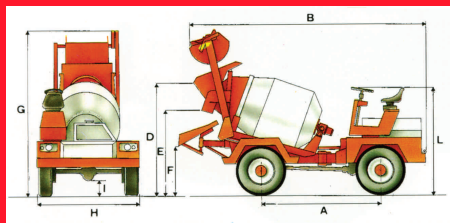


# SILLA

## Autobetoniera DB 1200



### DIMENSIONI DIMENSIONS DIMENSIONS DIMENSIONES

<b>A</b>	<b>PASSO</b> EMPATTEMENT WHEEL BASE DISTANCIA ENTRE EJES	<b>2.150 mm</b>
<b>B</b>	<b>LUNGHEZZA MINIMA</b> LONGUEUR MIN. MINIMUM LENGHT LONGITUD MINIMA	<b>4.230 mm</b>
<b>C</b>	<b>LUNGHEZZA MAX (CON BENNA A TERRA)</b> LONGUEUR MAX MAX LENGHT (WITH GRAB DOWN) LONGITUD MAXIMA	<b>5.140 mm</b>
<b>D</b>	<b>ALTEZZA TRAMOGGIA</b> HAUTEUR DE LA TREMIE HOPPER HEIGHT ALTURA	<b>2.065 mm</b>
<b>E</b>	<b>ALTEZZA CONVOGLIATORE</b> HAUTEUR DE CONVEYOR CONVOYOR HEIGHT ALTURA CONVOGLIADOR	<b>1.575 mm</b>
<b>F</b>	<b>ALTEZZA MAX SCARICO</b> HAUTEUR DU CANAL DE DEVERSEMENT HEIGHT OF TAILRACE ALTURA MAX DESCARGA	<b>1.220 mm</b>
<b>G</b>	<b>ALTEZZA MAX</b> HAUTEUR MAX MAX HEIGHT ALTURA MAXIMA	<b>2.970 mm</b>
<b>H</b>	<b>LARGHEZZA MAX</b> LARGEUR MAX MAX WIDTH ANCHURA MAXIMA	<b>1.550 mm</b>
<b>I</b>	<b>ALTEZZA MIN. DA TERRA</b> HAUTEUR DU SOL GROUND CLEARANCE ALTURA MINIMA SOBRE SUELO	<b>245 mm</b>
<b>L</b>	<b>ALTEZZA VOLANTE</b> HAUTEUR DE VOLANT DE DIRECION STEERING WHEEL HEIGHT ALTURA PUESTO DE CONDUCCION	<b>2.000 mm</b>

Calcestruzzo dosato a 350 kg/m<sup>3</sup> 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 a 350 kg / m<sup>3</sup> 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 / m<sup>3</sup> (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.

Hormigón dosificado a 350 kg / m<sup>3</sup>, 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.

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b> DONNEES TECHNIQUES SPECIFICATIONS CARACTERISTICAS TECNICAS	<b>DB 1200</b>	
<b>CAPACITA' TAMBORO</b> CAPACITE DU TAMBOUR DRUM CAPACITY CAPACIDAD TAMBOR	<b>1.200 Lt</b>	
<b>RESA PER IMPASTO</b> CAPACITE' DE BETON COMPACTE READY MIXED CONCRETE CAPACIDAD EFECTIVA HORMIGON	<b>1000 Lt</b>	
<b>CAPACITA' BENNA MORDEENTE</b> CAPACITE' DE LA BENNE BUCKET CAPACITY CAPACIDAD BIVALVA DE CARGA	<b>90 Lt</b>	
<b>CAPACITA' SERBATOIO ACQUA</b> CAPACITE' RESERVOIR EAU WATER TANK CAPACITY CAPACIDAD DEPOSITO AGUA	<b>170 Lt</b>	
<b>PESO A VUOTO</b> POIDS A VIDE UNLOADED WEIGHT PESO EN VACIO	<b>2.450 Kg</b>	
<b>PORTATA MAX</b> PORTEE MAX MAX PAYLOAD CARGA MAXIMA	<b>2.450 Kg</b>	
<b>TRASMISSIONE</b> TRANSMISSION TRANSMISSION TRANSMISION	<b>MECCANICA</b> MECANIQUE MECHANICAL MECANICA	<b>IDROSTATICA</b> HIDROSTATIQUE HYDROSTATIC HYDROSTATICA
<b>MARCE AVANTI / RETRO</b> VITESSE AV/AR FORWARD / REVERSE GEARS VELOCIDADES ADELANTE / ATRAS	<b>4/4</b>	<b>2</b>
<b>VELOCITA' MAX</b> VITESSE MAX MAX SPEED VELOCIDAD MAX	<b>22 Km/h</b>	
<b>PENDENZA SUPERABILE A PIENO CARICO</b> PENTE MAX. A PLEINE CHARGE MAX GRADIENT AT FULL LOAD PENDIENTE SUPERABLE A PLENA CARGA	<b>30 %</b>	
<b>FRENI</b> FREINS BRAKES FRENOS	<b>A TAMBORO</b> A TAMBOUR BRAKE DRUMS DE TAMBOR	
<b>PNEUMATICI</b> PNEUS TYRES NEUMATICOS	<b>11,5 / 80-15,3</b>	
<b>MOTORE - MOTEUR - ENGINE - MOTOR</b>		
<b>POTENZA MAX</b> PUISSANCE MAX. MAX RATING POTENCIA	<b>HP 36/51</b>	
<b>Nr. CILINDRI</b> Nr. CYLINDRES Nr. CYLINDERS Nr. CILINDROS	<b>3/4</b>	
<b>SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO</b> REFROIDISSEMENT COOLING SYSTEM SISTEMA DE REFRIGERATION	<b>ACQUA</b> EAU WATER AGUA	
<b>CAPACITA' SERBATOIO CARBURANTE</b> CAPACITE RESERVOIR CARBURANT FUEL TANK CAPACITY CAPACIDAD DEPOSITO COMBUSTIBLE	<b>30 Lt</b>	

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