



	METRIQUE	US
A Hauteur mx du plan de piétement	2900 mm	9 ft 6 in
B Hauteur de travail	4900 mm	16 ft 1 in
C Largeur totale de la base	760 mm	30 in
D Longueur totale de la base	1195 mm	47 in
E Hauteur (nacelle repliée)	1747 mm	68.8 in
F Longueur du plan de piétement	1038 mm	40.8 in
Longueur du plan de piétement (max. extension)	1700 mm	67 in
G Largeur du plan de piétement	630 mm	24.8 in
H Hauteur point d'entré	400 mm	15.7 in
I Garde au sol	87 mm	3.4 in
Portée maximale	227 Kg	500 lbs
Poids nacelle (CE)	560 Kg	1234 lbs
N. max de personnes sur nacelle	1	1
Vitesse de translation (position repliée)	3 Km/h	1.9 mph
Vitesse de translation (position déployée)	0.6 Km/h	0.35 mph
Vitesse de monte et de descente	16/14 sec	16/14 sec
Rayon de braquage intérieur	Zero	Zero
Rayon de braquage extérieur	1050 mm	41.3 in
Pente maximale (nacelle repliée)	≤ 35% (~19°)	≤ 35% (~19°)
Inclination maximale (nacelle déployée)	1,5°	1,5°
Wind rating	12,5 m/s	28 mph
Capacité de réservoir	4 lt	1.06 US gal
Alimentation	110/220 V ca 24Vcc	110/220 V ca 24Vcc
Batteries AGM	n°2 - 12V ~ 100Ah@20h	n°2 - 12V ~ 100Ah@20h
Batteries plomb-acide	n°2 - 12V ~ 85Ah@20h	n°2 - 12V ~ 85Ah@20h