



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

- Les opérateurs peuvent rouler, diriger et soulever directement depuis la plateforme pour assurer un fonctionnement continu lorsqu'il n'y a qu'une seule personne, sans qu'il soit nécessaire d'avoir un contrôle depuis le sol.
- Le châssis est équipé d'un tiroir contenant le boîtier électrique, ce qui permet d'accéder facilement aux pièces et de faciliter la maintenance.
- La série de nacelles ciseaux élévatrices SC05/06(E) est très compacte et idéale pour manoeuvrer dans des espaces confinés tels que les ascenseurs.
- La plate-forme et le châssis sont équipés d'un système d'affichage automatique des codes d'erreurs pour faciliter la maintenance.
- Les boîtiers d'exploitation portables permettent aux utilisateurs de travailler facilement en dehors de la plate-forme et de résoudre instantanément les problèmes sur place en cas de défaillance.



// Pochette pour chariot élévateur

Ce design permet de faciliter les opérations de chargement et de levage des chariots élévateurs.

// Roues pour charges lourdes

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



// Des pneus qui ne laisse pas de trace

Les pneus sont résistants et ne laissent pas de trace, ils permettent de repousser les débris.



// La trappe latérale de maintenance

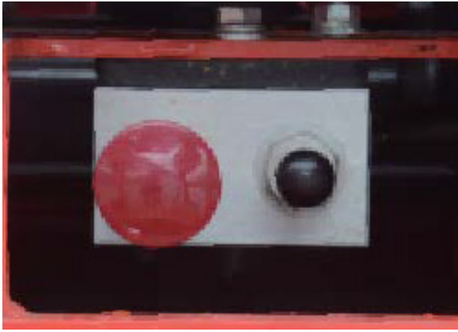
Le châssis est également équipé d'un tiroir permettant d'accéder facilement aux parties du moteur et donc de simplifier l'entretien.



// Tableau de commande du châssis

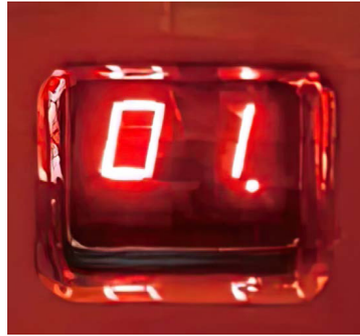
Le châssis est équipé avec un panneau de contrôle très simple d'utilisation et intuitif.

SC SÉRIES - CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



// Affichage du code d'erreur

Intégrée, de série, dans nos nacelles élévatrices, l'affichage du code erreur permet de faciliter la recherche de pannes et la maintenance.



// Bouton de déplacement manuelle (moteur hydraulique)

Les nacelles ciseaux sont dotées d'une valve de déplacement manuelle qui permet de déplacer la série SC en cas de problème, tel qu'une coupure de courant.



// 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.

1 SC08HC/EC
(C=Compact)

2 SC08-10HN/EN
(N=Etroit)
Largeur: 0.81 M



SC SÉRIES - CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



// Interrupteur principal

Lorsque la plate-forme de la série SC est entreposée, ce bouton coupe l'alimentation, évitant ainsi le déchargement de la batterie.



// Protection contre le risque de chute

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



// Système de protection de la batterie

Les nacelles sont équipées d'une technologie, permettant, lorsque la batterie est complètement chargée, de couper automatiquement l'alimentation électrique pour protéger la batterie et le chargeur.



// Commandes orientables

Les panneaux de commande pivotants situés de part et d'autre du châssis facilitent l'entretien.



// Voyant d'avertissement

Les nacelles ciseaux sont dotées d'un voyant d'avertissement allumé pendant leur fonctionnement.



// 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.



// Avertisseur sonore avec vibrations de déplacement

L'avertisseur sonore avec vibrations sert d'avertisseur de déplacement.



// Système de descente d'urgence

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



// Bouton d'arrêt d'urgence

Les systèmes de montée et de descente sont tous deux équipés d'un bouton d'arrêt d'urgence. En cas de problème, toutes les actions peuvent être interrompues grâce à ce bouton, ce qui garantit la sécurité de l'opérateur.

SC SÉRIES - CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



// Pneus spéciaux anti-trace

Les pneus résistants et anti-trace sont conçus pour résister aux chocs et aux débris.



// Traction et direction avant

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



// Barrières repliables

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



// Porte de la plateforme à fermeture automatique

La porte de la plate-forme, à fermeture automatique, assure la sûreté au sein de la nacelle.



// Système de protection contre les nids-de-poule

Lorsque la nacelle est en condition de levage, le panneau de protection contre les nids-de-poule s'ouvre automatiquement.



// Barre de maintien de sécurité pour l'entretien

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



// Emplacements de transport pour chariots élévateurs et grues

Les emplacements pour fourches et les points d'ancrage pour grues permettent de charger et de décharger facilement la série SC lorsqu'il n'y a pas de quai disponible.



// Poignée de commande ergonomique

Cette dernière permet le contrôle de la vitesse de levage et de déplacement.

// Déplacement à toutes hauteurs

Le déplacement et la rotation sont possibles à n'importe quelle hauteur de travail, ce qui rend le travail plus pratique et plus productif. Lorsque la hauteur de la plate-forme approche une certaine valeur, la vitesse de déplacement ralentit automatiquement pour garantir la sécurité.

Caractéristiques Techniques -

SC=Nacelles ciseaux, 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/0,8kw			
19	Moteur d'entraînement	/		24V/0,4kw	
20	Vitesse de déplacement (rangé)	/		4,0km/h	
21	Vitesse de déplacement (levée)	/		0,5km/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=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.	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/3,3kw		24V/4,5kw			
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)	0,8km/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





NOBLELIFT

FRANCE

SIÈGE SOCIAL

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

Tél: 05 59 50 67 63

Mail : contact@noblelift.fr

www.noblelift.fr



NOBLELIFT FRANCE