

SILLA

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.

Béton dosé à 350 kg / m³ de consistance 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.

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.

Hormigon 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.

DIMENSIONI - DIMENSION - DIMENSIONS - DIMENSIONAS

	DB 1200	DB 2000	DB 2500	DB 3000	DB 4000	DB 4500
A PASSO EMPATTEMENT WHEEL BASE DISTANCIA ENTRE EJES	2.150 mm	2.200 mm	2.200 mm	2.700 mm	2.700 mm	2.700 mm
B LUNGHEZZA MINIMA LONGUEUR MIN. MINIMUM LENGTH LONGITUD MINIMA	4.230 mm	4.300 mm	4.500 mm	5.300 mm	5.300 mm	5.300 mm
C LUNGHEZZA MAX (CON BENNA A TERRA) LONGUEUR MAX MAX LENGTH (WITH GRAB DOWN) LONGITUD MAXIMA	5.140 mm	5.650 mm	5.900 mm	7.150 mm	7.150 mm	7.150 mm
D ALTEZZA TRAMOGGIA HAUTEUR DE LA TREMIE HOPPER HEIGHT ALTURA	2.065 mm	2.050 mm	2.400 mm	2.600 mm	2.600 mm	2.640 mm
E ALTEZZA CONVOGLIATORE HAUTEUR DE CONVEYOR CONVOYOR HEIGHT ALTURA CONVOGLIADOR	1.575 mm	1.475 mm	1.800 mm	2.000 mm	2.000 mm	2.040 mm
F ALTEZZA MAX SCARICO HAUTEUR DU CANAL DE DEVERSEMENT HEIGHT OF TAILRACE ALTURA MAX DESCARGA	1.220 mm	1.000 mm	1.200 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.540 mm
G ALTEZZA MAX HAUTEUR MAX MAX HEIGHT ALTURA MAXIMA	2.970 mm	2.000 mm	2.760 mm	3.200 mm	3.750 mm	3.790 mm
H LARGHEZZA MAX LARGEUR MAX MAX WIDTH ANCHURA MAXIMA	1.550 mm	1.900 mm	2.000 mm	2.270 mm	2.270 mm	2.350 mm
I ALTEZZA MIN. DA TERRA HAUTEUR DU SOL GROUND CLEARANCE ALTURA MINIMA SOBRE SUELLO	245 mm	260 mm	260 mm	270 mm	270 mm	340 mm
L ALTEZZA VOLANTE HAUTEUR DE VOLANT DE DIRECION STEERING WHEEL HEIGHT ALTURA PUESTO DE CONDUCCION	2.000 mm	1.900 mm	1.900 mm	2.200 mm	2.200 mm	2.350 mm

Specifications subject to change without notice.

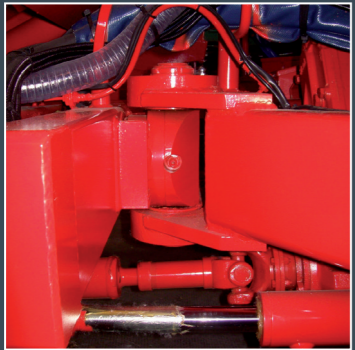


Comoda e maneggevole permette di eseguire gettate anche su terreni accidentati dove le comuni macchine non potrebbero arrivare. Alto rendimento e giusto rapporto fra costo macchina e capacità di produzione, reso maggiormente possibile da una struttura solida e robusta.

Pratique et maniable, il permet de lancer même sur des terrains accidentés où les communes machines ne pourraient pas arriver. Rendement élevé et bon rapport entre le coût de la machine et capacité de production, rendue possible par une structure solide et robuste.

Useful and easy to handle, it makes concrete distribution easy on any kind of terrain, even where normal truck mixer could not usually work. Thanks to its solid and robust construction, you can expect high efficiency and production capacity relative to the cost.

Fácil distribución del hormigón en cualquier tipo de terreno, donde las hormigoneras normales no pueden maniobrar. Gran rendimiento gracias a su robustez y gran rapidez de movimientos.



Telaio snodato, particolarmente adatto per i terreni più accidentati, permette grande stabilità anche nelle manovre più difficili. Le 4 ruote motrici liberano da ogni difficoltà.

Châssis articulé, particulièrement adapté à tous les terrains grâce à ses 4 roues motrices, ses freins largement dimensionnés et son châssis articulé.

