

# IMER vous propose dans la gamme NACELLES CISEAUX

## CARACTÉRISTIQUES



		Hauteur de plancher int (ext)	Hauteur de travail max. int (ext)	Capacité plateforme (stabilisée) int (ext)	Personnes autorisées	Hauteur repliée	Largeur	Hauteur repliée (ciseaux+garde corps)	min. hauteur du châssis au sol	Poids (sans stabilisateurs)	Vitesse de déplacement (en sécurité)	Niveau pression sonore
		mm	mm	kg	N.	mm	mm	mm	mm	kg	km/h	dB
EASY UP	EASY UP 5	3200	5200	200	1	1790	760	690	60	390	-	< 70
	EASY UP 5 SP	3200	5200	200	1	1810	760	710	25	500	4 (0.6)	< 70

SÉRIE 80		Hauteur de plancher int (ext)	Hauteur de travail max. int (ext)	Capacité plateforme (stabilisée) int (ext)	Personnes autorisées	Hauteur repliée	Largeur	Hauteur repliée (ciseaux+garde corps)	min. hauteur du châssis au sol	Poids (sans stabilisateurs)	Vitesse de déplacement (en sécurité)	Niveau pression sonore
		mm	mm	kg	N.	mm	mm	mm	mm	kg	km/h	dB
	IM 4080 UL	3800 (2250)	5800 (4250)	230	1	1900	780	1410	-	700	4 (0.6)	< 70
	IM 4080 H	3800	5800	230	2/1*	1900	780	1410	-	920	4 (0.6)	< 70
	IM 5080 UL	4900 (2450)	6900 (4450)	230	1	1990	780	1500	-	750	4 (0.6)	< 70
	IM 5080 H	4900 (4350)	6900 (6350)	230	2/1*	1990	780	1500	-	1065	4 (0.6)	< 70
	IM 4680 AC	4500 (3700)	6500 (5700)	230 (130)	2/1*	1990	800	1600	90/22	1070	4 (0.40)	< 70
	IM 5980 AC	5800 (4400)	7800 (6400)	230 (130)	2/1*	2100	800	1700	90/22	1300	4 (0.40)	< 70
	IM 7380 AC	7200 (5400)	9200 (7400)	230 (130)	2/1*	2200	800	1800	90/22	1825	4 (0.40)	< 70

\*2 personnes en intérieur / 1 personne en extérieur  
UL: Ultra Light / H: Heavy

SÉRIE 90		Hauteur de plancher int (ext)	Hauteur de travail max. int (ext)	Capacité plateforme (stabilisée) int (ext)	Personnes autorisées	Hauteur repliée	Largeur	Hauteur repliée (ciseaux+garde corps)	min. hauteur du châssis au sol	Poids (sans stabilisateurs)	Vitesse de déplacement (en sécurité)	Niveau pression sonore
		mm	mm	kg	N.	mm	mm	mm	mm	kg	km/h	dB
	IM 6390 AC	6300 (4700)	8300 (6700)	400	3/1*	2240	892	1108	120/22	1620	4 (0.6)	< 70
	IM 8290 AC	8200 (5250)	10200 (7250)	300	3/1*	2360	892	1235	120/22	2100	4 (0.6)	< 70
	IM 10090 AC	10000 (6300)	12000 (8300)	300	3/1*	2490	892	1360	120/22	2850	4 (0.6)	< 70
	IM 12090 AC	12000 (7400)	14000 (9400)	230	2/1*	2620	892	1490	120/22	3180	4 (0.6)	< 70

\*3 personnes en intérieur / 1 personne en extérieur

SÉRIE 120		Hauteur de plancher int (ext)	Hauteur de travail max. int (ext)	Capacité plateforme (stabilisée) int (ext)	Personnes autorisées	Hauteur repliée	Largeur	Hauteur repliée (ciseaux+garde corps)	min. hauteur du châssis au sol	Poids (sans stabilisateurs)	Vitesse de déplacement (en sécurité)	Niveau pression sonore
		mm	mm	kg	N.	mm	mm	mm	mm	kg	km/h	dB
	IM 8122 AC	8200 (5800)	10200 (7800)	500	3/1*	1858	1220	1235	120/22	1980	4 (0.6)	< 70
	IM 10122 AC	10000 (6500)	12000 (7500)	450	3/1*	1985	1220	1362	120/22	2390	4 (0.6)	< 70
	IM 12122 AC	12000 (7000)	14000 (9000)	350	3/1*	2112	1220	1489	120/22	2880	4 (0.6)	< 70
	IM 14122 AC	13900 (7800)	15900 (9800)	250	2/1*	2239	1220	1616	120/22	2970	4 (0.6)	< 70

\*1 personne en extérieur

**SÉCURITÉ** : Les nacelles doivent avoir une vérification périodique tous les 6 mois. L'utilisateur doit avoir le CASES PEMP pour l'utilisation de la nacelle.



