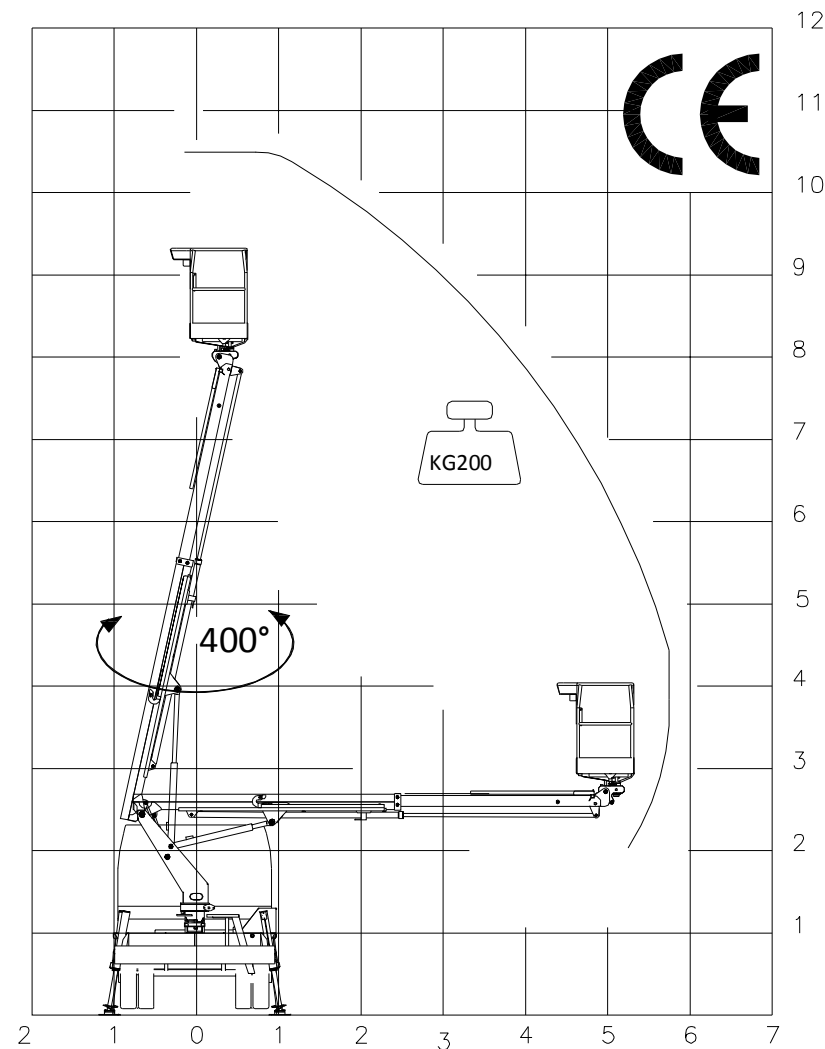


DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

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