



PIATTAFORMA A PANTOGRAFO SERIE XEN

The World of Hangcha


HANGCHA

PIATTAFORMA A PANTOGRAFO

Le piattaforme a pantografo HANGCHA sono efficienti, sicure e ideali per l'industria moderna.

Ideali per manovrare in spazi ristretti, sono eccellenti per applicazione interna ed esterna, tutte le funzioni, sollevamento, abbassamento, sterzata, avanti e indietro sono sotto il controllo dell'operatore. Facilità di manutenzione e assistenza dopo l'apertura del coperchio della batteria, tutte le parti chiave sono di facile accesso. Con un basso livello di rumorosità e un'elevata affidabilità, i sollevatori a forbice elettrici semoventi HANGCHA sono sempre il tuo miglior partner.

A row of red Hangcha scissor lifts is parked in a large, modern warehouse. The lifts are arranged in a line, with the one on the right being the most prominent. Each lift has a platform at the top and a scissor mechanism in the middle. The brand name 'HANGCHA' and the model '718 XEN' are visible on the side of each lift. The warehouse has a high ceiling with a complex steel truss structure and several long fluorescent lights hanging from it. The floor is a smooth, light-colored concrete.

**FACILE
EFFICIENTE
ERGONOMICA**

CARATTERISTICHE

Il sistema di controllo proporzionale: controlla la velocità di viaggio e sollevamento di cui hai bisogno.

Scatola di controllo: questa scatola include la funzione di spostamento e sollevamento, quando si utilizza il joystick, è possibile azionare la macchina con una sola mano.

Sensore di autolivellamento. Quando il grado è superiore a 1,5° (direzione della larghezza)/3° (direzione longitudinale), allarmarà.

Display a LED: facile per la manutenzione.

Sistema di sterzo. Il raggio di sterzata è piccolo, può funzionare nello spazio ristretto.

Piattaforma di estensione: è possibile raggiungere il posto di lavoro dalla piattaforma estesa.

Disposizione ragionevole: tutte le parti dell'impianto idraulico e dell'impianto elettrico si trovano nelle porte laterali, comode da riparare.

Sicurezza: asse in acciaio legato, per garantire sicurezza, affidabilità ed efficienza.

Caricatore interno: è possibile caricare direttamente la batteria, non è necessario rimuoverla dalla macchina.

Trasmissione idrostatica: utilizzo della tecnologia del sistema di trasmissione idrostatica.

DOVE USARLO

Stazioni, molo, aeroporto, centrale elettrica, palestra, grande azienda ecc.

STANDARD

- / Sistema di sollevamento
- / Sistema antiribaltamento
- / Scatola comandi
- / Caricatore interno
- / Contatore
- / Batteria locale

Options

- / Fari da lavoro
- / Presa 220 V
- / Cicalino retromarcia
- / Luce di emergenza
- / Sistema anti sovraccarico (CE)
- / Pneumatiche



100XEN



120XEN



140XEN



Joystick



Estendibile



Sistema idraulico e elettrico



Batteria



Freno



Motore trazione



Cesta per proteggere l'operatore



Valvola antideflagrante: per evitare che la macchina cada quando il tubo dell'olio perde



Valvola di abbassamento manuale: quando il sistema operativo si guasta o la carica della batteria è troppo bassa per consentire il declino della piattaforma, possiamo utilizzare questa valvola per abbassare la macchina



