



La Betoniera Idrostatica - Serie DB è un'apparecchiatura caratterizzata dall'essere altamente produttiva, versatile ed autonoma, con ingombri ridotti. Il suo sistema di auto caricamento e mobilità gli consente di produrre calcestruzzo di ottima qualità e di disporlo direttamente in cantiere.



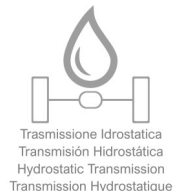
The Hydrostatic Self Loading Mixer - DB Series is an equipment characterized by being highly productive, versatile and autonomous, with reduced dimensions. Its self-loading system and mobility allows it to produce excellent quality concrete and arrange it directly at the casting site.



La Autohormigonera Hidrostatica - Serie DB es un equipo que se caracteriza por ser altamente productivo, versátil y autónomo, con dimensiones reducidas. Su sistema de autocarga y movilidad permiten producir concreto de excelente calidad y disponerlo directamente en el sitio de colado.



La Auto-Bétonnière Hydrostatique - Série DB est un équipement caractérisé par sa haute productivité, sa polyvalence et son autonomie, avec des dimensions réduites. Son système d'auto chargement et de mobilité lui permet de produire du béton d'excellente qualité et de le disposer directement sur le chantier de coulée.



AUTOBETONIERE DB - IDROSTATICA

AUTOHORMIGONERAS DB - HIDROSTÁTICA

SELF LOADING MIXERS DB - HYDROSTATIC

AUTOBETONNIERES DB - HYDROSTATIQUE



CARATTERISTICHE ⁽¹⁾

CARACTERÍSTICAS ⁽¹⁾

SPECIFICATIONS ⁽¹⁾

DONNEES ⁽¹⁾

DB 1200-HI

DB 2500-HI

DB 3000-HI

DB 4000-HI

DB 4500-HI

RESA PER IMPASTO

CAPACIDAD EFECTIVA HORMIGON

READY MIXED CONCRETE

CAPACITE´ DE BETON COMPAVTE

1.00 m³

2.00 m³

2.40 m³

3.00 m³

3.50 m³

PRESTAZIONI GIORNALIERE ⁽²⁾

RENDIMIENTO DIARIO ⁽²⁾

DAILY PERFORMANCE ⁽²⁾

PERFORMANCE QUOTIDIENNE ⁽²⁾

24 m³/d

48 m³/d

58 m³/d

72 m³/d

84 m³/d

TRASMISSIONE

TRASMISIÓN

TRANSMISSION

TRANSMISSION

IDROSTATICA
HIDROSTÁTICA
HYDROSTATIC
HYDROSTATIQUE

IDROSTATICA
HIDROSTÁTICA
HYDROSTATIC
HYDROSTATIQUE

IDROSTATICA
HIDROSTÁTICA
HYDROSTATIC
HYDROSTATIQUE

IDROSTATICA
HIDROSTÁTICA
HYDROSTATIC
HYDROSTATIQUE

IDROSTATICA
HIDROSTÁTICA
HYDROSTATIC
HYDROSTATIQUE

POTENZA MAX. - MOTORE

POTENCIA - MOTOR

MAX RATING - ENGINE

PUISSANCE MAX. - MOTEUR

51 HP

63 HP

102 HP

102 HP

102 HP

(1) Calcestruzzo dosato a 350 kg/m³ d di consistenza plastica S2 secondo le norme EN206-1. Il volume di calcestruzzo può variare in funzione del granulato locale, della loro granulometria, della loro porosità e della percentuale di sabbia. (2) Importo stimato in 8 ore di lavoro al giorno.

(1) Concrete dosed at 350 kg/m³ (plastic consistency S2) according to EN206-1 standards. The volume of concrete can vary in function of the local granulate, their particle size, their porosity and the percentage of sand. (2) Estimated amount in 8 hours of work per day.

