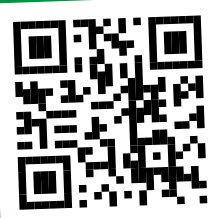


www.cosben-it.com

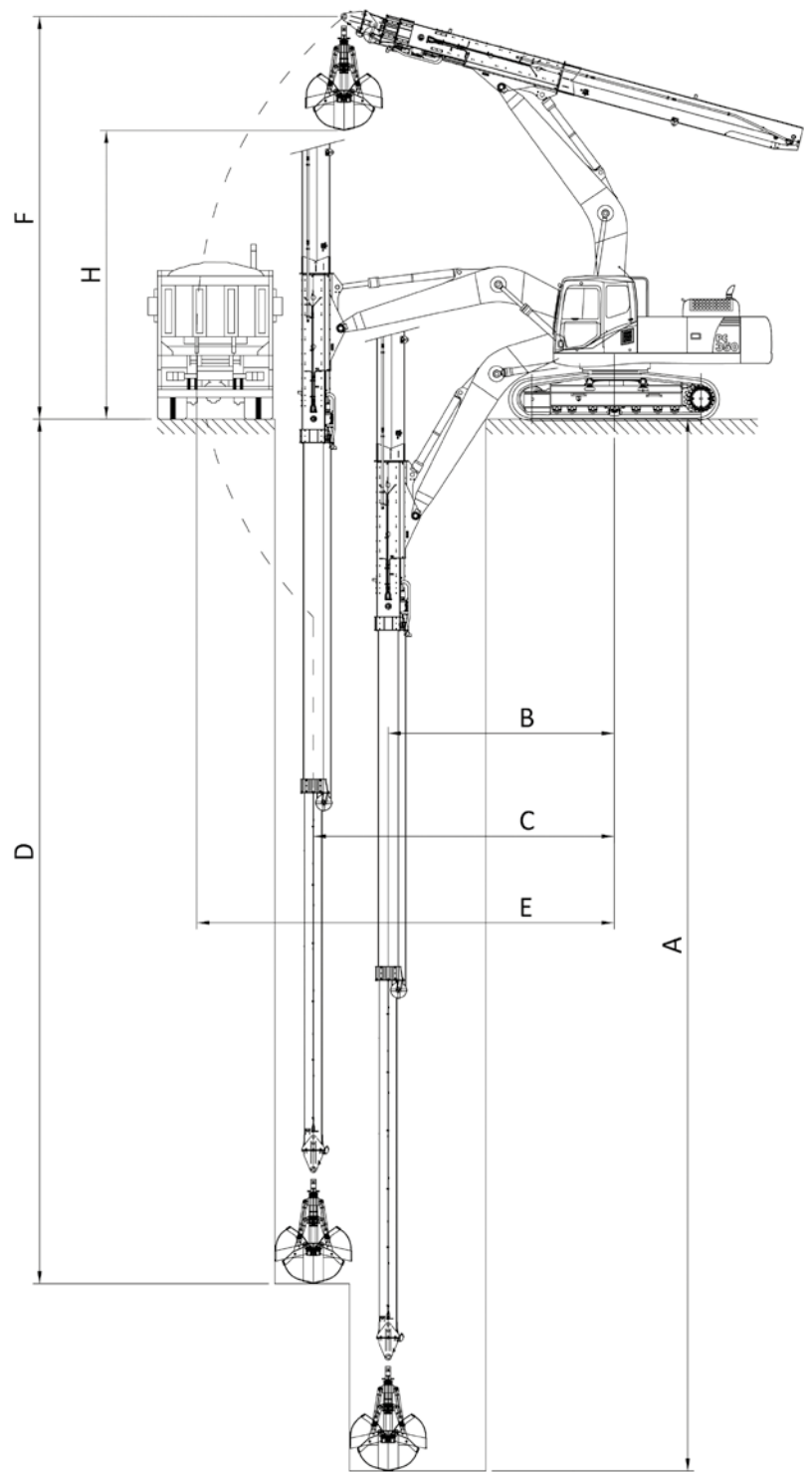
CLAMSHELL TELESCOPIC ARM

MADE IN ITALY

cosben[®]
BUILDS A NEW WORLD
WITH YOU



**WORKING RANGES
DIAGRAMA de TRABAJO
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН**



** Speed time with double hydr. pump

** Tiempo de velocidad con doble bomba hidráulica -

** Скоростное время с двойным гидравлическим насосом **

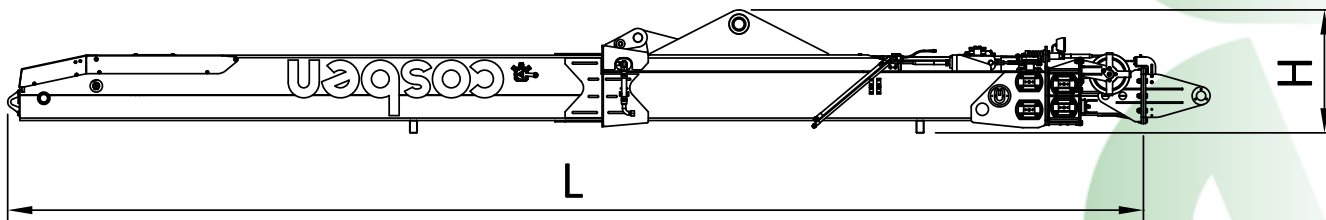
The telescopic arm cylinder work with additional hydraulic line of the excavator. If the end attachments requires some hydraulics line supply for working, the excavator must be equipped on additional hydraulic lines.

El cilindro del brazo telescópico obra con la línea hidráulica adicional de la excavadora. Si los implementos finales adjuntos requiere líneas de alimentación hidráulica para el trabajo, la excavadora debe estar equipada de la línea hidráulica adicional.

Цилиндр телескопической рукояти работает с помощью дополнительной гидравлической линии установленной на экскаваторе. Если навесное оборудование использующиеся с телескопической стрелой нуждается в дополнительной гидравлической системе управления, экскаватор должен быть оснащен второй дополнительной гидравлической линией для используемого навесного оборудования.

