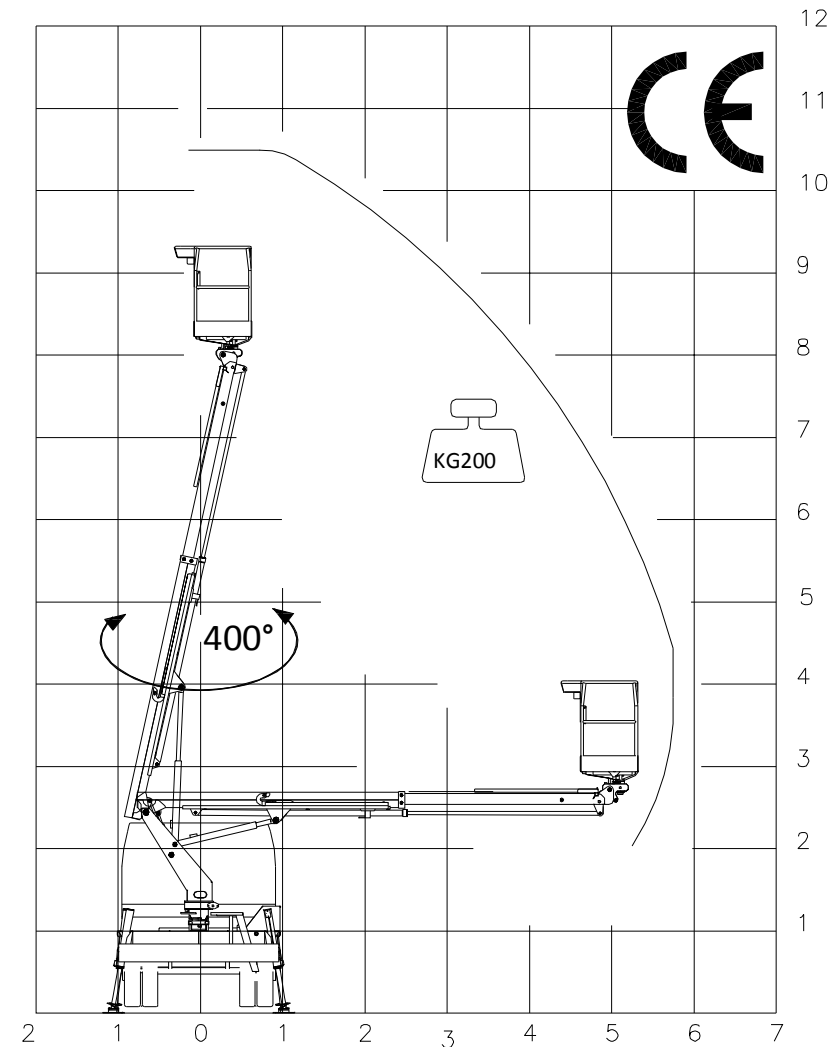


### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

PIATTAFORMA/ <b>PLATFORM</b>	SC11
AUTOTELAIO/ <b>TRUCK</b>	NISSAN CABSTAR 35
PASSO/ <b>WHEEL BASE (MM)</b>	2500
ALTEZZA DI LAVORO/ <b>WORKING HEIGHT (M)</b>	11,0
ALTEZZA PIANO NAVICELLA/ <b>CAVE FLOOR HEIGHT (M)</b>	9,0
SBRACCIO MASSIMO DI LAVORO/ <b>MAXIMUM WORKING SIDE OUTREACH (M)</b>	5,8 - 200KG
PORTATA NAVICELLA/ <b>CAVE LOAD CAPACITY (KG)</b>	200
PENDENZA MASSIMA/ <b>MAXIMUM SLOPE (%)</b>	0,5
STABILIZZATORI/ <b>OUTRIGGERS</b>	VERTICALI/VERTICAL
ROTAZIONE TORRETTA/ <b>TURRET ROTATION (°)</b>	400
DIMENSIONI NAVICELLA/ <b>CAVE DIMENSION (WXLXH) (M)</b>	1,4 x 0,7 x 1,1
ROTAZIONE NAVICELLA/ <b>CAVE ROTATION (°)</b>	-90 +90
N° OPERATORI/ <b>NR. OPERATORS</b>	2
COMANDI/ <b>CONTROLS</b>	ELETTROIDRAULICI/ELECTROHYDRAULICS
PRESA DI FORZA/ <b>POWER DRIVE</b>	ELETTROMECCANICA/ELECTROMECHANICAL
POMPA/ <b>PUMP</b>	AD INGRANAGGI/GEAR SYSTEM
CAPACITÀ SERBATOIO OLIO/ <b>OIL TANK CAPACITY (L)</b>	35
PRESSIONE MASSIMA IMPIANTO/ <b>MAX SYSTEM PRESSURE (BAR)</b>	220
TENSIONE IMPIANTO ELETTRICO/ <b>ELECTRICAL SYSTEM VOLTAGE (V)</b>	12
MASSIMA REAZIONE AL SUOLO STABILIZZATORE ANT./POST <b>MAX GROUND REACTION FOR SINGLE OUTRIGGER (FRONT/REAR) (Kg)</b>	2000/2000



**SAFi**  
AERIAL PLATFORMS

Disegno N. / **Drawing Nr.** B11.810.000.001  
Data / **Date** 15/04/2013  
Revisione N. / **Revision Nr.** 00  
Data / **Date** 00/00/0000

Oggetto / **Object**

**Scheda tecnica**  
**Technical data**

Macchina / **Machine** SC11  
N. di serie / **Serial nr.** 20131023  
Disegnatore / **Designer** Destro S.

Foglio/Shee  
**1**  
Segue/Follow  
**1**