



SÉRIES SC

NACELLE CISEAUX ÉLEVATRICES



Design
robuste



Haute
performance



Entretien
facile

Pourquoi choisir entre le prix et la qualité quand on peut avoir les deux !

Caractéristiques Techniques -

SC=Nacellesciseaux,08=Hauteur de travail, E = Moteur électrique, H =Hydraulique, C= Compact, N= Étroit

1	Modèle	SC05	SC06	SC05E	SC06E
2	Charge de travail max.	240kg			
3	Charge de travail max. à l'extension	/	/	100kg	
4	Nombre max. de travailleurs (à l'intérieur)	1		2	
5	Nombre min. de travailleurs (à l'extérieur)	/			
6	Hauteur de travail max.	4,8m	5,8m	4,9m	5,9m
7	Hauteur maximale du sol de la plate-forme	2,8m	3,8m	2,9m	3,9m
8	Longueur totale (avec échelle)	1,42m		1,44m	
	Longueur totale (sans échelle)	1,29m			
9	Largeur totale	0,77m		0,76m	
10	Hauteur totale (barrières déployées)	1,88m	1,98m	1,94m	2,03m
11	Hauteur totale (barrières repliées)	/		1,78m	1,87m
12	Taille de la plate-forme (longueur/largeur)	1,29x0,77m		1,29x0,70m	
13	Taille de l'extension de la plate-forme	/		0,6m	
14	Garde au sol (abaissée)	0,06m			
15	Garde au sol (surélevée)	/		0,015m	
16	Empattement	1,13m		1,05m	
17	Rayon de braquage min. (intérieur/extérieur)	/		1,55m	
18	Moteur de levage	24V/0,8k w			
19	Moteur d'entraînement	/		24V/0,4k w	
20	Vitesse de déplacement (rangé)	/		4,0k m/h	
21	Vitesse de déplacement (levée)	/		0,5k m/h	
22	Temps de montée/descente	27/34sec		22/10sec	25/27sec
23	Batteries	2x12V/80Ah		2x12V/85Ah	
24	Chargeur intégré	24V/10A		24V/15A	
25	Aptitude au nivellement	/		25%	
26	Pente max. de travail (intérieur)	/		1,5°/3°	
27	Pneus	φ150x40MM		φ230x80MM	
28	Poids total	520kg	560kg	88kg	895kg



Caractéristiques Techniques

SC=Nacellesciseaux,08=Hauteur de travail, E = Moteur électrique, H =Hydraulique, C= Compact, N= Étroit

1	Modèle	SC08EC/HC	SC08EN/HN	SC10EN/HR	SC10EN/HN	SC12E/H	SC14E/H	SC16E/H
2	Charge de travail max.	230kg	380kg	230kg	450kg	320kg	320kg	200kg
3	Charge de travail max. à l'extension	113kg						
4	Nombre max. de travailleurs (à l'intérieur)	2				3		2
5	Nombre min. de travailleurs (à l'extérieur)	1		/	1		/	
6	Hauteur de travail max.	7,8m	8m	10m		12m	14m	15,7m
7	Hauteur maximale du sol de la plate-forme	5,8m	6m	8m		10m	12m	13,7m
8	Longueur totale	1,885m	2,48m				2,84m	
9	Largeur totale	0,76m	0,81m		1,15m		1,25m	
10	Hauteur totale (barrières déployées)	2,18m	2,24m	2,36m	2,32m	2,44m	2,58m	
11	Hauteur totale (barrières repliées)	1,78m	1,81m	1,93m	1,78m	1,92m	2,04m	2,17m
12	Taille de la plate-forme (longueur/largeur)	1,67x0,74m	2,27x0,81m		2,27x1,12m			2,64x1,02m
13	Taille de l'extension de la plate-forme	0,9m						
14	Garde au sol (abaissée)	0,07m	0,10m					
15	Garde au sol (surélevée)	0,015m	0,019m					
16	Empattement	1,37m	1,87m					2,22m
17	Rayon de braquage min. (intérieur/extérieur)	1,75m	2,2m		2,5m			
18	Moteur de levage	E: 24V/2,0kw H: 24V/3,0kw	24V/3,3k w		24V/4,5k w			
19	Moteur d'entraînement	E: 24V/0,5kw H: 24V/3,0kw	E: 24V/1,5kw H:24V/3,3kw		E: 24V/1,5kw H: 24V/4,5kw			
20	Vitesse de déplacement (rangé)	E: 4,5km/h H: 3,8km/h	E:4,0km/h H: 3,2km/h					
21	Vitesse de déplacement (levée)	0,8k m/h						
22	Temps de montée/descente	E: 23/32s H: 20/32s	32/35s		27/36s	48/48s	80/60s	70/52s
23	Batteries	4*6V/220Ah	4*6V/232Ah				4*6V/280Ah	4*12V/310Ah
24	Chargeur intégré	24V/30Ah						
25	Aptitude au nivellement	25%						
26	Pente max. de travail (intérieur)	1,5°/3°	2°/3°	1,5°/3°	2°/3°		1,5°/3°	
27	Pneus	305x100mm	381x127mm					
28	Poids total	E: 1510kg H: 1485kg	2160kg	2275kg	2655kg	2990kg	2925kg	3375kg

