scatolata 8 m	40.5 m 40.5 m				
WINCH	WINCH, ROPE AND HOOK · ARGANO, FUNE E GANCIO Standard configuration · Configurazione standard:					
	Two speeds (Hi / low range) · Due rapporti di velocità (alta / bassa)					
1	Smooth drum · Tamburo liscio Storage capacity · Capacità di avvolgimento fune	191 m				
	Maximum without load – Hi-range in 5 th layer – · Massima senza carico – rapporto velocità alta al 5° strato Minimum without load – Low-range in 1 st layer – · Minimo senza carico – rapporto velocità bassa al 1° strato	1.75 m/s 0.92 m/s				
	FAZ A6 Right hand lang lay · Avvolgimento parallelo destro FAZ A6					
		15 mm				
		175 m				
← \$\$\$\$\$\$\$	Minimum breaking strength · Resistenza alla rottura minima Maximum permissible line pull · Tiro massimo ammissibile	196.3 kN 38.0 kN				
	4 metallic sheaves: rated load · 4 pulegge in metallo: carico nominale	30 t				
	Optional · Opzionale:					
	Hook ball: rated load · Gancio a palla: carico nominale 1 sheave, one or two line pull: rated load · 1 puleggia, tiro singolo o doppio: carico nominale 2 sheaves (for main winch only): rated load · 2 pulegge (solo per argano principale): carico nominale 2 sheaves (for main winch only): rated load · 2 pulegge (solo per argano principale): carico nominale 3 sheaves (for main winch only): rated load · 3 pulegge (solo per argano principale): carico nominale	5 t 10 t 15 t 20 t 25 t				

RT=5 15



TECHN	ICAL DESCRIPTION · DESCRIZIONE TECNICA	
2	Two speeds · Due velocità	
	Smooth drum · Tamburo liscio Storage capacity · Capacità di avvolgimento fune	191 m
	Maximum single line without load – 5th layer, Hi-range · Massima in tiro diretto senza carico – rapporto velocità alta 5° strato	1.75 m/s
	FAZ A6 Right hand lang lay · Avvolgimento parallelo destro FAZ A6	
		15 mm
***		150 m
← 888888 →	Minimum breaking strength · Resistenza alla rottura minima Maximum permissible line pull · Tiro massimo ammissibile	196.3 kN 38.0 kN
SUPER	STRUCTURE · SOVRASTRUTTURA	
	Standard configuration · Configurazione standard:	5 t
		31
+	Non stop · Senza fine Maximum speed without load · Velocità massima senza carico	360° 2 rpm
(+)	Hydraulic motor ⋅ Motore idraulico Planetary reducer ⋅ Riduttore epicicloidale	
(+)	Automatically actuated, possible manual release · Inserimento automatico, con possibilità di rilascio manuale	
(1) (1)	Lock-pin at 0° (boom straight over front) · Perno di bloccaggio a 0° (braccio sul davanti)	
	ONTROLS AND SAFETY DEVICES : A, COMANDI ED EQUIPAGGIAMENTO DI SICUREZZA	
	Standard configuration · Configurazione standard: Sliding door · Porta scorrevole	
	Tilting skylight glass hinged tinted · Vetro superiore oscurato con apertura a ribalta Six ways adjustable seat · Sedile regolabile a sei movimenti	
	Armrest mounted dual axis hydraulic joysticks · Joystick idraulici a due assi montati su bracciolo On joystick: controls for winches, slewing, boom elevation, boom telescoping, slewing brake · Sui joystick: Comandi argani, rotazione sollevamento braccio, sfilamento braccio, freno rotazione Foot pedals for engine the processor of the processor o	,
	Steering wheel column · Piantone sterzo Dashboard mounted switches for steering mode, outriggers and engine control · Comandi a cruscotto per la modalità di sterzata, gli stabilizzatori e il controllo motore	
•	Electronic load indicator and limiter with graphic interface · Indicatore e limitatore di carico elettronico con interfaccia grafica	
<u> </u>	Diesel heater and defroster · Riscaldatore e sbrinatore a gasolio	
* * *	Optional · Opzionale:	
<u> </u>	Air-conditioning · Aria condizionata	
	Outrigger ground control from on both parts of the carrier · Comando a terra per stabilizzatori su entrambi i lati del carro Slewing range control · Comando intervallo di rotazione	

| 16





10 s

13.2 m

4 s

TECHNICAL DESCRIPTION - DESCRIZIONE TECNICA

CARRIER, ENGINE, DRIVE-LINE AND HYDRAULIC - CARRO, MOTORE, TRASMISSIONE E SISTEMA IDRAULICO

Standard configuration · Configurazione standard: Hydraulic independent · Idraulica indipendente:

