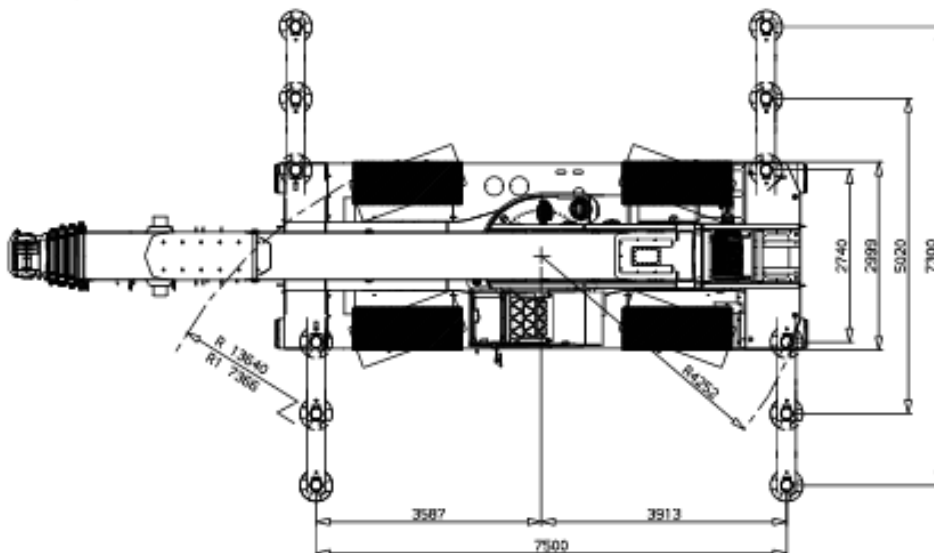
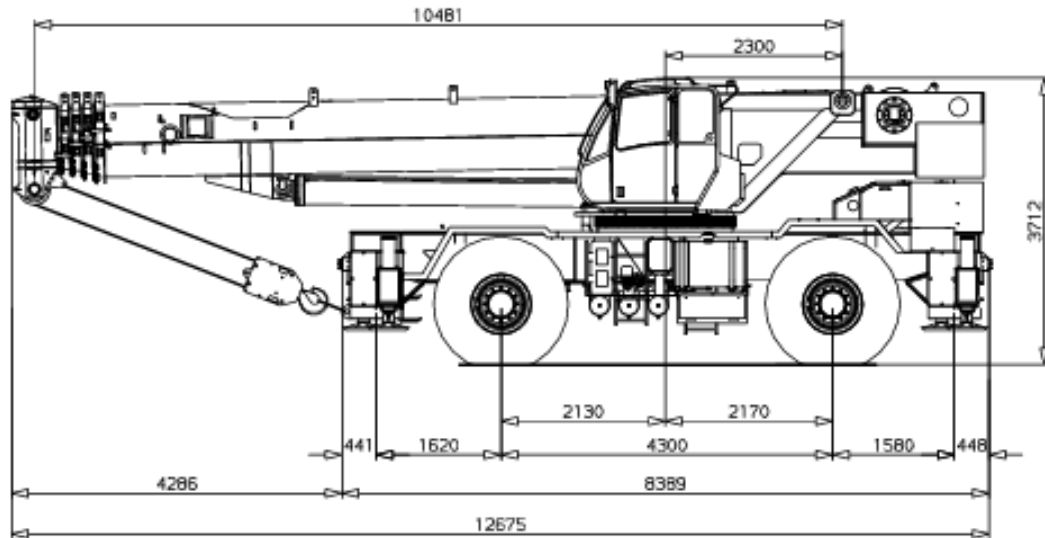


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ВНЕДОРОЖНОГО КОРОТКО-БАЗОВОГО 2-Х ОСНОГО АВТОМОБИЛЬНОГО КРАНА LOCATELLI (ИТАЛИЯ) МОДЕЛИ GRIL 8800T



**Для заказа просьба обращаться в офис ООО «Интербудтехника» по адресу:
г. Киев, ул. Фрунзе, 14/18, оф.50, а также по телефонам (044) 502-67-23 (24).**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LOCATELLI (ИТАЛИЯ)
МОДЕЛИ GRIL 8800T

Стандартная комплектация:

ШАССИ

Тяжеловесная самонесущая конструкция. Цельносварная коробчатая рама.

