

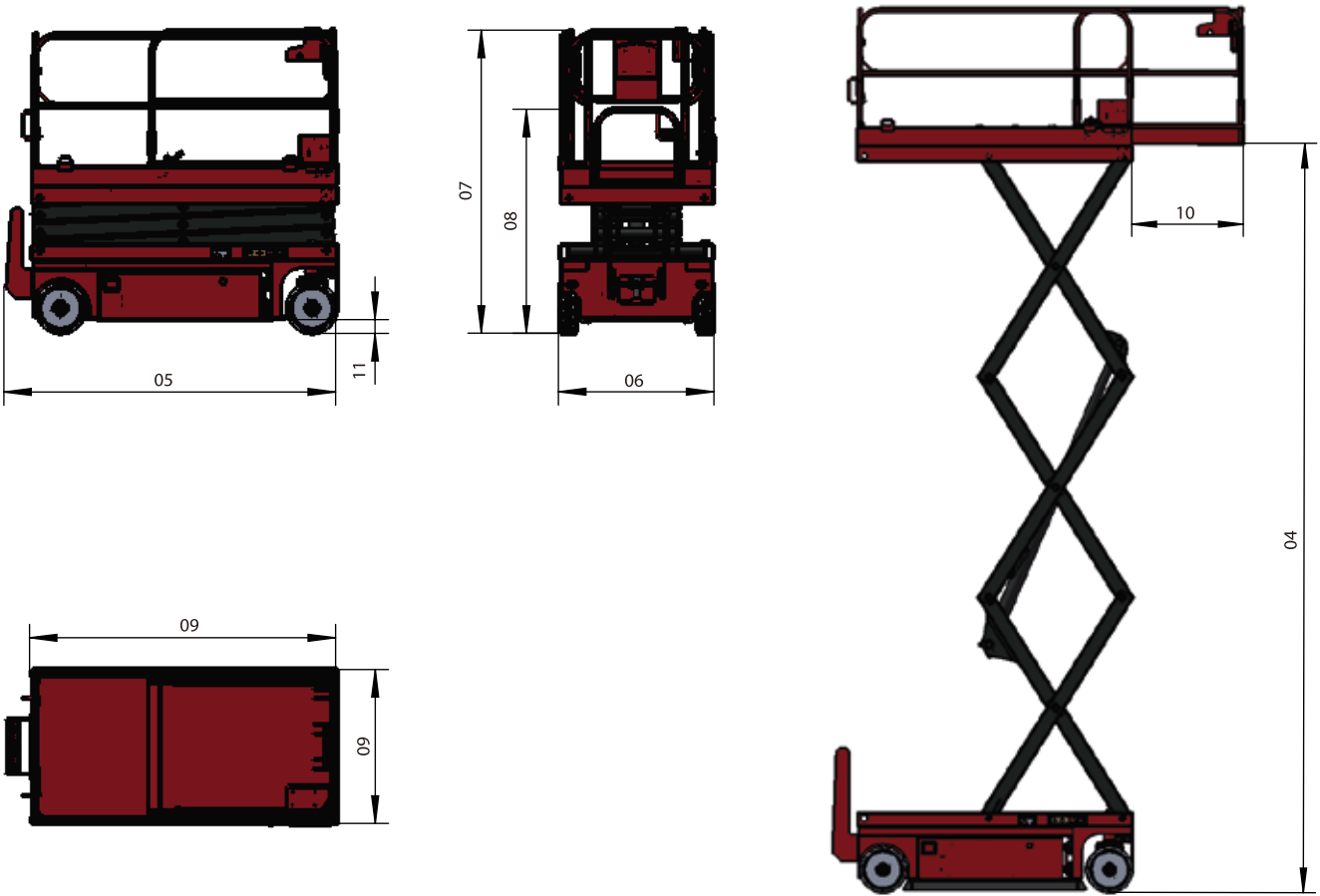
Nacelles à ciseaux électriques automotrices

