

AIRO SF 1380

Piattaforme semoventi articolate elettriche

Dati tecnici

Portata totale	500 kg
Portata con piattaforma traslata	500 kg
Tempo di sollevamento (vuoto)	85 s
Tempo di sollevamento (carico)	95 s
Tempo di discesa	80 s
Batteria	48/450 V/Ah
Peso batteria	2x420 kg
Raddrizzatore	48/45 HF V/A
Max. pressione idraulica	190 bar
Capacità serbatoio olio	1101
Velocità traslazione (veloce)	4 km/h
Velocità di sicurezza	0,3 km/h
Pendenza superabile	22%
Dimensioni gomme	ø 730 x 265 mm
Tipo gomme	10 x 16,5 mm
Peso totale	7500 kg







AIRO SF 1380

Piattaforme semoventi articolate elettriche

Dimensioni

Difficusioni	
A	15,8/16,1 m
В	13,8/1,41 m
C	2 m
D	4,01 m
Е	1,5 m
F	3,15 m
G	4,4 m
Н	1,88 m
I	1,15 m
L	1,76 m
M	2,91/2 m
N	2,21 m
0	1 m
R	25,5 m
S	4,2 cm
T	1,92 m