Code Codigo Код	A mt м.	B mt м.	C mt м.	D mt м.	E mt м.	F mt м.	H mt м.	Model Modelo Модель	Excavator Excavadora Экскаватор Топ / Тонн	Counterweight Contrapeso Контргруз	Speed Velocidad Скорость Sec / сек.		Clamshell bucket Cuchara bivalva Грейферный ковш
											** Down Abajo Вниз	Up Arriba Вверх	
13779TA	20	4.8	6.4	13	9.1	8.2	13	TA2025	20 – 25	the excavator must have additional counterweight	11	8	2630CS
3021TA	23	4.8	6.4	16	9.1	8.2	14,5	TA2325			13	10	2620CS
5000TA	25	4.8	6.4	18	9.1	8.2	16	TA2525	23 – 26	la excavadora debe tener contrapeso adicional	15	14	2620CS
12605TA	25	5.1	6.8	18	9.5	8.2	15	TA2538	26 – 32		15	14	2640CS
12605TA	25	5.5	7.2	18.5	10	8.3	15.5	TA2538	33 – 38	Экскаватор должен быть оборудован дополнительным контргрузом для установки в нижней части надстройки машины	14	13	2660CS
4990TA	27	5.5	7.2	20	10	8.3	17	TA2738			16	15	2650CS
5120TA	30	5.5	7.2	21.5	10	8.3	18.5	TA3038			23	15	2650CS
13752TA	25	7	7.8	21	11	9	17	TA2550	39 – 50		11	11	14156CS
14155TA	30	7	7.8	24	11	9	19	TA3050			19	12	2660CS
14169TA	35	7	7.8	27	11	9	19	TA3550			23	13	2660CS
4970TA	40	7	7.8	31	11	9	20	TA4050			25	14	2660CS