АУТРИГЕРЫ

Четыре независимых гидравлических, автоматически синхронизированных телескопических аутригера с гидроцилиндрами и гидрозамками. Опорные платформы. Электро – гидравлическое управление из кабины машиниста с поочередным открытием.

ДВИГАТЕЛЬ

6-ти цилиндровый дизельный двигатель CUMMINS QSB 6.7 с турбонадувом, электронным управлением, водяным охлаждением. Максимальная мощность двигателя 164 кВт при 2.200 об/мин. Максимальный крутящий момент 949 нм при 1.500 об/мин. Сухой воздушный фильтр с сменным элементом и сервисным индикатором. Емкость топливного бака 300 л.

ТРАНСМИССИЯ

Установленный на двигателе гидротрансформатор и электро-гидравлически управляемая коробка передач с переключением скоростей под нагрузкой: 6 рабочих скоростей (вперед/назад).

ГИДРОСИСТЕМА

Пяти секционный гидравлический насос, которые приводятся в действие от двух коробок отбора мощности установленных на гидротрансформаторе и двигателе. Мощность гидросистемы 620 л/мин. Объем масляного бака 1000л.

ОСИ

Передняя: приводная/направляющая ось с дифференциальным и планетарным редуктором, установленным на раме.

Задняя: приводная/ направляющая ось с дифференциальной блокировкой и планетарным штифтом редуктора, шарнирно закрепленная. Автоматическая блокировка колебания задней оси.

УПРАВЛЕНИЕ

Переднее: рулевое управление с гидроусилителем. Задняя рессорная подвеска: независимая подвеска с гидравлическим управлением и контролем задней оси.

Четыре способа управления: только переднее, только заднее, синхронизированное, крабовое.

ТОРМОЗА

Рабочие и аварийные: две независимые тормозные системы (сжатый воздух), ножное управление на все колеса. Стояночный тормоз: с пружинным включением и пневмоотключением передней оси.

ШИНЫ

Спецшины 26,5x25 - установленные на передних и задних осях.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Пусковое и осветительное оборудование – 24 В, согласно норм ЕС.

**Для заказа просьба обращаться в офис ООО «Интербудтехника» по адресу:
г. Киев, ул. Фрунзе, 14/18, оф.50, а также по телефонам (044) 502-67-23 (24).**

РАМА КОНСТРУКЦИИ

Изготовлена из стали с высоким уровнем прочности.

СТРЕЛА

5-ти секционная телескопическая стрела с автоматическим синхронным выдвижением, длина стрелы 10,5м – 40,5 м. Максимальная высота оголовка стрелы - 44,0 м.

МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМА СТРЕЛЫ

Состоит из гидравлического цилиндра с возвратным действием (с двойным эффектом). Рабочий угол стрелы: от -2° до $+81^{\circ}$.

МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ

Непрерывное вращение на 360° . Гидравлически управляемая через планетарный тройной редуктор поворотная шестерня. С пружинным включением и пневмоотключением поворотных многодисковых тормозов. Независимый механизм регулировки колебания. Внешняя зубчатая поворотная шестерня. Ручное управление с кабины оператора.

ЛЕБЕДКА

Гидравлическая, 2-х скоростная., барабан с кольцевой нарезкой с приводом от 2-х поршневого гидромотора через редуктор. С пружинным включением, автоматическим тормозом и уравновешивающим клапаном.

КАБИНА ОПЕРАТОРА

Поворотная, установленная на резиновой поверхности, левостороннее управление, полностью закрытая, стальная конструкция с безопасным, (армированным стеклом). Кабина оснащена регулируемым сиденьем. Наклон максимум 20° .

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ КРАНОМ

Рычаги управления краном, электрические выключатели управления аутригерами, скоростью подъема, поворота стрелы расположены на подлокотниках.

КЛАПАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Отдельный блок независимого синхронного управления многочисленными функциями крана. Централизованная система контроля гидравлического давления.

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДВИЖЕНИЯ

Контроль рулевого управления передней оси. Электронное управление задней оси. Управление трансмиссией, контроль при движении вперед/назад, стояночного тормоза. Контроль скоростного режима с автоматическим включением 2 или 4 колес. Система диагностики работы двигателя.

ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ БЕЗОПАСНУЮ РАБОТУ КРАНА

Ограничители высоты подъема. Стопорные клапаны на всех цилиндрах; предохранительные гидроклапаны на всех системах. Регистратор параметров работы крана.

