



La Betoniera Meccanica - Serie DB è un'apparecchiatura caratterizzata dall'essere costi ridotti, 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 Mechanical Self Loading Mixer - DB Series is an equipment characterized by being lower cost, 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 Mecánica - Serie DB es un equipo que se caracteriza por ser de menor costo, 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 Mécanique - Série DB est un équipement caractérisé par son coût inférieur, sa 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 - MECCANICA

AUTOHORMIGONERAS DB - MECÁNICA

SELF LOADING MIXERS DB - MECHANICAL

AUTOBETONNIERES DB - MÉCANIQUE



CARATTERISTICHE ⁽¹⁾

CARACTERÍSTICAS ⁽¹⁾

SPECIFICATIONS ⁽¹⁾

DONNEES ⁽¹⁾

DB 1200-ME

DB 2000-ME

DB 2500-ME

RESA PER IMPASTO

CAPACIDAD EFECTIVA HORMIGON

READY MIXED CONCRETE

CAPACITE´DE BETON COMPAVTE

1.00 m³

1.60 m³

2.00 m³

PRESTAZIONI GIORNALIERE ⁽²⁾

RENDIMIENTO DIARIO ⁽²⁾

DAILY PERFORMANCE ⁽²⁾

PERFORMANCE QUOTIDIENNE ⁽²⁾

24 m³/d

38 m³/d

48 m³/d

TRASMISSIONE

TRASMISIÓN

TRANSMISSION

TRASMISSION

MECCANICA
MECÁNICA
MECHANICAL
MÉCANIQUE

MECCANICA
MECÁNICA
MECHANICAL
MÉCANIQUE

MECCANICA
MECÁNICA
MECHANICAL
MÉCANIQUE

POTENZA MAX. - MOTORE

POTENCIA - MOTOR

MAX RATING - ENGINE

PUISSANCE MAX. - MOTEUR

36 HP

54.4 HP

54.4 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 granulato 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 - TRASMISSIONE MECCANICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - TRNSMISION MECÁNICA

SPECIFICATIONS - MECHANICAL TRANSMISSION

DONNEES TECHNIQUES - TRANSMISSION MÉCANIQUE

DB 1200-ME

DB 2000-ME

DB 2500-ME

CAPACITA' TAMBURO

CAPACIDAD DEL TAMBOR (LITROS)