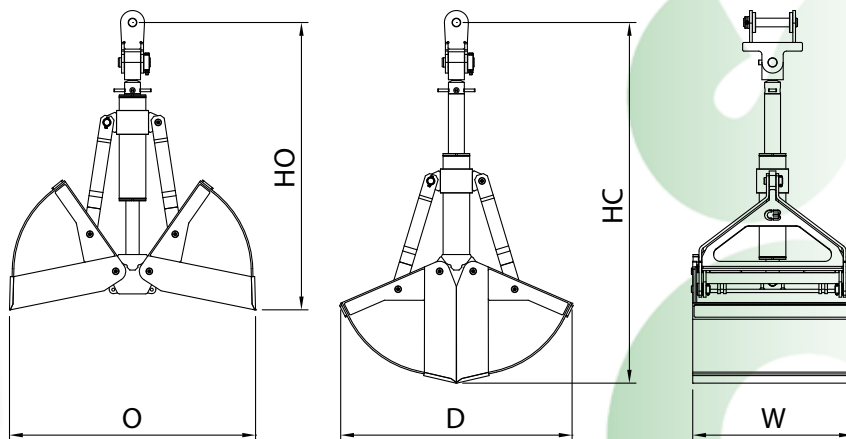
SHIPPING DIMENSION
TELESCOPIC ARM
DIMENSIÓN DE TRANSPORTE
BRAZO TELESCOPICO
ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РУКОЯТЬ



Code Codigo Код	Length Longitud Длина mm / мм *	Height Altura Высота mm / мм	Width Ancho Ширина mm / мм	Stage Fases Секция	Arm weight Peso brazo Вес рукояти Kg / Kг	Machine Weight Peso maquina Вес машины Ton / Тонн	Container type Tipo contenedor Тип контейнера
13779TA	9130	1000	730	3	3500	20 – 25	40 FT
3021TA	10300	1000	730	3	3600		
5000TA	11500	1000	730	3	3700	23 – 26	
12605TA	11500	1300	740	3	5500	26 – 32	
12605TA	11500	1300	740	3	5500	33 – 38	45 FT
4990TA	12500	1300	740	3	5800		
5120TA	13400	1300	740	3	6500		
13752TA	12500	1400	770	3	6800	39 – 50	
14155TA	13400	1400	770	3	7300		
14169TA	13400	1400	770	3	7500		
4970TA	13400	1520	830	4	8500		

* Without head - * Sin cabeza - * без головы

SHIPPING DIMENSION
CLAMSHELL BUCKET
DIMENSIÓN DE TRANSPORTE
CUCHARA BIVALVA
ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ГРЕЙФЕРНЫЙ КОВШ



*CS Code Codigo Код	*TB Code Codigo Код	O	HO	D	HC	W	Teeth No. N. dientes Кол. Зубьев	Bucket Capacities Capacidad cuchara Объем ковша Lt / Лт SAE J67	Bucket weight Peso cuchara Вес ковша Kg / Kг
2620CS	9900HP	1840	2180	1460	2710	800	4 + 3	600	1260
2630CS	9900HP	1840	2180	1460	2710	1000	4 + 3	800	1360
2640CS	9910HP	1840	2180	1740	2710	1000	4 + 3	1000	1415
2650CS	9910HP	1840	2180	1740	2710	1200	5 + 4	1300	1530
2660CS	9910HP	1840	2180	1880	2710	1300	5 + 4	1500	1570
14156CS	9910HP	2080	2200	1970	2840	1500	6 + 5	2200	1830

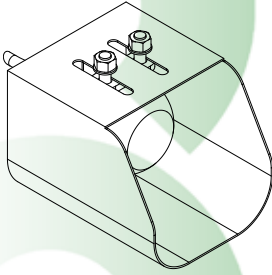
*TA = Telescopic arm – Brazo telescopico – Телескопическая рукоять