ВЕС 49,5 т

**Для заказа просьба обращаться в офис ООО «Интербудтехника» по адресу:
г. Киев, ул. Фрунзе, 14/18, оф.50, а также по телефонам (044) 502-67-23 (24).**

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛЫ КРАНА LOCATELLI (ИТАЛИЯ) МОДЕЛИ GRIL 8800T



10,5 m – 40,5 m



100 %





360°



8,3 t



	10,5 m	14,2 m	17,2 m	18,0 m	21,8 m	25,5 m	29,5 m	33,0 m	36,7 m	40,5 m	
3,0	75,0	67,8	64,2	52,6	34,9						3,0
3,5	63,7	61,9	58,8	48,1	35,1	34,9					3,5
4,0	58,5	56,9	54,1	44,3	35,3	35,0	32,2				4,0
4,5	54,1	52,6	54,1	41,0	35,5	33,0	29,7	26,1			4,5
5,0	50,3	48,6	46,7	38,2	35,8	31,1	27,5	24,5			5,0
6,0	44,1	42,6	41,0	37,5	33,3	27,7	23,9	21,8	19,4	15,0	6,0
7,0	36,3	35,8	33,2	33,1	30,9	24,0	21,2	19,4	17,4	13,7	7,0
8,0	27,6	27,2	26,9	26,1	24,8	22,7	18,9	17,3	15,8	12,6	8,0
9,0		21,7	21,5	21,4	19,8	19,6	17,0	15,6	14,3	11,7	9,0
10,0		18,0	17,9	17,9	17,0	16,4	15,3	14,3	13,1	11,0	10,0
11,0		15,2	15,2	15,2	15,1	14,0	13,1	12,8	12,1	10,4	11,0
13,0			11,7	11,8	12,0	11,2	11,4	10,7	10,5	9,6	13,0
15,0				9,1	9,3	8,9	8,7	8,8	8,1	7,9	15,0
17,0					7,4	7,5	6,8	7,0	6,5	6,2	17,0
19,0					6,0	6,1	5,9	5,6	5,5	4,9	19,0
21,0						5,0	5,0	4,5	4,5	3,9	21,0
23,0						4,1	4,2	4,0	3,7	3,1	23,0
25,0							3,5	3,5	3,0	2,4	25,0
27,0							2,9	2,9	2,4	1,9	27,0
29,0								2,4	1,9	1,4	29,0
31,0									1,5	1,1	31,0
33,0									1,2	0,7	33,0
35,0										0,9	35,0
37,0										0,7	37,0



