



SÉRIES SC

NACELLE CISEAUX ÉLÉVATRICES



Design
robuste



Haute
performance



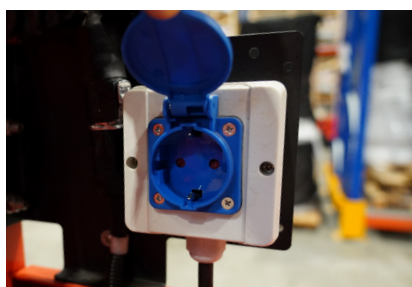
Entretien
facile

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

SC SÉRIES - APERÇU DU PRODUIT

// Caractéristiques et performances

- Simple d'utilisation, fiables et robustes, les nacelles de la série SC ont été conçues pour travailler en continu afin de répondre au mieux aux attentes des opérateurs en matière de maintenance, ergonomie, sécurité et productivité.
- Elles se démarquent par leur polyvalence extrême; de par leur compacité elles peuvent franchir des portes de dimensions standard (SC05, SC06, SC08).
- Un matériel complet et polyvalent. Les nacelles de la série SC sont équipées de série d'une plateforme extensible, d'un pupitre de commande amovible, de garde-corps de sécurité qui se replie entièrement et le tout sans outils, d'une prise électrique dans le panier et de feux à éclats.
- Elles se démarquent également par leur maintenance aisée, équipées de moteurs asynchrones sans entretien, d'accès faciles aux batteries et moteurs grâce à deux bacs pivotant etc...
- Extrême maniabilité grâce à sa direction d'une souplesse inégalée et son joystick intuitif qui font la part belle à l'ergonomie et au confort de l'opérateur.



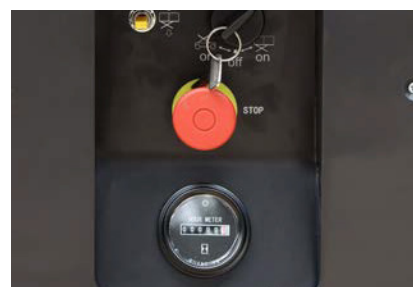
// Prise électrique

Les nacelles de la série SC sont équipées d'origine d'une prise électrique dans la plateforme.



// Roues pour charges lourdes

Les roues pour charges lourdes sont équipées d'un frein de stationnement (pour SC05 et SC06).



// Tableau de commande du châssis

Le châssis est équipé avec un panneau de contrôle très simple d'utilisation et intuitif.



// Barrières repliables

Les glissières rabattables, dont sont dotées les nacelles de la série SC, permettent de passer dans des endroits où la hauteur est limitée.



// Protection anti-renversement

Lorsque le véhicule dépasse l'angle maximal de fonctionnement, ce système déclenche automatiquement une alarme et interrompt toutes les actions.



// Interrupteur principal

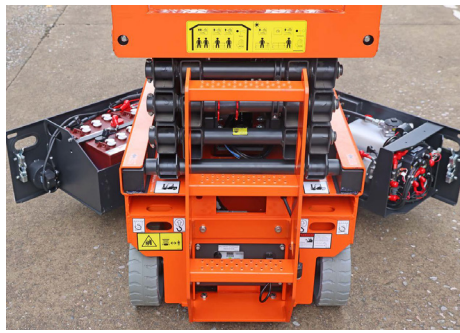
Les nacelles de la série SC d'un interrupteur général au niveau du châssis, ce qui lui permet d'éviter le déchargement des batteries lors des phases de stockage.

SC SÉRIES - CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



// Compteur d'heure

Les nacelles sont équipées, de série, d'un enregistrement automatique du temps de fonctionnement. L'utilisateur peut procéder à l'entretien périodique à la fréquence adéquate.



// Maintenance aisée

Les nacelles de la série SC sont équipées de deux bacs pivotant pour un entretien rapide et facile :
- 1 bac dédié aux batteries
- 1 bac dédié aux systèmes hydrauliques et électriques



// Fourreaux pour chariots élévateurs

Les nacelles de la série SC sont équipées de fourreaux permettant le passage de fourches de chariots élévateurs pour un chargement et déchargement facilité.



// Boîtier de commande portatif

Permet à l'opérateur de travailler facilement en dehors de la plate-forme de travail.



// Système de freinage automatique

Le système de freinage automatique élimine les risques de perte de contrôle en pente.



// Système de descente d'urgence

En cas de coupure de courant, ce système permet de ramener l'opérateur au sol en toute sécurité.