DRUM CAPACITY

CAPACITE DU TAMBOUR

1200 lt

2000 lt

2500 lt

RESA PER IMPASTO

CAPACIDAD EFECTIVA DE HORMIGON

READY MIXED CONCRETE

CAPACITE' DE BETON COMPAVTE

1000 lt

1600 lt

2000 lt

CAPACITA' BENNA MORDENTE

CAPACIDAD BIVALVA DE CARGA

BUCKET CAPACITY

CAPACITE' DE LA BENNE

90 lt

170 lt

170 lt

CAPACITA' SERBATOIO ACQUA

CAPACIDAD DEPÓSITO DE AGUA

WATER TANK CAPACITY

CAPACITE' RESERVOIR EAU

170 lt

230 lt

280 lt

PESO A VUOTO

PESO EN VACÍO

UNLOADED WEIGHT

POIDS A VIDE

2450 kg

3500 kg

3750 kg

PORTATA MAX

CARGA MÁXIMA

MAX PAYLOAD

PORTEE MAX

2450 kg

3500 kg

4800 kg

MARCE AVANTI / RETRO

VELOCIDADES ADELANTE / ATRÁS

FORWARD / REVERSE GEARS

VITESSE AV / AR

4/4

4/4

4/4

VELOCITA' MAX

VELOCIDAD MAX

MAX SPEED

VITESSE MAX

22 km/h

22 km/h

22 km/h

SUPERABILE A PIENO CARICO

PENDIENTE SUPERABLE A PLENA CARGA

MAX GRADIENT AT FULL LOAD

PENTE MAX. A PLEINE CHARGE

30%

30%

30%

FRENI

FRENOS

BRAKES

FREINS

A TAMBURO
DE TAMBOR
DRUM BRAKES
DE TAMBOR

A TAMBURO
DE TAMBOR
DRUM BRAKES
DE TAMBOR

A DISCO
DE DISCO
DISC BRAKES
A DISQUES

PNEUMATICI

NEUMÁTICOS

TYRES

PNEUS

11.5/80-R15.3

10.5/80-R18

12.0/75-R18

POTENZA MAX. - MOTORE

POTENCIA - MOTOR

MAX RATING - ENGINE

PUISSANCE MAX. - MOTEUR

36 HP

54.4 HP

54.4 HP

Nr. CILINDRI - MOTORE

Nr. CILINDROS - MOTOR

Nr. CYLINDERS - ENGINE

Nr. CYLINDRES - MOTEUR

3

3

3

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO - MOTORE

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN - MOTOR

COOLING SYSTEM - ENGINE

REFROIDISSEMENT - MOTEUR

AQUA
AGUA
WATER
EAU

ARIA
AIRE
AIR
AIR

ARIA
AIRE
AIR
AIR

CAPACITA' SERBATOIO CARBURANTE - MOTORE

CAPACIDAD DEPÓSITO COMBUSTIBLE - MOTOR

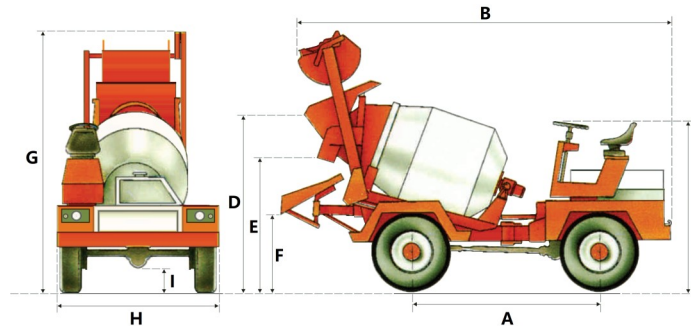
FUEL TANK CAPACITY - ENGINE

CAPACITE' RESERVOIR CARBURANT - MOTEUR

30 lt

30 lt

30 lt



DIMENSIONI DIMENSIONES DIMENSIONS DIMENSIONS		DB 1200-ME	DB 2000-ME	DB 2500-ME
PASSO DISTANCIA ENTRE EJES WHEEL BASE EMPATTEMENT	A	2150 mm	2200 mm	2200 mm
LUNGHEZZA MINIMA LONGITUD MÍNIMA MINIMUM LENGHT LONGUEUR MIN.	B	4230 mm	4300 mm	4500 mm
LUNGHEZZA MAX (CON BENNA A TERRA) LONGITUD MÁXIMA MAX LENGHT (WITH GRAB DOWN) LONGUEUR MAX	C	5140 mm	5650 mm	5900 mm
ALTEZZA TRAMOGGIA ALTURA DE TOLVA HOPPER HEIGHT HAUTEUR DE LA TREMIE	D	2065 mm	2050 mm	2400 mm
ALTEZZA CONVOGLIATORE ALTURA SALIDA DEL MEZCLADOR CONVEYOR HEIGHT HAUTEUR DE CONVEYOR	E	1575 mm	1475 mm	1800 mm
ALTEZZA MAX SCARICO ALTURA MAX DESCARGA HEIGHT OF TAILRACE HAUTEUR DU CANAL DE DEVERSEMENT	F	1220 mm	1000 mm	1200 mm
ALTEZZA MAX ALTURA MÁXIMA MAX HEIGHT HAUTEUR MAX	G	2970 mm	2000 mm	2760 mm
LARGHEZZA MAX ANCHURA MÁXIMA MAX WIDTH LARGEUR MAX	H	1550 mm	1900 mm	2000 mm
ALTEZZA MIN. DA TERRA ALTURA MÍNIMA SOBRE SUELO GROUND CLEARANCE HAUTEUR DU SOL	I	245 mm	260 mm	260 mm
ALTEZZA VOLANTE ALTURA PUESTO DE CONDUCCIÓN STEERING WHEEL HEIGHT HAUTEUR DU VOLANT DE DIRECION	J	2000 mm	1900 mm	1900 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