Articulated frame, fit for rough terrain of all kinds. It allows great stability during difficult operations. The 4-wheel drive gets you out from everywhere.

Cáscia articulado, adaptable a todos los terrenos gracias a sus cuatro ruedas motrices y a sus frenos sobredimensionados.



Optional: Cabina insonorizzata / cabine insonorisée / sound-dampened cab / cabina insonorizada.



Optional: Bilancia con stampante / Balance de pesage avec imprimante / Weighing scale with printing machine / Balanza y impresora.

DB 1200/2000/2500/3000/4000/4500

AUTOBETONIERA - AUTOBETONNIERE - SELF-LOADING CONCRETE MIXER - AUTOHORMIGONERAS

CARATTERISTICHE TECNICHE
DONNEES TECHNIQUES
SPECIFICATIONS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	DB 1200	DB 2000	DB 2500	DB 3000	DB 4000	DB 4500
CAPACITA' TAMBURO CAPACITÉ DU TAMBOUR DRUM CAPACITY CAPACIDAD TAMBOR	1.200 Lt	2.000 Lt	2.500 Lt	3.000 Lt	4.000 Lt	4.500 Lt
RESA PER IMPASTO CAPACITÉ DE BETON COMPACTE READY MIXED CONCRETE CAPACIDAD EFECTIVA HORMIGON	1000 Lt	1.600 Lt	2.000 Lt	2.400 Lt	3.000 Lt	3.500 Lt
CAPACITA' BENNA MORDENTE CAPACITÉ DE LA BENNE BUCKET CAPACITY CAPACIDAD BIVALVA DE CARGA	90 Lt	170 Lt	170 Lt	270 Lt	270 Lt	270 Lt
CAPACITA' SERBATOIO ACQUA CAPACITÉ RESERVOIR EAU WATER TANK CAPACITY CAPACIDAD DEPÓSITO AGUA	170 Lt	230 Lt	280 Lt	650 Lt	650 Lt	650 Lt
PESO A VUOTO POIDS A VIDE UNLOADED WEIGHT PESO EN VACIO	2.450 Kg	3.500 Kg	3.750 Kg	5.600 Kg	6.000 Kg	6.450 Kg
PORTATA MAX PORTÉE MAX MAX PAYLOAD CARGA MAXIMA	2.450 Kg	3.500 Kg	4.800 Kg	5.500 Kg	6.500 Kg	7.700 Kg
TRASMISSIONE TRANSMISSION TRANSMISION	MECCANICA/IDROSTATICA MÉCANIQUE/HYDROSTATIQUE MECHANICAL/HYDROSTATIC MECANICA/HYDROSTATIC	MECCANICA MÉCANIQUE MECHANICAL MECANICA	MECCANICA/IDROSTATICA MÉCANIQUE/HYDROSTATIQUE MECHANICAL/HYDROSTATIC MECANICA/HYDROSTATIC	IDROSTATICA HYDROSTATIQUE HYDROSTATIC HYDROSTATICA	IDROSTATICA HYDROSTATIQUE HYDROSTATIC HYDROSTATICA	IDROSTATICA HYDROSTATIQUE HYDROSTATIC HYDROSTATICA
MARCE AVANTI / RETRO VITESSE AVANT / ARRIÈRE FORWARD / REVERSE GEARS VELOCIDADES ADELANTE / ATRAS	4/4 - 2/2	4/4	4/4 - 2/2	2/2	2/2	2/2
VELOCITA' MAX VITESSE MAX MAX SPEED VELOCIDAD MAX	22 Km/h	22 Km/h	22 Km/h	25 Km/h	25 Km/h	25 Km/h
PENDENZA SUPERABILE A PIENO CARICO PENTE MAX. A PLEIN CHARGE MAX GRADIENT AT FULL LOAD PENDIENTE MAXIMA	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %
FRENI FREINS BRAKES FRENOS	A TAMBURO A TAMBOUR BRAKE DRUMS DE TAMBOR	A TAMBURO A TAMBOUR BRAKE DRUMS DE TAMBOR	A DISCO A DISQUES BRAKE DISCS A DISCO	A DISCO A DISQUES BRAKE DISCS A DISCO	A DISCO A DISQUES BRAKE DISCS A DISCO	A DISCO A DISQUES BRAKE DISCS A DISCO
PNEUMATICI PNEUS TYRES NEUMATICOS	11,5 / 80-15,3	10,5 / 80-18	12,0 / 75-18	12,5 / 80-18	12,5 / 80-18	405/70 R20" 14 PR
MOTORE - MOTEUR - ENGINE - MOTOR DIESEL						
POTENZA MAX PUISSEANCE MAX. MAX RATING POTENCIA HP	HP 36/51	Hp 54,4	Hp 54,4/60	Hp 102	Hp 102	Hp 102
Nr. CILINDRI Nr. CYLINDRES Nr CYLINDERS Nr. CILINDROS	3/4	3	3	4	4	4
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO REFROIDISSEMENT COOLING SYSTEM SISTEMA DE REFRIGERATION	ACQUA EAU WATER AGUA	ARIA AIR AIRE	ARIA/ACQUA AIR/EAU AIR/WATER AIRE/AGUA	ACQUA EAU WATER AGUA	ACQUA EAU WATER AGUA	ACQUA EAU WATER AGUA
CAPACITA' SERBATOIO CARBURANTE CAPACITÉ RESERVOIR CARBURANT FUEL TANK CAPACITY CAPACIDAD DEPÓSITO COMBUSTIBLE	30 Lt	30 Lt	30 Lt	55 Lt	55 Lt	55 Lt