// Voyant d'avertissement

Les nacelles de la série SC sont équipées d'origine de feux à éclats protégés.



// Roues anti-traces

Des roues résistantes et anti-traces équipées de séries sur les nacelles SC.



// Traction et direction avant

Le faible rayon de braquage est idéal pour une utilisation dans des espaces étroits.

SC SÉRIES - CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



// Porte d'accès à la plateforme à fermeture automatique

La porte de la plate-forme, à fermeture automatique, assure une sécurité optimale pour l'opérateur.



// Béquille de maintien de sécurité pour l'entretien

Cette béquille a pour but de maintenir la nacelle et d'assurer la sécurité des opérateurs lors des interventions d'entretien.



SC SÉRIES - CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

// Configuration standard

- Contrôles proportionnels
- Porte autobloquante sur la plateforme
- Plate-forme étendue unidirectionnelle
- Roues non marquantes
- Système de freinage automatique
- Horamètre
- Supports de sécurité
- Fourreaux pour prise avec chariots élévateurs
- Protection du chargeur
- Gyrophare
- Garde-corps repliables
- Système d'abaissement d'urgence
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Système de diagnostic des défauts
- Système de protection contre le basculement
- Toutes les alarmes de mouvement

// SC08EA-TL

La nacelle SC08EA-TL reprend les mêmes caractéristiques et avantages que la SC08EC avec un système d'entraînement sur chenilles avec stabilisateurs, ce qui lui permet d'être utilisée sur des surfaces irrégulières et accidentées

// SC14EA-T4

La nacelle SC14EA-T4 reprend les mêmes caractéristiques et avantages que la nacelle SC14EH avec en plus un système inédit de compensation de pente indépendant au niveau des roues ce qui lui confère des possibilités d'utilisation supérieures à une nacelle ciseaux conventionnelle.

SC14EA-T4



Système de compensation de pente

SC08EA-TL



Caractéristiques Techniques

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

1	Modèle	SC08EA-TL	SC14EA-T4
2	Charge de travail sûre	230 kg	350 kg
3	Charge de travail sûre sur l'extension	100 kg	113 kg
4	Nombre maximum de travailleurs	2	3
5	Hauteur maximale de travail	8 m	14 m
6	Hauteur minimale de la plate-forme	1.03 m	1.53 m
7	Hauteur maximale de la plate-forme	6 m	11.6 m
8	Longueur totale	2.01m	2.5 m
9	Largeur hors tout	0.88m	1.15 m
10	Hauteur totale (rails en haut)	2.13 m	2.65 m
11	Hauteur totale (rails abaissés)	1.74 m	1.99 m
12	Taille de la plate-forme (longueur/largeur)	1.04x0.76 m	2.27x1.12 m
13	Taille de l'extension de la plate-forme	0.6 m	0.9 m
14	Moteur de levage	24 V/2.2 kw 2.6 cc	24 V/4.5 kw 4.5cc
15	Moteur d'entraînement	24 V/2x1.0 kw	24 V/4x1.0 kw
16	Vitesse de déplacement (rangée)	2.5 km/h	4.5 km/h
17	Temps de montée / descente	36/37sec	62/42sec
18	Frein du conducteur	Roues rares doubles	Roues avant doubles
19	Mode de conduite	Piste en caoutchouc	Pneu en caoutchouc sans trace
20	Batterie sans entretien	2x12 V/120 Ah	4x12 V/120 Ah
21	Chargeur intégré	24 V/20 A	24 V/30 A
21	Pente maximale	30%	25%
23	Pente de travail maximale	1.5°/2.5°	1.5°/3°
24	Pneumatiques	105/72/42 mm	Φ406x125 mm
25	Poids total	1260 kg	2890 kg