10,1 m - 40,5 m



100 %





360°



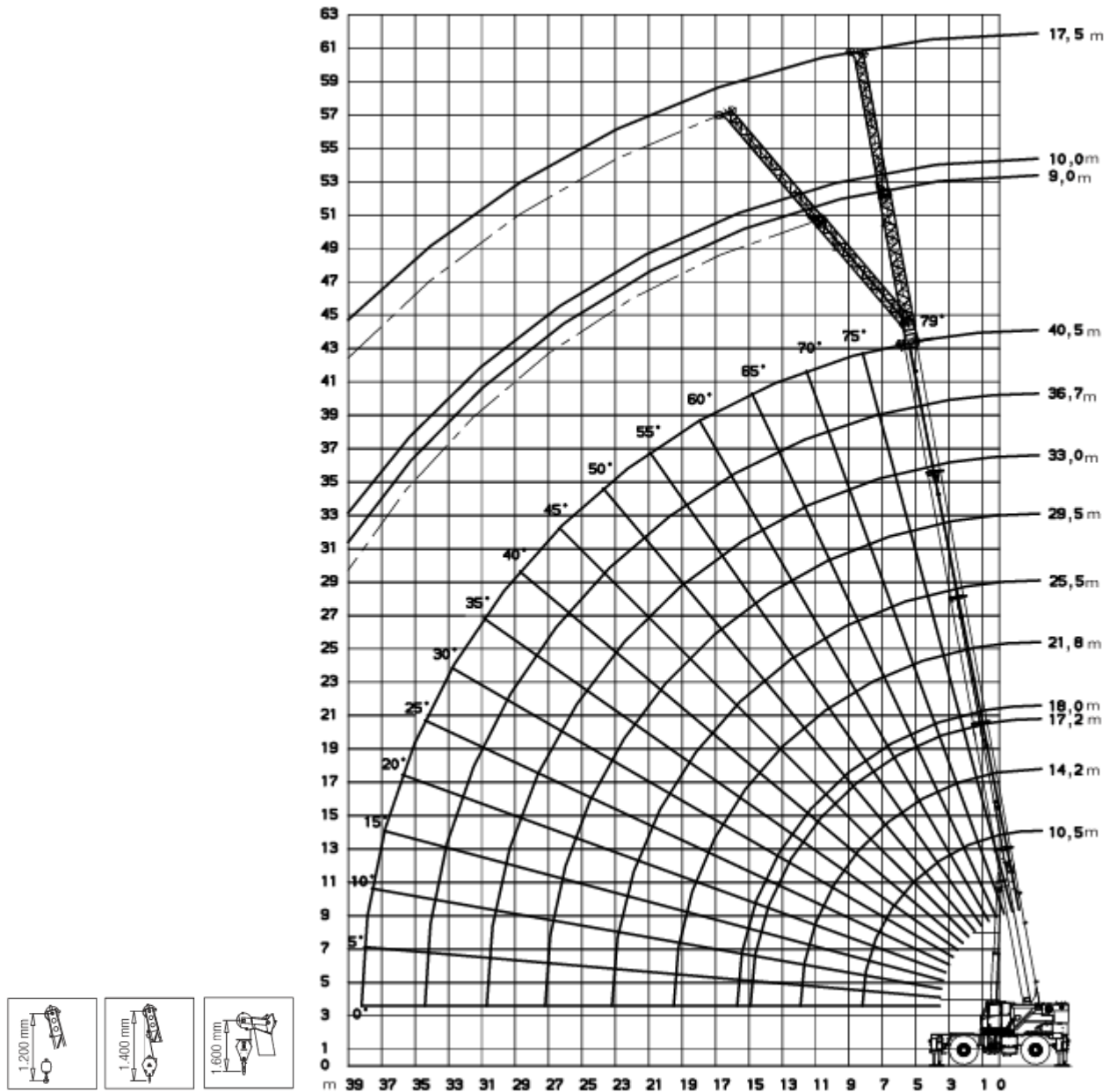
8,3 t





85%

	10,5 m	14,2 m	17,2 m	18,0 m	21,8 m	25,5 m	29,5 m	33,0 m	36,7 m	40,5 m	
2,5	82,0										2,5
3,0	75,0	67,8	64,2	52,6	34,9						3,0
3,5	63,7	61,9	58,8	48,1	35,1	34,9					3,5
4,0	58,5	56,9	54,1	44,3	35,3	35,0	32,2				4,0
4,5	54,1	52,6	54,1	41,0	35,5	33,0	29,7	26,1			4,5
5,0	50,3	48,6	46,7	38,2	35,8	31,1	27,5	24,5			5,0
6,0	44,1	42,6	41,0	37,5	33,3	27,7	23,9	21,8	19,4	15,0	6,0
7,0	36,3	35,8	33,2	33,1	30,9	24,0	21,2	19,4	17,4	13,7	7,0
8,0	27,6	27,2	26,9	26,1	24,8	22,7	18,9	17,3	15,8	12,6	8,0
9,0		23,8	21,5	21,4	19,8	19,6	17,0	15,6	14,3	11,7	9,0
10,0		19,8	19,7	17,9	17,0	16,4	15,3	14,3	13,1	11,0	10,0
11,0		16,8	16,7	16,7	15,1	14,0	13,1	12,8	12,1	10,4	11,0
13,0			12,9	12,9	13,2	11,2	11,4	10,7	10,5	9,6	13,0
15,0				10,0	10,2	8,9	8,7	8,8	8,1	7,9	15,0
17,0					8,1	7,5	6,8	7,0	6,5	6,2	17,0
19,0					6,5	6,7	5,9	5,6	5,5	4,9	19,0
21,0						5,4	5,0	4,5	5,0	3,9	21,0
23,0						4,5	4,6	4,0	4,0	3,8	23,0
25,0							3,8	3,5	3,3	3,0	25,0
27,0							3,2	3,2	2,7	2,4	27,0
29,0								2,7	2,1	1,8	29,0
31,0									1,7	1,4	31,0
33,0									1,3	1,0	33,0
35,0										0,6	35,0
37,0										0,9	37,0

**Для заказа просьба обращаться в офис ООО «Интербудтехника» по адресу:
г. Киев, ул. Фрунзе, 14/18, оф.50, а также по телефонам (044) 502-67-23 (24).**

