



# TECRAM

Route d'Yverdon 34 · CH-1373 Chavornay · +41 24 441 42 40 · info@tecrum.ch · www.tecrum.ch

	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'entrée	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°)
	Inclinaison 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