*CS = Clamshell bucket – Cuchara bivalva – Грейферный ковш

*TB = Top Bracket – Soporte superior – Серьга для рабочего оборудования

**ATTACHMENT
ACCESORIO
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

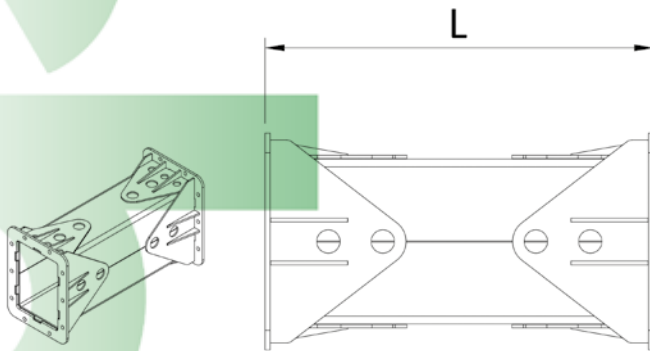
**KIT CAMERA AND TOOLS - KIT DE CÁMARA Y HERRAMIENTAS
КОМПЛЕКТ ВИДЕОКАМЕРА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**



Meters	20	23	25	27	30	35	40
Inner arm mount Montaje brazo final Монтаж на внутреннюю Секцию рукояти	4890CA	4890CA	4890CA	4890CA	14242CA	14241CA	14243CA
Main arm mount Montaje brazo principal Монтаж на внешнюю секцию рукояти	14239CA	14239CA	14239CA	14239CA	14240CA	14256CA	14256CA
“Waterproof” Inner arm mount Montaje en brazo final “Impermeable” “Водоустойчивая” установка на внутреннюю рукоять	5080CA	5080CA	5080CA	5080CA	-	-	-

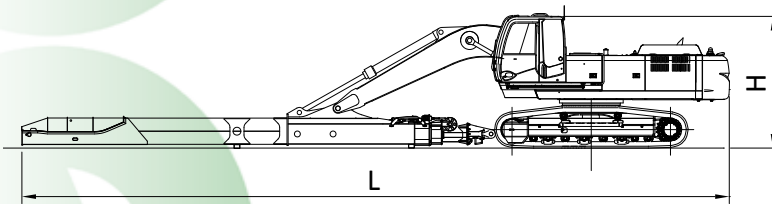
LOW PRESSURE HYDRAULIC KIT “ROTATOR FUNCTION” - KIT BAJA PRESIÓN HIDRÁULICA “FUNCIÓN ROTATOR” - ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ “ФУНКЦИЯ РОТАТОРА”

Meters	20	23	25	27	30	35	40
Hydraulic low pressure 1/2” hoses for 80 bar working max, with 1/2” hoses sheaves, 1/2” hoses front head bracket, male/female flat face coupling.	12460HK	12460HK	14246HK	14246HIK	14247HK	14248HK	14249HK



EXTENSION TELEARM - EXTENSIÓN TELEARM - УДЛИНИТЕЛЬ РУКОЯТЬ

Code Codigo Код	L mm	Class Clase
14252TA	1000	TA-25
14250TA	1000	TA-38
14253TA	1500	TA-38
14254TA	1000	TA-50
14255TA	2000	TA-50



*TA = Telescopic arm – Brazo telescopico – Телескопическая Рукоять

**DIMENSIONS - DIMENSIONES
РАЗМЕРЫ**

*TA Code Codigo Код	L Length Longitud Длина m / m	Machine Weight Peso maquina Вес машины Ton / Тонн
13779TA	14,5	20 – 25
3021TA	15,7	
5000TA	16,2	23 – 26
12605TA	16,2	25 – 32
12605TA	16,7	33 - 38
4990TA	17,5	
5120TA	18,4	
13752TA	18	39 – 50
14155TA	18.5	
14169TA	19	
4970TA	19	

N.B. All data and descriptions are given for information purposes only and they are not binding the manufacturers for any future alteration as they may deem necessary for quality improvement of the attachments.

N.B. Estos datos y estas descripciones son solo a fin de información y no comprometen la casa constructora, la cual se reserva el derecho de hacer las variaciones y los cambios que sean necesarios para obtener mejoras en la calidad de sus productos.

Описание оборудования представлено с информационной целью и не обязательны для производителя, который в связи с постоянным совершенствованием продукции оставляет за собой право вносить изменения в ее спецификацию и конструкцию, что является необходимым для дальнейшего улучшения качества оборудования.