	Hauteur de plancher int (ext)	Hauteur de travail max. int (ext)	Capacité plateforme (stabilisée) int (ext)	Personnes autorisées	Hauteur repliée	Largeur	Hauteur repliée (ciseaux+garde corps)	min. hauteur du châssis au sol	Poids (sans stabilisateurs)	Vitesse de déplacement (en sécurité)	Niveau pression sonore	
	mm	mm	kg	N.	mm	mm	mm	mm	kg	km/h	dB	
SÉRIE 180	IM 11180 E	10800	12800	500 (600)	4	2687	1800	1899	300	4500 (4300)	4	< 70
	IM 11180 D	10800	12800	500 (600)	4	2687	1800	1899	300	4250 (4200)	5.5	< 76.4
	IM 11180 DE	10800	12800	500 (600)	4	2687	1800	1899	300	4700 (4400)	D : 5.5 E : 4	< 76.4
	IM 13180 E	12800	14800	400 (500)	4*	2944	1800	2056	300	4750 (4700)	4	< 70
	IM 13180 D	12800	14800	400 (500)	4*	2944	1800	2056	300	4700 (4700)	5.5	< 76.4
	IM 13180 DE	12800	14800	400 (500)	4*	2944	1800	2056	300	4900 (4800)	D : 5.5 E : 4	< 76.4

\*2 personnes en extérieur si la plateforme n'est pas stabilisée

SÉRIE 220		Hauteur de plancher int (ext)	Hauteur de travail max. int (ext)	Capacité plateforme (stabilisée) int (ext)	Personnes autorisées	Hauteur repliée	Largeur	Hauteur repliée (ciseaux+garde corps)	min. hauteur du châssis au sol	Poids (sans stabilisateurs)	Vitesse de déplacement (en sécurité)	Niveau pression sonore
		mm	mm	kg	N.	mm	mm	mm	mm	kg	km/h	dB
	IM 14220 D	14200	16200	800	6*	3010	2205	2215	340	7950	6 (diesel) 3.3 (batterie)	< 73.8
	IM 14220 E	14200	16200	800	6*	3010	2205	2215	340	8260	6 (diesel) 3.3 (batterie)	< 73.8
	IM 17220 D	17000	19000	540	5*	3200	2205	2400	340	8300	6 (diesel) 3.3 (batterie)	< 74
	IM 17220 E	17000	19000	540	5*	3200	2205	2400	340	8600	6 (diesel) 3.3 (batterie)	< 70

\*5 ou 6 personnes (selon le modèle) si la plateforme est stabilisée / 3 personnes si la plateforme n'est pas stabilisée.

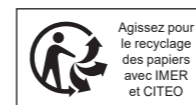
**SÉCURITÉ** : Les nacelles doivent avoir une vérification périodique tous les 6 mois. L'utilisateur doit avoir le CASES PEMP pour l'utilisation de la nacelle.

### IMER c'est aussi :



IMER France - Division TP Access  
ZI Les Speyres - CS 70500 - 38450 VIF  
Tél. 04 76 72 52 69  
E-mail : tp@imer.fr  
www.imer.fr

imer.fr



Rappel de gamme  
**NACELLES ÉLEVATRICES**

V 1.24



### EASY UP

**EASY UP 5**  
5,2 m 200 kg

**EASY UP 5 SP**  
5,2 m 200 kg

**IM 4680 AC**  
int. 6.5 m ext. 5.7 m  
int. 230 kg ext. 130 kg

**IM 5980 AC**  
int. 7.8 m ext. 6.4 m  
int. 230 kg ext. 130 kg

### SÉRIE 80

**IM 4080 UL/H**  
5,8 m int. 230 kg ext. 130 kg

**IM 5080 UL/H**  
6,9 m int. 230 kg ext. 130 kg

**IM 7380 AC**  
int. 9.2 m ext. 7.4 m  
int. 230 kg ext. 130 kg

### SÉRIE 90

**IM 6390 AC**  
int. 8.3 m ext. 6.7 m 400 kg

**IM 8290 AC**  
int. 10.2 m ext. 7.25 m 300 kg

**IM 10090 AC**  
int. 12 m ext. 8.3 m 300 kg

**IM 12090 AC**  
int. 14 m ext. 9.4 m 230 kg

### SÉRIE 180

**IM 11180 E/D/DE**  
12.8 m  
500 kg stabilisé 600 kg

**IM 13180 E/D/DE**  
14.8 m 400 kg stabilisé 500 kg

### SÉRIE 220

**IM 14220**  
16.2 m 800 kg

**IM 17220**  
19 m 540 kg

4 ROUES MOTRICES

### SÉRIE 122

**IM 8122 AC**  
int. 10.2 m ext. 7.8 m 500 kg

**IM 14122 AC**  
int. 15.9 m ext. 9.8 m 250 kg

**IM 10122 AC**  
int. 12 m ext. 8.5 m 450 kg

**IM 12122 AC**  
int. 14 m ext. 9 m 350 kg