Outrigger footprint area 100 % extended · Area di stabilizzazione – apertura 100 %32.6 m²Outrigger footprint area 50 % extended · Area di stabilizzazione – apertura 50 %18.1 m²Outrigger footprint area 0 % extended · Area di stabilizzazione – apertura 0 %12.9 m²Diameter of outrigger pads (area) · Diametro piastre di appoggio stabilizzatori (area)52.5 cm (2164 cm²)

Single outrigger jack extending and retracting time · Tempo di apertura e chiusura singolo stabilizzatore
Single outrigger beam extending and retracting time · Tempo di apertura e chiusura singolo traversa porta-stabilizzatori



Cummins QSB4.5 4 cylinders · Cummins QSB4.5 4 cilindri

Rated power · Potenza nominale 104 kW @ 2000 ¹/min.
Maximum gross torque · Coppia massima 504 Nm @ 1800 ¹/min.

Intake: turbocharged with intercooler · Aspirazione: turbocompressore con intercooler

Fuel type · Tipo di carburante

Diesel
Fuel tank capacity · Capacità serbatoio carburante

240 I



6 x 6 powershift with torque converter · Powershift 6 x 6 con convertitore di coppia

4WD if traveling in Lo-range · 4 ruote motrici con gamma velocità lente inserita

Rigid mounted front axle · Assale anteriore rigido

Oscillating mounted rear axle · Assale posteriore oscillante

Automatic rear axle oscillation lock when superstructure is slewed 3° from centerline in either direction · Blocco automatico dell'oscillazione dell'assale posteriore quando la torretta è ruotata di 3° rispetto all'asse longitudinale centrale in qualsiasi direzione

Air over hydraulic service brake system · Freno di servizio pneumatico idraulico Parking brake on front axle · Freno di stazionamento su assale anteriore



3 modes hydraulic power steering · Servosterzo idraulico a 3 modalità

Front wheels mode – minimum steering curb clearance radius · Modalità a 2 ruote anteriori – raggio minimo di sterzata all'esterno dei pneumatici

All wheels concentric steering mode – minimum steering curb clearance radius · Modalità a 4 ruote concentriche – raggio minimo di sterzata all'esterno dei pneumatici

All wheels crab steering mode · Modalità sterzata a granchio (tutte le ruote)



Double gear pump for main and auxiliary winch, stabilizers and slewing · Pompa doppia ad ingranaggi per argano principale ed ausiliario, stabilizzatori e rotazione

Double gear pump for boom hoisting, boom telescoping and steering · Pompa doppia ad ingranaggi per sollevamneto braccio, allungamento braccio e sterzatura

Hydraulic oil tank capacity · Capacità serbatoio olio idraulico

390 I
Hydraulic oil filters · Filtri olio idraulico

25 μm



Optional · Opzionale:

Heater for engine cooling system · Riscaldaore per liquidi di reffreddamento del motore



Rear axle differential lock · Blocco differenziale assale posteriore

Front axle differential lock · Blocco differenziale assale anteriore

VEHICLE PERFORMANCE · PRESTAZIONI DEL VEICOLO



Standard configuration · Configurazione standard:

Max. in 1st gear – standard tires · Max. in 1° marcia – pneumatici standard

Max. in 6th gear – standard tires · Max. in 6° marcia – pneumatici standard

3.5 %



Max. in 6^{th} gear – standard tires \cdot Max. in 6° marcia – pneumatici standard

Min. / Max. operating temperature · Temperatura di esercizio min. / max. -20° / 45 °C



Optional · Opzionale:

Max. in 1st gear – optional tires · Max. in 1° marcia – pneumatici opzionali

Max. in 6th gear – optional tires · Max. in 6° marcia – pneumatici opzionali

3.0 %

Max. in 6th gear – optional tires · Max. in 6° marcia – pneumatici opzionali

31 km/h

30 km/h

RT35



TECHNICAL DESCRIPTION - DESCRIZIONE TECNICA

TIRES · PNEUM ATICI



Standard configuration · Configurazione standard:

Wide earth moving style tread (E3) · Per movimento terra (E3)