01	Fabricant	HANGCHA								
02	Modèle	65XEN	78XEN	80XEN5	100XEN5	80XEN	100XEN	120XEN	140XEN	160XEN
03	Hauteur de travail (m/in)	6,5/255,9	7,8/307,1	8/315,0	10/393,7	8/315,0	10/393,7	12/472,4	13,8/534,3	15,6/614,2
04	Hauteur de la plateforme (m/in)	4,50/177,2	5,8/228,3	6/236,2	8/315,0	6/236,2	8/315,0	10/393,7	11,8/464,6	13,6/535,4
05	Longueur hors tout (m/in)	1,89/74,4	1,89/74,4	2,48/97,6	2,48/97,6	2,48/97,6	2,48/97,6	2,48/97,6	2,84/112,0	2,84/112,0
06	Largeur hors tout (m/in)	0,81/31,9	0,81/31,9	0,82/31,9	0,82/31,9	1,15/45,3	1,15/45,3	1,15/45,3	1,15/45,3	1,4/55,1
07	Hauteur hors tout (m/in)	2,07/81,5	2,19/86,2	2,23/86,6	2,32/91,7	2,23/86,6	2,32/91,3	2,50/96,5	2,65/102,0	2,635/103,7
08	Hauteur avec rails repliés (m/in)	1,73/68,1	1,84/72,4	1,87/73,6	2,00/78,7	1,66/65,4	1,77/70,1	1,91/75,2	2,05/80,7	2,03/79,9
09	Taille de la plateforme (m/in)	1,68x0,77/66,1x30,3	1,68x0,77/66,1x30,3	2,27x0,82/89,4x31,9	2,27x0,82/89,4x31,9	2,27x1,14/89,4x44,1	2,27x1,14/89,4x44,1	2,27x1,14/89,4x44,1	2,27x1,14/89,4x44,1	2,64x1,14/103,9x44,1
10	Taille de l'extension de la plateforme (m/in)	0,9/35,4	0,9/35,4	0,9/35,4	0,9/35,4	0,9/35,4	0,9/35,4	0,9/35,4	0,9/35,4	0,9/35,4
11	Garde au sol (m/in)	0,083/3,3	0,083/3,3	0,1/3,9	0,1/3,9	0,1/3,9	0,1/3,9	0,1/3,9	0,1/3,9	0,1/3,9
12	Rayon de braquage intérieur (m/in)	0,016/0,63	0,016/0,63	0,02/0,8	0,02/0,8	0,02/0,8	0,02/0,8	0,02/0,8	0,02/0,8	0,016/0,63
13	Rayon de braquage extérieur (m/in)	1,64/64,6	1,64/64,6	2,1/82,7	2,1/82,7	2,20/86,6	2,20/86,6	2,20/86,6	2,20/86,6	2,20/106,3
14	Charge nominale (kg/lb)	320/705	230/507	380/838	230/507	450/992	450/992	320/705	320/705	230/507
15	Charge en extension (kg/lb)	113/249	113/249	113/249	113/249	113/249	113/249	113/249	113/249	113/249
16	Batteries (V, AH)	24, 225	24, 225	24, 225	24, 225	24, 300	24, 300	24, 300	24, 300	24, 300
17	Poids ± 30 (kg/lb)	1315/2899	1435/3163	2085/4597	2180/4806	2230/4934	2370/5234	2810/6196	3040/6702	3240/7143
18	Vitesse de déplacement km/h (mph)	0-3,5(0-2,17)	0-3,5(0-2,17)	0-3,5(0-2,17)	0-3,5(0-2,17)	0-3,5(0-2,17)	0-3,5(0-2,17)	0-3,5(0-2,17)	0-3,5(0-2,17)	0-2,7(0-1,68)
19	Temps de levage (s)	14±2	16±2	25±2	30±2	25±2	30±3	45±3	60±5	70±5
20	Temps réduit (s)	20±4	23±4	35±4	40±4	35±5	40±5	50±7	50±7	50±7
21	Pneu	NO MARKING	NO MARKING	NO MARKING	NO MARKING	NO MARKING	NO MARKING	NO MARKING	NO MARKING	NO MARKING
22	Dévers maximal	1,5°/3"	1,5°/3"	1,5°/3"	1,5°/3"	1,5°/3"	1,5°/3"	1,5°/3"	1,5°/3"	1,5°/3"
23	Capacité de franchissement de pente	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%
24	Zone de travail	Intérieur/Extérieur > 45km/h (Vent)			Intérieur 0 km/h (Vent)	Intérieur/Extérieur > 45km/h (Vent)			Intérieur 0 km/h (Vent)	Intérieur 0 km/h (Vent)

HANGCHA France, un réseau national



Un monde de services pour vous



www.hangcha.fr

www.hangcha.fr



NACELLES CISEAUX

Nacelle automotrice électrique à ciseaux

Les plateformes électriques élévatrices à ciseaux automotrices HANGCHA constituent une solution efficace et sûre pour l'industrie moderne. Idéal pour les manœuvres dans des espaces restreints, elles sont conçues pour les travaux intérieurs et extérieurs. L'opérateur commande l'ensemble des fonctions : lever, baisser, braquer, avancer et reculer.

Facile d'entretien et de maintenance : toutes les pièces importantes sont facilement accessibles. Grâce à leur faible niveau sonore et à leur grande fiabilité, les plateformes électriques élévatrices à ciseaux automotrices HANGCHA sont votre meilleur partenaire.