1	Modèle	SC05	SC06	SC05E	SC06E	SC06E-E
2	Charge de travail max.	240 kg				
3	Charge de travail max. à l'extension	/	/	100 kg		113 kg
4	Nombre max. de travailleurs (à l'intérieur)	1		2		
5	Nombre min. de travailleurs (à l'extérieur)	/				
6	Hauteur de travail max.	4,8 m	5,8 m	4,9 m	5,9 m	5,7 m
7	Hauteur maximale du sol de la plate-forme	2,8 m	3,8 m	2,9 m	3,9 m	3,7 m
8	Longueur totale (avec échelle)	1,42m		1,44m		1,52 m
	Longueur totale (sans échelle)	1,29m				
9	Largeur totale	0,77m		0,76 m		
10	Hauteur totale (barrières déployées)	1,88 m	1,98 m	1,94 m	2,03 m	1,91 m
11	Hauteur totale (barrières repliées)	/		1,78 m	1,87m	1,53m
12	Taille de la plate-forme (longueur/largeur)	1,29x0,77 m		1,29x0,70 m		1,36x0,74 m
13	Taille de l'extension de la plate-forme	/		0,6 m		
14	Garde au sol (abaissée)	0,06 m				0,53 m
15	Garde au sol (surélevée)	/		0,015m		
16	Empattement	1,13 m		1,05 m		1,11m
17	Rayon de braquage min. (intérieur/extérieur)	/		1,55 m		1,35 m
18	Moteur de levage	24 V/0,8 kw				24 V/1,3 kw
19	Moteur d'entraînement	/		24 V/0,4 kw		
20	Vitesse de déplacement (rangé)	/		4,0 km/h		
21	Vitesse de déplacement (levée)	/		0,5 km/h		0,8 km/h
22	Temps de montée/descente	27/34 sec		22/10sec	25/27sec	20/25 sec
23	Batteries	2x12 V/80 Ah		2x12V/85Ah		2x12 V/100 Ah
24	Chargeur intégré	24 V/10 Ah		24 V/15 Ah		
25	Aptitude au nivellement	/		25%		
26	Pente max. de travail (intérieur)	/		1,5°/3°		
27	Pneus	φ150x40 mm		φ230x80 mm		255 x76 mm
28	Poids total	520 kg	560 kg	88 kg	895 kg	990 kg

Caractéristiques Techniques

SC=Nacelles ciseaux, 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.	230 kg	380 kg	230 kg	450 kg	320 kg	320 kg	200 kg
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.	7,8 m	8 m	10 m		12 m	14 m	15,7 m
7	Hauteur maximale du sol de la plate-forme	5,8 m	6 m	8 m		10 m	12 m	13,7 m
8	Longueur totale	1,885 m	2,48 m					2,84 m
9	Largeur totale	0,76 m	0,81 m		1,15 m		1,25 m	
10	Hauteur totale (barrières déployées)	2,18 m	2,24 m	2,36 m	2,32 m	2,44 m	2,58 m	
11	Hauteur totale (barrières repliées)	1,78 m	1,81 m	1,93 m	1,78 m	1,92 m	2,04 m	2,17 m
12	Taille de la plate-forme (longueur/largeur)	1,67x0,74 m	2,27x0,81 m		2,27x1,12 m		2,64x1,02 m	
13	Taille de l'extension de la plate-forme	0,9 m						
14	Garde au sol (abaissée)	0,07 m	0,10 m					
15	Garde au sol (surélevée)	0,015 m	0,019 m					
16	Empattement	1,37 m	1,87m					2,22 m
17	Rayon de braquage min. (intérieur/extérieur)	1,75 m	2,2 m		2,5 m			
18	Moteur de levage	E: 24 V/2,0 kw H: 24 V/3,0 kw	24 V/3,3 kw		24 V/4,5 kw			
19	Moteur d'entraînement	E: 24 V/0,5 kw H: 24 V/3,0 kw	E: 24 V/1,5 kw H:24 V/3,3 kw		E: 24 V/1,5 kw H: 24 V/4,5 kw			
20	Vitesse de déplacement (rangé)	E: 4,5 km/h H: 3,8 km/h	E:4,0 km/h H: 3,2 km/h					
21	Vitesse de déplacement (levée)	0,8 km/h						
22	Temps de montée/descente	E: 23/32 s H: 20/32 s	32/35 s		27/36 s	48/48 s	80/60 s	70/52 s
23	Batteries	4*6 V/220 Ah	4*6 V/232 Ah				4*6 V/280 Ah	4*12 V/310 Ah
24	Chargeur intégré	24 V/30 Ah						
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	305x100 mm	381x127mm					
28	Poids total	E: 1510 kg H: 1485 kg	2160 kg	2275 kg	2655 kg	2990 kg	2925 kg	3375 kg





NOBLELIFT

FRANCE

SIÈGE SOCIAL

562 rue Sud Landes
Zone d'activités Sud Landes
40300 HASTINGUES

Tél: 05 40 07 89 71

Mail : contact@noblelift.fr

www.noblelift.fr



NOBLELIFT FRANCE