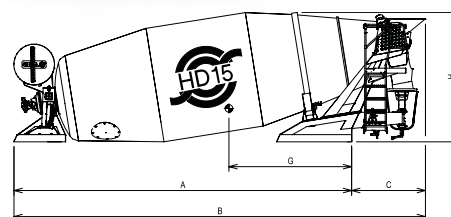




* Los datos técnicos y las características están sujetas a cambios sin previo aviso



Datos técnicos

		HD 7	HDA 7	HD 8	HDA 8	HD 9	HDA 9	HD 10	HDA 10	HD 12+	HD 15
TAMBOR											
Capacidad nominal	m ³	7		8		9		10		12	15
Volumen geométrico	m ³	12,02		13,71		16,01		17,02		20,2	23,75
Coefficiente de llenado	%	62		58		56		58		59,5	63
Línea de agua	m ³	7.5		9		10		11.1		13.21	15.9
Velocidad de rotación	r.p.m.	14		14		14		14		14	14
Diámetro	mm	2200		2200		2350		2350		2350	2400
Rodillos	n.º	1 + 1		1 + 1		2 + 2		2 + 2		2 + 2	2 + 2
Capacidad de la bomba	l/min	560		560		560		560		560	560
Presión de la bomba de	bar	4		4		4		4		4	4
Escala del contador de	l	0 ÷ 500		0 ÷ 500		0 ÷ 500		0 ÷ 500		0 ÷ 500	0 ÷ 500
Capacidad del depósito	l	800		800		800		800		1200	1200
ACCIONAMIENTO											
Toma de fuerza <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motor separado <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIMENSIONES											
A - Longitud mín. chasis	mm	5000	5400	5700	5900	6100	6300	6500	6700	6935	7060
B - Longitud mín. hormi-	mm	6175	6575	6870	7070	7300	7500	7700	7900	8170	8600
C - Voladizo	mm	1175		1170		1175		1214		1200	1535
G - Baricentro	mm	2019	2282	2199	2491	2445	2770	2551	2876	2940	2822
H - Altura máx.*	mm	2570 ÷ 2650		2745		2750		2790		2800	2705
Anchura máx.	mm	2355		2345		2440		2440		2440	2500
Peso total (en vacío)**	kg	4043	4460	4270	4750	4780	5334	4980	5534	5490	5910
ESPECIFICACIONES DEL											
Ejes del camión		3		3 - 4		3 - 4		3 - 4		4	4 - 5

** Toda la información está disponible en el documento oficial de Especificaciones del

* Los pesos pueden variar ± 5% de conformidad con la



Serie
HD

Descripción del producto

La serie Heavy Duty «HD» ha sido concebida con un diseño robusto para satisfacer los requisitos más exigentes de las obras en términos de fiabilidad, alta capacidad de carga útil y facilidad de uso.

Estructura

Estructura y soportes completamente calculados mediante el «Análisis de los Elementos Finitos» (FEM). Alta capacidad de mezcla y máximo rendimiento gracias a las excelentes posiciones de las palas en espiral en el tambor. El bajo baricentro del camión hormigonera crea una distribución ideal de las cargas equilibradas, para obtener una mejor posición de conducción y una perfecta estabilidad, en particular en las curvas estrechas. La disposición eje-chasis proporciona una buena adherencia a la.

Control de la hormigonera

Sistema de control para las versiones «BASIC»

Cables flexibles

Sistema de control para las versiones «CSD 2.0» (Constant Speed Drive)

Un panel de control en la cabina y un panel de control con cable de 3 m situado en la parte trasera de la hormigonera para controlar el tambor durante las operaciones y el traslado por carretera

Para las versiones «HDA»

- Motor separado
- Panel de control completo con llave de arranque, temperatura del aceite del motor, contador de horas y luces piloto para alarmas

Principales opcionales

Bomba hidráulica de agua y conducto de elevación hidráulica

Depósito de agua presurizado de aluminio (200-300-400-500-600-800-950 l)

Conducto de descarga en forma de cono con manguera de extremo con

Sistema centralizado de engrase de rodillos

Kit de emergencia para tuberías hidráulicas

Dos conductos galvanizados adicionales

Conducto de descarga accionado hidráulicamente por bomba manual

Conducto de descarga galvanizado más largo, longitud de 1500 mm para la serie HD (en vez de 1200 mm)

Equipamiento de serie

Chasis de base reforzado

Palas protegidas contra el desgaste

Rodillos simples o dobles con balancín para el mejor soporte fuera de la carretera, totalmente atornillados para un mantenimiento y ajustes fáciles

Reductor de par alto y de alta resistencia

Tambor y palas de gran espesor

Dispositivo antirrebote del tambor

Capacidad del depósito de agua 800 l (HD7, HD8, HD9, HD10) o 1200 l (HD12+, HD15)

Dos boquillas de lavado (una a nivel del suelo para conexión rápida y la otra en la plataforma de la escalera)

Manómetro para medir la consistencia del hormigón

Dos conductos galvanizados adicionales con soportes de fijación en el contrabastidor

Diseño especial de la tolva de carga y de la tolva de descarga y el conducto para la carga y descarga rápida y lenta completamente atornillados para poder realizar un buen mantenimiento de manera sencilla

Placas de desgaste en la tolva de carga y en el conducto de descarga

Conducto de descarga accionado por cilindro manual

Soporte ajustable para la bomba hidráulica

Bomba de agua accionada por reductor

2 llenadores de agua con conexión rápida en los lados frontales del bastidor de soporte

Enfriador de aceite de alta resistencia con depósito de aceite integrado

Protección de plástico en el soporte trasero fácil de limpiar

Sistema de dos conductos giratorios resistentes

Guardabarros monoje traseros de polímero con guardafangos de goma

Máquina completamente enarenada y pintada para prevención de la oxidación. La escalera y el conducto son galvanizados para una mayor resistencia a la oxidación

Dos bocas de acceso en el tambor y dos sistemas de seguridad de bloqueo del tambor

Controlado mediante cables flexibles

Contador de agua



CSD significa Constant Speed Drive, que se refiere al ajuste electrónico de la velocidad del tambor independientemente de la velocidad del motor del camión. El sistema CSD es utilizado y apreciado por los operadores de hormigoneras CIFA por su facilidad de uso y fiabilidad.



CIFA S.p.A. / Via Stati Uniti d'America, 26 / 20030 SENAGO (MI) / ITALY
Tel. +39 02 990 131 / sales@cifa.com



cifa.com



HD_SPA_0221