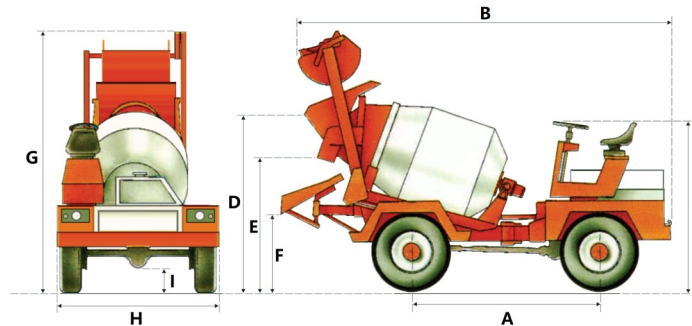
(1) Hormigón dosificado a 350 kg/m³, consistencia plástica S2 de acuerdo con las normas EN206-1. El volumen de hormigón puede variar en función del granulado local, su tamaño, su porosidad y el porcentaje de arena. (2) Cantidad estimada en 8 horas de trabajo por día.

(1) Béton dosé a 350 kg/m³ de consistence plastique S2 selon norme EN206-1. Le volume de béton final peut varier en fonction des granulats régionaux, de leur calibre, de leur porosité et du pourcentage de sable. (2) Montant estimé en 8 heures de travail par jour.





CARATTERISTICHE TECNICHE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SPECIFICATIONS DONNEES TECHNIQUES	DB 1200-HI	DB 2500-HI	DB 3000-HI	DB 4000-HI	DB 4500-HI
CAPACITA' TAMBURO CAPACIDAD DEL TAMBOR (LITROS) DRUM CAPACITY CAPACITE DU TAMBOUR	1200 lt	2500 lt	3000 lt	4000 lt	4500 lt
RESA PER IMPASTO CAPACIDAD EFECTIVA HORMIGON READY MIXED CONCRETE CAPACITE DE BETON COMPACTE	1000 lt	2000 lt	2400 lt	3000 lt	3500 lt
CAPACITA' BENNA MORDENTE CAPACIDAD BIVALVA DE CARGA BUCKET CAPACITY CAPACITE DE LA BENNE	90 lt	170 lt	270 lt	270 lt	270 lt
CAPACITA' SERBATOIO ACQUA CAPACIDAD DEPÓSITO DE AGUA WATER TANK CAPACITY CAPACITE RESERVOIR EAU	170 lt	280 lt	650 lt	650 lt	650 lt
PESO A VUOTO PESO EN VACÍO UNLOADED WEIGHT POIDS A VIDE	2450 kg	3750 kg	5600 kg	6000 kg	6450 kg
PORTATA MAX CARGA MÁXIMA MAX PAYLOAD PORTEE MAX	2450 kg	4800 kg	5500 kg	6500 kg	7700 kg
MARCE AVANTI / RETRO VELOCIDADES ADELANTE / ATRÁS FORWARD / REVERSE GEARS VITESSE AV / AR	2	2/2	2/2	2/2	2/2
VELOCITA' MAX VELOCIDAD MAX MAX SPEED VITESSE MAX	22 km/h	22 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h
SUPERABILE A PIENO CARICO PENDIENTE SUPERABLE A PLENA CARGA MAX GRADIENT AT FULL LOAD PENTE MAX. A PLEINE CHARGE	30%	30%	30%	30%	30%
FRENI FRENS BRAKES FREINS	A TAMBURO DE TAMBOR DRUM BRAKES DE TAMBOR	A DISCO DE DISCO DISC BRAKES A DISQUES	A DISCO DE DISCO DISC BRAKES A DISQUES	A DISCO DE DISCO DISC BRAKES A DISQUES	A DISCO DE DISCO DISC BRAKES A DISQUES
PNEUMATICI NEUMÁTICOS TYRES PNEUS	11.5/80-R15.3	12.0/75-R18	12.5/80-R18	12.5/80-R18	405/70-R20 14 PR
POTENZA MAX. - MOTORE POTENCIA - MOTOR MAX RATING - ENGINE PUISSANCE MAX. - MOTEUR	51 HP	63 HP	102 HP	102 HP	102 HP
Nr. CILINDRI - MOTORE Nr. CILINDROS - MOTOR Nr. CYLINDERS - ENGINE Nr. CYLINDRES - MOTEUR	4 4 4 4	3 3 3 3	4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO - MOTORE SISTEMA DE REFRIGERACIÓN - MOTOR COOLING SYSTEM - ENGINE REFROIDISSEMENT - MOTEUR	AQUA AGUA WATER EAU	AQUA AGUA WATER EAU	AQUA AGUA WATER EAU	AQUA AGUA WATER EAU	AQUA AGUA WATER EAU
CAPACITA' SERBATOIO CARBURANTE - MOTORE CAPACIDAD DEPÓSITO COMBUSTIBLE - MOTOR FUEL TANK CAPACITY - ENGINE CAPACITE RESERVOIR CARBURANT - MOTEUR	30 lt	30 lt	55 lt	55 lt	55 lt



