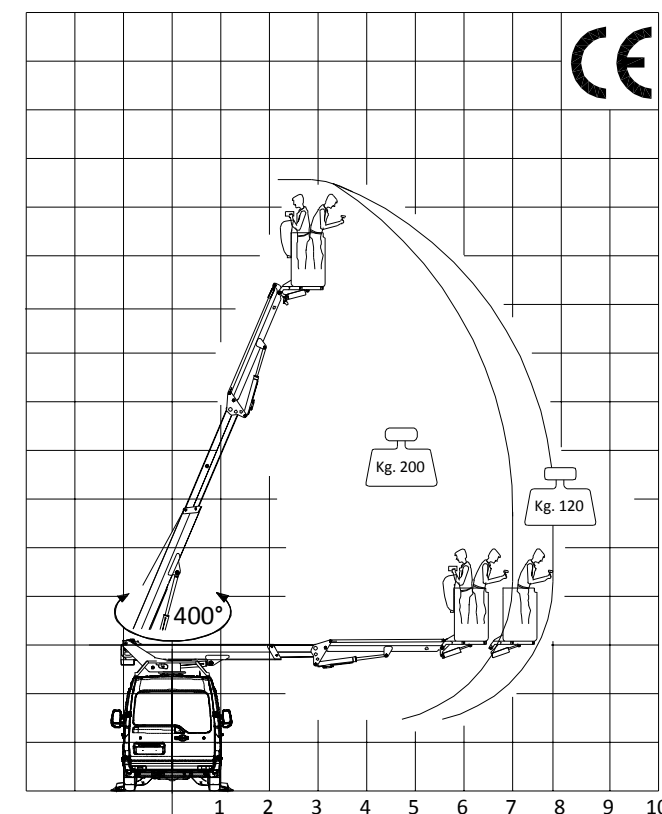


DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

PIATTAFORMA/ PLATFORM	SCJ13
AUTOTELAIO/ TRUCK	MB 316
PASSO/ WHEEL BASE (MM)	3250
ALTEZZA DI LAVORO/ WORKING HEIGHT (M)	13,0
ALTEZZA PIANO NAVICELLA/ CAGE FLOOR HEIGHT (M)	11,0
SBRACCIO MASSIMO DI LAVORO/ MAXIMUM WORKING SIDE OUTREACH (M)	7,50 - 120Kg / 6.50 - 200Kg
PORTATA NAVICELLA/ CAGE LOAD CAPACITY (KG)	200
PENDENZA MASSIMA/ MAXIMUM SLOPE (°)	6 (LONGITUDINAL) - 3.5 (TRANSVERSAL)
STABILIZZATORI/ OUTRIGGERS	INCLINATI DI 45°/45° INCLINED
ROTAZIONE TORRETTA/ TURRET ROTATION (°)	400
DIMENSIONI NAVICELLA/ CAGE DIMENSION (WxLxH) (M)	1,2 x 0,7 x 1,1
ROTAZIONE NAVICELLA/ CAGE ROTATION (°)	---
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)	50
PRESSIONE MASSIMA IMPIANTO/ MAX SYSTEM PRESSURE (BAR)	180
TENSIONE IMPIANTO ELETTRICO/ ELECTRICAL SYSTEM VOLTAGE (V)	12
MASSIMA REAZIONE AL SUOLO STABILIZZATORE ANT./POST MAX GROUND REACTION FOR SINGLE OUTRIGGER (FRONT/REAR) (Kg)	3000



16
15
14
13
12
11
10
09
08
07
06
05
04
03
02
01

SAFI
AERIAL PLATFORMS

Disegno N. / **Drawing Nr.** C13.810.000.001
Data / **Date** 04/03/2015
Revisione N. / **Revision Nr.**
Data / **Date**

Oggetto / **Object**
Scheda tecnica
Technical data

Macchina / **Machine** SCJ13
N. di serie / **Serial nr.** 20141022
Disegnatore / **Designer** Destro S.

Foglio/ **Sheet** 1
Segue/ **Follow** 1