РАБОЧАЯ ДИАГРАММА КРАНА LOSATELLI (ИТАЛИЯ) МОДЕЛИ GR11 8800T

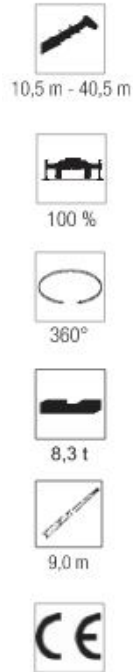


-  10,5 m – 29,5 m
-  26.50 x 25
-  360°
-  8,3 t
- 

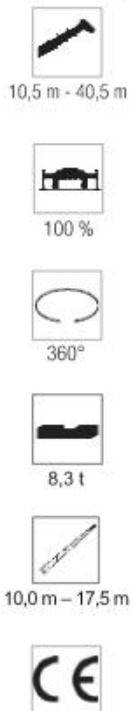
	10,5 m	14,2 m	18,0 m	21,8 m	25,5 m	29,5 m	
3,0	21,0						3,0
3,5	18,6						3,5
4,0	16,1	16,5					4,0
4,5	14,1	14,5					4,5
5,0	12,3	12,8					5,0
6,0	9,4	9,9	9,5	9,4			6,0
7,0	7,4	7,9	7,6	7,5			7,0
8,0	5,8	6,4	6,1	5,9	5,4		8,0
9,0		5,2	4,9	4,7	4,3		9,0
10,0		4,2	4,0	3,7	3,4	3,0	10,0
11,0		3,4	3,2	3,0	2,7	2,3	11,0
12,0			2,5	2,3	2,1	1,8	12,0
13,0			2,0	1,9	1,8	1,5	13,0
14,0			1,5	1,5	1,3	1,1	14,0
15,0			1,1	1,1	0,9	0,7	15,0
16,0				0,7	0,6	0,4	16,0

Для заказа просьба обращаться в офис ООО «Интербудтехника» по адресу: г. Киев, ул. Фрунзе, 14/18, оф.50, а также по телефонам (044) 502-67-23 (24).

**ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЫДВИНУТОЙ СТРЕЛЫ
КРАНА LOCATELLI (ИТАЛИЯ) МОДЕЛИ GRIL 8800T**



	10,5 m		25,5 m				40,5 m		
	9,0 m		9,0 m				9,0 m		
	0°	30°	0°	30°	0°	30°	0°	30°	
3,0	4,7								3,0
4,0	4,1		5,9						4,0
5,0	3,8		5,5						5,0
6,0	3,4	2,1	5,1						6,0
7,0	3,0	1,9	4,7			5,3			7,0
8,0	2,7	1,8	4,3	2,3		5,1			8,0
9,0	2,5	1,6	4,0	2,1		4,8			9,0
10,0	2,3	1,5	3,8	2,0		4,5			10,0
11,0	2,1	1,4	3,6	1,9		4,2	2,1		11,0
13,0		1,2	3,3	1,7		3,8	1,9		13,0
15,0			2,9	1,6		3,5	1,8		15,0
17,0			2,6	1,5		3,2	1,7		17,0
19,0			2,4	1,4		2,8	1,6		19,0
21,0			2,1	1,2		2,6	1,5		21,0
23,0			1,8	1,1		2,4	1,4		23,0
25,0				0,9		2,2	1,3		25,0
27,0						2,0	1,1		27,0
29,0						1,7	1,0		29,0
31,0						1,5	0,9		31,0
33,0						1,3	0,8		33,0
35,0						1,2	0,8		35,0
37,0							0,7		37,0