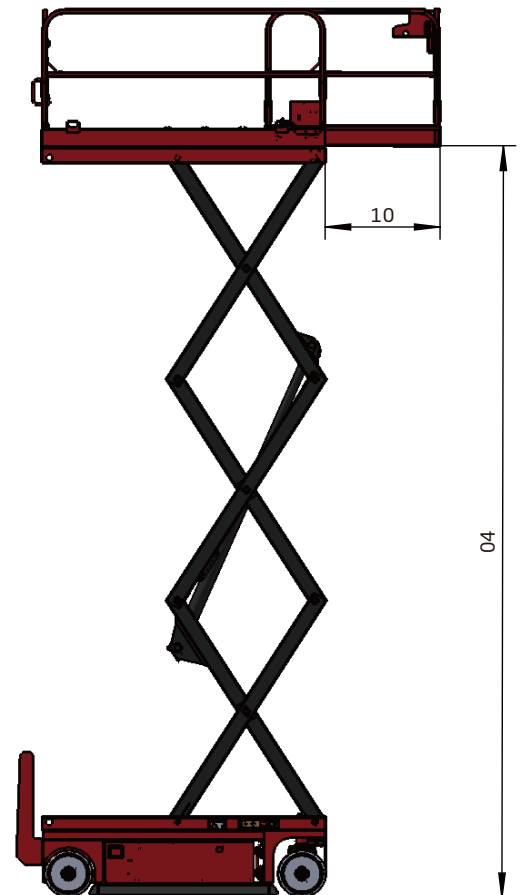
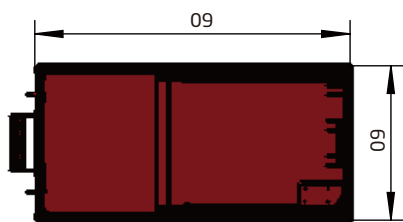
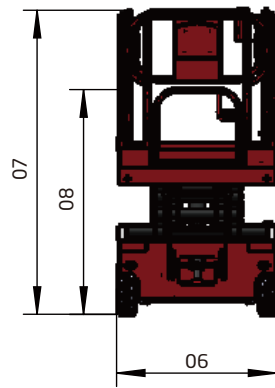
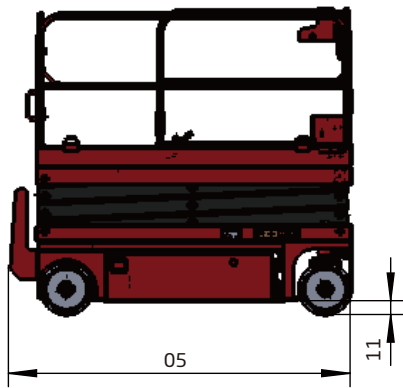
Valvola di rilascio manuale: quando la macchina non può muoversi, è possibile spingere la macchina dopo aver premuto questa valvola



Sistema antiribaltamento: quando la macchina si solleva a più di 2 m, questo sistema funzionerà automaticamente, per proteggere la macchina dal ribaltamento mentre si cammina su un terreno non livellato

PIATTAFORMA A PANTOGRAFO

01	Produttore	HANGCHA GROUP CO.,LTD.								
02	Modello	65XEN	78XEN	80XENS	100XENS	80XEN	100XEN	120XEN	140XEN	160XEN
03	Altezza di lavoro (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	Altezza della piattaforma (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	Lunghezza complessiva(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	2.48/97.6	2.845/112.0
06	Larghezza complessiva(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	Altezza complessiva(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	Altezza con binari ripiegati (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	Dimensioni piattaforma(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	Dimensioni piattaforma estesa (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	Altezza libera dal suolo (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	Raggio di sterzata interno(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	Raggio di sterzata esterno (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	2.70/106.3
14	Carico nominale(kg/lb)	320/705	230/507	380/838	230/507	450/992	450/992	320/705	320/705	230/507
15	Carica sull'estensione(kg/lb)	113/249	113/249	113/249	113/249	113/249	113/249	113/249	113/249	113/249
16	Batteria (VAH)	24,225	24,225	24,225	24,225	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
17	Peso ±30 (kg/lb)	1315/2899	1435/3163	2085/4597	2180/4806	2230/5434	2370/5434	2810/5896	3040/6072	3240/7143
18	Velocità 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	Velocità sollevamento (s)	14±2	16±2	25±2	30±2	25±2	30±3	45±3	60±5	70±5
20	Velocità discesa (s)	20±4	23±4	35±4	40±4	35±5	50±5	40±5	50±7	50±7
21	Ruto	Non-mark Tyres	Non-mark Tyres	Non-mark Tyres	Non-mark Tyres	Non-mark Tyres	Non-mark Tyres	Non-mark Tyres	Non-mark Tyres	Non-mark Tyres
22	Pendenza massima	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	Gradeability	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%
24	Area di lavoro	inside/outside < 45km/h (28mph)wind			inside 0km/h(0mph) wind	inside/outside < 45km/h (28mph)wind			inside 0km/h(0mph) wind	inside 0km/h(0mph) wind





ZHEJIANG HANGCHA IMP. & EXP. CO., LTD.

Factory site: 666 Xiangfu Road,
Hangzhou, Zhejiang, China (311305)

Tel: +86-571-88926735 88926755
Fax: +86-571-88926789 88132890

sales@hcforklift.com
www.hcforklift.com



Follow us on
Facebook



Follow us on
YouTube



Follow us on
WeChat



ISO14001
ISO14001:2015



ISO9001
ISO9001:2015



HANGCHA trucks conform
to the European Safety
Requirements.

HANGCHA GROUP CO., LTD. reserves the right to make any changes without notice concerning colors, equipment, or specifications detailed in this brochure, or to discontinue individual models. The colors of trucks, delivered may differ slightly from those in brochures.