



DIMENSIONI E PRESTAZIONI

Veicolo in posizione di marcia

Altezza	mt.	3.900
Lunghezza	mt.	11.100
Larghezza	mt.	2.500
Peso complessivo a terra	daN	25700

Veicolo in posizione di lavoro

Piano appoggio stabilizzatori:	.	
Interasse in larghezza	mt.	5600
Interasse in lunghezza	mt.	6750
Altezza max. Piattaforma operativa piano calpestio	mt	44.0
1° raggio d'azione max piatt. operativa b.c.	mt.	23/21 (200Kg)
2° raggio d'azione max piatt. Operativa b.c.	mt.	21/18 (400Kg)
portata max nel cesto	daN	400/200
Pressione specifica max. Trasmessa al terreno dai piedi stabilizzatori	daN/cm ²	21
Pressione circuito idraulico	bar	180
Tempo sfilo traverse stabilizzatori	sec	10
Tempo discesa stabilizzatori	sec	60
Tempo salita completa 1° braccio	sec	80
Tempo salita jib	sec	105
Tempo sfilo jib	sec	60
Tempo rientro jib	sec	40
Tempo rotazione 360°	sec	200
Tempo sfilo completo prolunga o snodo 2° braccio	sec	90
Tempo rientro completo prolunga o snodo 2° braccio	sec	70
Tempo discesa jib	sec	105
Tempo discesa completa 1° braccio	sec	70
Tempo salita stabilizzatori	sec	12
Tempo rientro traverse stabilizzatori	sec	8

COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE LAVORO AEREO s.p.a.

Via Dei Panfocelli, 6 - 25040 CORTE FRANCA (BS) ITALY - Tel. 030 9884084 r.a. - Fax 030 984515

<http://www.cela.it> e-mail: info@cela-it.com