14.00R24



Optional · Opzionale:

Wide earth moving style tread (E3) · Per movimento terra (E3)

16.00R25

OTHER OPTIONS · ALTRE OPZIONI

Emergency engine stop with spark arrestor Arresto di emergenza del motore con parascintille

Rim for spare standard wheel

Cerchione per ruota di scorta standard

Rim for spare optional wheel

Cerchione per ruota di scorta opzionale

Rear towing hook

Gancio di traino posteriore

Spark arrestor on exhaust pipe muffler

Parascintille su marmitta

Radio with CD-player in cab

Radio con lettore CD in cabina

Safety belts for driver seat

Cinture di sicurezza per il sedile dell'operatore

Working light on the main boom element

Faro di lavoro sull'elemento principale del braccio

Working light on the upper structure

Faro di lavoro sulla torretta

Directional working light adjustable from inside the cab

Faro di lavoro direzionale regolabile dall'interno della cabina

Heat exchanger with by-pass valve instead of standard

Scambiatore di calore con valvola di bypass anziché standard

Anti-corrosive protective waxing

Rivestimento con cera protettiva anticorrosione

Shipping protection for cab (wooden case)

Cassa di spedizione in legno protettiva per la cabina

Removable parts dismantled and placed in wooden container for shipping

Parti rimovibili smontate e imballate in un contenitore in legno per la spedizione

Dismantling of removable parts for sea transport

Smontaggio delle parti rimovibili per le spedizioni via mare

Custom paint: Single color on complete crane

Vernice personalizzata: singolo colore sull'intera gru

Custom paint: Single color on lower part of crane only

Vernice personalizzata: Singolo colore solo sulla parte inferiore della gru

Custom paint: Two-color scheme on complete crane

Vernice personalizzata: Schema bicolore sull'intera gru

Heavy-duty painting suitable for corrosive environments

Verniciatura resistente per ambienti corrosivi

Custom paint of all boom elements

Vernice personalizzata su tutti gli elementi del braccio

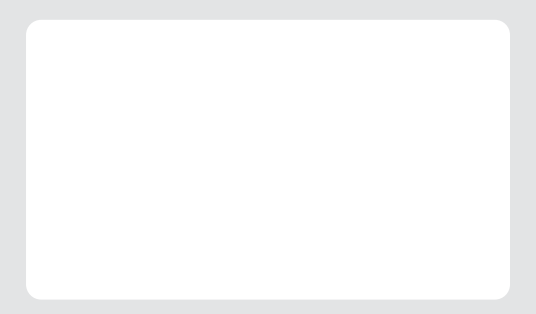
18 RT=5





NOTES - NOTA		





Effective Date: January 2010. Product specifications and prices are subject to change without notice or obligation. The photographs and/or drawings in this document are for illustrative purposes only. Refer to the appropriate Operator's Manual for instructions on the proper use of this equipment. Failure to follow the appropriate Operator's Manual when using our equipment or to otherwise act irresponsibly may result in serious injury or death. The only warranty applicable to our equipment is the standard written warranty applicable to the particular product and sale and Terex makes no other warranty, express or implied. Products and services listed may be trademarks, service marks or trade-names of Terex Corporation and/or its subsidiaries in the USA and other countries. All rights are reserved. Terex® is a registered trademark of Terex Corporation in the USA and many other countries.

Data di inizio validità: Gennaio 2010. Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche e i prezzi dei prodotti in ogni momento e senza preavviso. Le fotografie e/o i disegni contenuti in questo documento sono destinati unicamente a scopi illustrativi. Consultare le istruzioni sull'uso corretto di questo macchinario, contenute nell'opportuno Manuale dell'operatore. L'inottemperanza delle istruzioni contenute nel Manuale dell'operatore del macchinario e altri comportamenti irresponsabili possono provocare gravi lesioni, anche mortali. L'unica garanzia applicabile ai nostri macchinari è la garanzia scritta standard applicabile al particolare prodotto e alla particolare vendita; Terex è esonerata dal fornire qualsiasi altra garanzia, esplicita o implicita. I prodotti e servizi elencati possono essere dei marchi di fabbrica, marchi di servizio o nomi commerciali di TEREX Corporation e/o società affiliate negli Stati Uniti d'America e altre nazioni e tutti i diritti sono riservati. "TEREX" è un marchio registrato di Terex Corporation negli USA e molti altri Paesi.