DIMENSIONI DIMENSIONES DIMENSIONS DIMENSIONS		DB 1200-HI	DB 2500-HI	DB 3000-HI	DB 4000-HI	DB 4500-HI
PASSO DISTANCIA ENTRE EJES WHEEL BASE EMPATTEMENT	A	2150 mm	2200 mm	2700 mm	2700 mm	2700 mm
LUNGHEZZA MINIMA LONGITUD MÍNIMA MINIMUM LENGHT LONGUEUR MIN.	B	4230 mm	4500 mm	5300 mm	5300 mm	5300 mm
LUNGHEZZA MAX (CON BENNA A TERRA) LONGITUD MÁXIMA MAX LENGHT (WITH GRAB DOWN) LONGUEUR MAX	C	5140 mm	5900 mm	7150 mm	7150 mm	7150 mm
ALTEZZA TRAMOGGIA ALTURA DE TOLVA HOPPER HEIGHT HAUTEUR DE LA TREMIE	D	2065 mm	2400 mm	2600 mm	2600 mm	2640 mm
ALTEZZA CONVOGLIATORE ALTURA SALIDA DEL MEZCLADOR CONVEYOR HEIGHT HAUTEUR DE CONVEYOR	E	1575 mm	1800 mm	2000 mm	2000 mm	2040 mm
ALTEZZA MAX SCARICO ALTURA MAX DESCARGA HEIGHT OF TAILRACE HAUTEUR DU CANAL DE DEVERSEMENT	F	1220 mm	1200 mm	1500 mm	1500 mm	1540 mm
ALTEZZA MAX ALTURA MÁXIMA MAX HEIGHT HAUTEUR MAX	G	2970 mm	2760 mm	3200 mm	3750 mm	3790 mm
LARGHEZZA MAX ANCHURA MÁXIMA MAX WIDTH LARGEUR MAX	H	1550 mm	2000 mm	2700 mm	2270 mm	2350 mm
ALTEZZA MIN. DA TERRA ALTURA MÍNIMA SOBRE SUELO GROUND CLEARANCE HAUTEUR DU SOL	I	245 mm	260 mm	270 mm	270 mm	340 mm
ALTEZZA VOLANTE ALTURA PUESTO DE CONDUCCIÓN STEERING WHEEL HEIGHT HAUTEUR DU VOLANT DE DIRECTION	J	2000 mm	1900 mm	2200 mm	2200 mm	2350 mm

Maggiori informazioni? | Más información? | More information?

Visitateci | Visitanos | Visit us

www.nicoletti-castro.com.mx

www.facebook.com/nicoletticastro

www.linkedin.com/company/nicoletti-castro

info@nicoletti-castro.com

+52 55 2533 6553