Facilité/
Efficacité/
Économie

Caractéristiques

/ Système de commande proportionnelle : contrôlez la vitesse de déplacement et de levage selon vos besoins. Boîtier de commande : Ce boîtier est doté des fonctions de déplacement et de levage. Commandez la plateforme d'une seule main avec le joystick. Capteur de mise à niveau automatique. Quand le degré d'inclinaison est supérieur à 1,5° (dans le sens de la largeur) ou à 3° (dans le sens de la longueur), une alarme est déclenchée.

/ Affichage à LED : Simplicité pour l'entretien. Système de direction. Rayon de braquage réduit : mobilité accrue dans un espace restreint. Extension de plateforme.

/ Conception intelligente : Toutes les pièces du système hydraulique et du système électrique sont situées dans les portes latérales, ce qui facilite les réparations.

/ Sécurité : Axe en acier allié, gage de sécurité, de fiabilité et d'efficacité.

/ Chargeur intégré : Vous pouvez recharger la batterie directement, sans la retirer de l'engin.

/ Transmission hydrostatique : Technologie de système de transmission hydrostatique.

Application

/ Stations, quai, aéroport, centrale électrique, gymnase, grandes entreprises, etc.

Équipement standard

- / Système de levage
- / Commande proportionnelle
- / Système anti-renversement
- / Boîtier de commande
- / Chargeur intégré
- / Horomètre
- / Dispositif antisurcharge

Options

- / Feux de travail (deux feux)
- / Prise 220 V
- / Avertisseur sonore
- / Voyant d'alarme
- / Conduite d'air comprimé



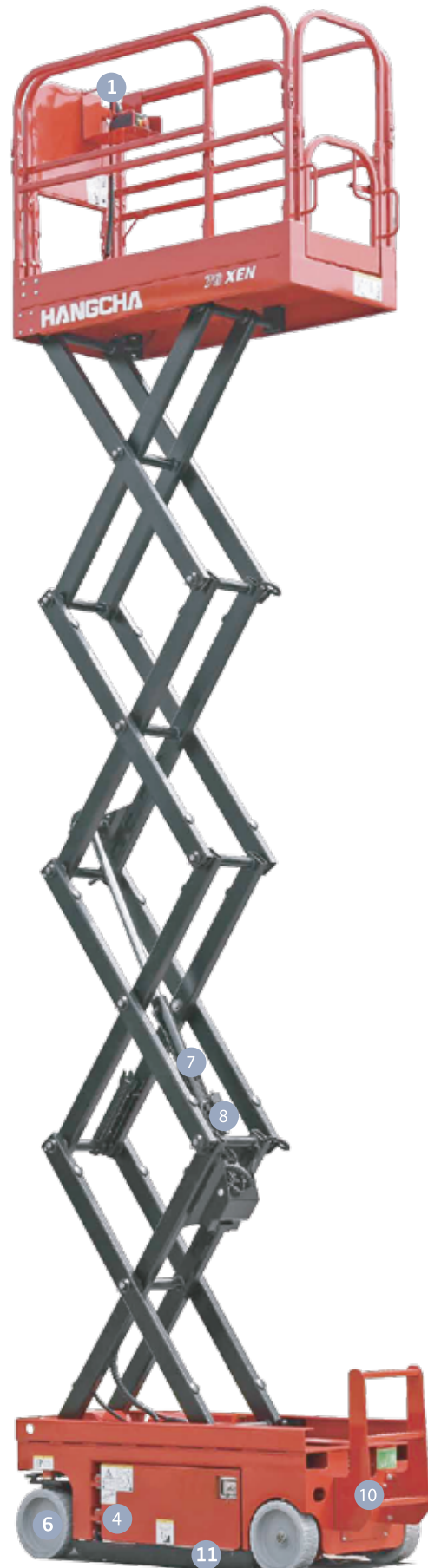
100XEN



120XEN



140XEN



Joystick



Extension de la plateforme



Système hydraulique et électrique



Batterie



Frein



Moteur de traction



Bras de support : Assure la protection de l'opérateur lorsqu'il effectue des travaux de réparation ou de maintenance



Vanne antidéflagrante : Empêche la chute de la nacelle en cas de fuite d'huile



Soupape manuelle d'abaissement : En cas de panne du système de commande ou de batterie déchargée empêchant la plateforme de descendre, cette soupape permet de faire descendre la nacelle.



Soupape de décharge manuelle : Lorsque la nacelle ne peut plus bouger, il est possible de la pousser après avoir actionné cette soupape.



Système antirenversement : Lorsque la nacelle est à une hauteur supérieure à 2 mètres, ce système s'active automatiquement afin d'éviter tout basculement de la nacelle en cas d'utilisation sur un sol non nivelé.