SILLA Macchine Edili e Stradali S.r.l.

53036 POGGIBONSI (SI) ITALY - Via San Gimignano, 96

Tel. +39.0577.938.051 - Fax +39.0577.981.609

e-mail: info@sillaitaly.com - www.sillaitaly.com



Optional:

Sistema di caricamento con pala raschiante.
Système de chargement avec pelle.
Charging system with scraper shovel.
Sistema de carga con pala.

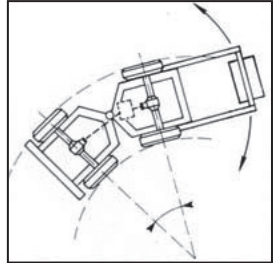
Raggio minimo di sterzo

Rayon de braquage - Turning radius - Radio de giro

DB 1200	DB 2000	DB 2500	DB 3000	DB 4000	DB 4500
ext. 4.800	4.800	5.200	5.200	5.200	5.200
int. 3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000

Sistema di sterzatura con asservimento idraulico.

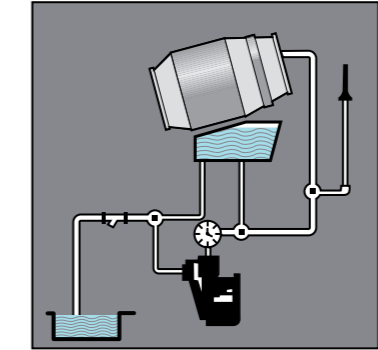
Braquage - hydraulique
Steering system - hydraulic
Dirección hidráulica



Impianto idrico, può aspirare acqua dall'esterno o dal serbatoio e la invia alla vasca, al serbatoio o alla lancia di lavaggio.

Circuit d'eau intégré, permet un mouillage rapide du béton et un nettoyage parfait à haute pression de la machine et de la cuve.

The water system pumps water from outside, through 2 spherical valves, to the drum, water tank and nozzle. It is also capable of pumping water to the drum and nozzle from the water tank for cleaning purposes.



Autocaricatore del tipo benna mordente, consente di caricare ogni volta un volume costante di materiale. Unito al telaio articolato consente di caricare in spazi ristretti, a macchina ferma, evitando l'usura della trasmissione e l'affaticamento dell'operatore.



Guida girevole, annulla l'affaticamento dell'operatore durante le molteplici manovre in cantiere.

Conduite très souples ne demandant aucun effort même en terrain difficile grâce à sa direction assistée et son poste de conduite orientable.

Reversible steering seat, equipped with servosteering to avoid any efforts of the driver during the various operations necessary on the building site.

La dirección, con servo, permite una dirección suave y sin esfuerzo en las variadas maniobras que exige su función.

Semi-cabina / open cab / cabine ouverte / cabina abierta

Self loader equipped with a grab bucket, allowing to load the same amount of material everytime. Its articulated frame makes loading operations easy, even in narrow spaces, while the machine sits still.

Autocargado de gran rapidez, de tipo cuchara hidráulica con tolva de alimentación. Evita la inmovilización del equipo durante la operación de carga. La cuchara permite la carga de un volumen constante de material para lograr una correcta dosificación.