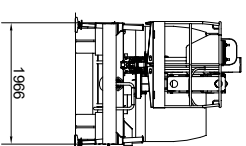
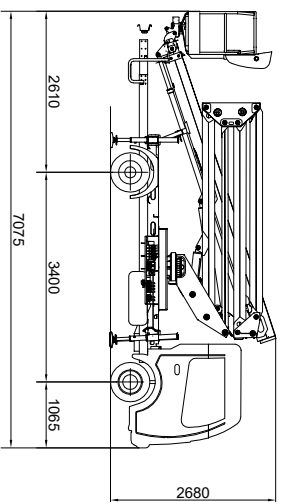


DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

PIATTAFORMA / PLATFORM	SCA24HE
AUTOTELAIO / TRUCK	NISSAN CABSTAR 35
PASSO / WHEEL BASE (MM)	3400
ALTEZZA DI LAVORO / WORKING HEIGHT (M)	24.0
ALTEZZA PIANO NAVIGELLA / CASE FLOOR HEIGHT (M)	22.0
SBARACCO MASSIMO DI LAVORO / MAXIMUM WORKING SIDE OUTREACH (M)	11.30 - 120Kg / 9.00 - 220Kg
POTENZA NAVIGELLA / CASE LOAD CAPACITY (KG)	220
PENDENZIA MASSIMA / MAXIMUM SLOPE (%)	0.5
STABILIZZATORI / OUTRIGGERS	VERTICAL/VERTICAL
ROTAZIONE TORRETTA / TOWER ROTATION (°)	400
DIMENSIONI NAVIGELLA / CASE DIMENSION (WxLxH) (M)	1.4 x 0.7 x 1.1
ROTAZIONE NAVIGELLA / CASE ROTATION (°)	-90 +90
N° OPERATORI / NR. OPERATORS	2
COMANDO / CONTROL	ELETTROIDRAULICO / ELECTROHYDRAULIC
FRANZA / BRAKE	A2 INGRANAGGIO / GEAR SYSTEM
CAPACITÀ SERBATOIO OLIO / OIL TANK CAPACITY (L)	50
PRESIONE IMPIANTO ELETTRICO / MAX SYSTEM PRESSURE (BAR)	21.0
TENSIONE IMPIANTO ELETTRICO / ELECTRICAL SYSTEM VOLTAGE (V)	12
MASSIMA REAZIONE AL RUOTOLO STABILIZZATORE ANT./POST. / MAX BRIDLE REACTION PER SINGLE OUTRIGGER (FRONT/REAR) (KG)	2500/2000



SAFFI
AERIAL PLATFORMS

Disegno N. / Drawing Nr. A24.810.000.003
Data / Date 29/04/2016
Revisione N. / Revision Nr. 00
Data / Date 00/00/0000

Oggetto / Object
Scheda tecnica
Technical data

Machina / Machine SCA24HE
N. di serie / Serial nr. 20161050
Disegnatore / Designer Destro S.

Foglio/Sheet 1
Segue/Folio 1