	10,5 m				25,5 m				40,5 m				
	10,0 m		17,5 m		10,0 m		17,5 m		10,0 m		17,5 m		
	0°	30°	0°	30°	0°	30°	0°	30°	0°	30°	0°	30°	
3,0			2,5										3,0
4,0	3,6		2,2										4,0
5,0	3,3		2,0		4,8								5,0
6,0	2,8	2,5	1,8		4,3		2,5						6,0
7,0	2,5	2,4	1,7		3,9		2,3		4,6				7,0
8,0	2,3	2,2	1,6		3,7		2,2		4,3				8,0
9,0	2,0	2,0	1,4		3,3	2,6	2,0		3,9		2,3		9,0
10,0	1,8	1,8	1,3		3,2	2,5	1,9		3,7		2,1		10,0
11,0	1,6	1,5	1,2	1,0	3,0	2,4	1,7		3,5		2,0		11,0
13,0		1,1	1,1	1,0	2,5	2,1	1,5		3,2	2,4	1,8		13,0
15,0			0,9	0,9	2,3	1,9	1,4	0,9	2,8	2,2	1,6		15,0
17,0				0,9	2,1	1,7	1,3	0,9	2,6	2,0	1,5	1,0	17,0
19,0				0,8		1,5	1,2	0,8	2,4	1,8	1,3	0,9	19,0
21,0						1,3	1,1	0,7	2,1	1,6	1,3	0,8	21,0
23,0						1,0	1,0	0,6	1,7	1,4	1,2	0,8	23,0
25,0							0,8	0,6	1,5	1,2	1,1	0,7	25,0
27,0								0,6	1,4	1,0	1,0	0,6	27,0
29,0								0,5		0,9	0,8	0,6	29,0
31,0											0,6	0,6	31,0
33,0											0,6	0,6	33,0
35,0											0,6	0,5	35,0
37,0												0,5	37,0
39,0												0,5	39,0

**Для заказа просьба обращаться в офис ООО «Интербудтехника» по адресу:
г. Киев, ул. Фрунзе, 14/18, оф.50, а также по телефонам (044) 502-67-23 (24).**

	Peso sugli assali Axle loads Poids d'essieux Achslasten Carga por eje	1	2	Peso totale Total weight Poids total Gesamtgewicht Peso total
	t	24,6	24,9	49,5

		1	2	3	R1	R2	R3		
	km/h	2,2	4,6	12,5	2,2	4,6	12,5		97%
	km/h	6,4	13,4	36,5	6,4	13,4	36,5		23%
		26.50 x 25							

	Funzioni Mechanisms Mécanismes Antriebe Mecanismos	Progressivamente variabile Infinitely variabl Progressivement variable Stufenlos Infinitamente variabl	Diametro / Lunghezza fune Rope diameter / Rope length Diamètre / longueur du câble Seil ø / Seillänge Diámetro cable / longitud cable	Tiro max. ammissibile Max. permissible line pull Effort max. admis sur brin Max. zulässiger Seilzug Carga max. por reenvío
		0 - 115 m/min	18 mm x 260 m	69 kN
		0 - 62 m/min	15 mm x 140 m	39,2 kN
		0 - 2 min ⁻¹		
		-2° / +81°	70 s ca. / 70 s approx.	
		10,5 m - 40,5 m	80 s ca. / 80 s approx.	

	Portata Lifting capacity Force de levage Traglast Capacidad de carga	N° di carrucole No of sheaves Nbr de poulies N° der Rollen No de poleas	N° di taglie No of lines Nbr de brins Strangzahl No de reenvíos	Peso Weight Poids Gewicht Peso
	75 t	6	12	750 kg
	15 t	1	3	290 kg
	5 t	-	1	100 kg

 Braccio telescopico Telescopic boom Flèche télescopique Teleskopausleger Pluma telescópica	 Prolunga braccio Boom extension Rallonge de flèche Klappspitze Extensión de pluma	 Stabilizzatori Outriggers Calage Abstützungen Estabilizadores	 Pneumatici Tyres Pneumatiques Bereifung Neumáticos	 Rotazione Slewing Orientation Drehwerk Giro
 Contrappeso Counterweight Contrepoids Gegenwicht Contrapeso	 Raggio Radius Portée Ausladung Radio	 Marcia Gear Rapport Gang Marcha	 Gamma lenta Low range Gamme basse Gelände Gama lenta	 Gamma veloce High range Gamme haute Strasse Gama alta
 Organo principale Main hoist Treuil principal Haupthubwerk Cabrestante principal	 Organo ausiliario Auxiliary hoist Treuil auxiliaire Hilfshubwerk Cabrestante auxiliar	 Sfido braccio Boom telescoping Télescopage de flèche Teleskopieren Telescopaje de pluma	 Elevazione braccio Boom elevation Relevage de flèche Wippwerk Elevación de pluma	 Bozzello Hookblock Crochet moufle Hachenflasche Gancio

Для заказа просьба обращаться в офис ООО «Интербудтехника» по адресу: г. Киев, ул. Фрунзе, 14/18, оф.50, а также по телефонам (044) 502-67-23 (24).