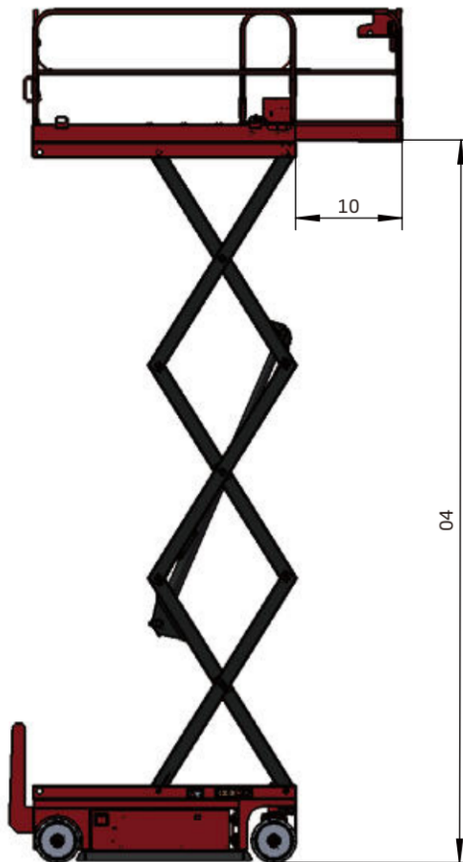
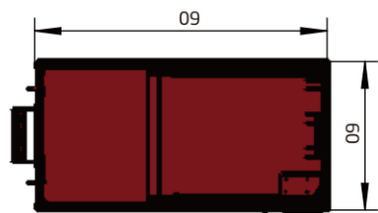
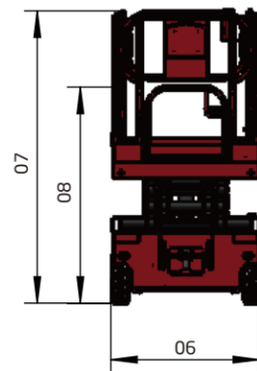
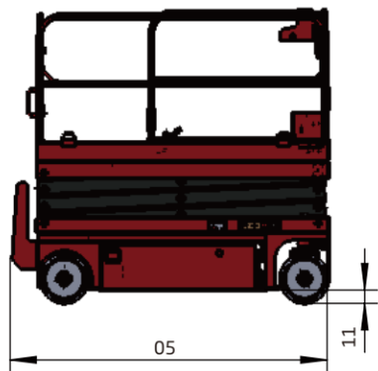


Selbstfahrende elektrische Scherenbühnen

01 Hersteller	HANGCHA GROUP CO., LTD.									
02 Modell	65XEN	78XEN	80XENS	100XENS	80XEN	100XEN	120XEN	140XEN	160XEN	
03 Arbeitshöhe (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 Plattformhöhe (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 Gesamtlänge (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 Gesamtbreite (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 Gesamthöhe (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 Höhe mit gefalteten Schienen (m)	1.73	1.84	1.87	2.00	1.66	1.77	1.91	2.05	2.03	
09 Plattformgröße (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 Plattformerweiterungsgröße (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 Bodenfreiheit (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 Wenderadius nach innen (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 Wenderadius nach außen (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 Tragfähigkeit (kg/lb)	320/705	230/507	380/838	230/507	450/992	450/992	320/705	320/705	230/507	
15 Bei Verlängerung laden(kg/lb)	113/249	113/249	113/249	113/249	113/249	113/249	113/249	113/249	113/249	
16 Batterie (VAH)	24.225	24.225	24.225	24.225	24.300	24.300	24.300	24.300	24.300	
17 Gewicht ±30 (kg/lb)	1315/2899	1435/3163	2085/4597	2180/4806	2230/5434	2370/5434	2810/5896	3040/6072	3240/7143	
18 Fahrgeschwindigkeit 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 Hubzeit (s)	14±2	16±2	25±2	30±2	25±2	30±3	45±3	60±5	70±5	
20 Abgesenktzeit (s)	20±4	23±4	35±4	40±4	35±5	50±5	40±5	50±7	50±7	
21 Bereifung	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 Maximale Steigung	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 Steigfähigkeit	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	
24 Arbeitsbereich	Innerhalb /draußen < 45km/h (28mph) Wind		Innerhalb 0km/h(0mph) Wind		inside/draußen < 45km/h (28mph)Wind		Innerhalb 0km/h(0mph) Wind		Innerhalb 0km/h(0mph) Wind	



ARTICULATED PLATFORMS

GTHZ120 / GTHZ170 / GTHZ170C

Diese Maschine verfügt über einen Gelenkausleger, der über das Hindernis arbeiten kann. Es kann zwei Personen und einige Werkzeuge im Korb transportieren. Mit der Maschine können Sie es an einem begrenzten Ort mit schmalen Design und Drehsystem mit kleinem Radius bedienen. Sie können die Maschine über die Korb- oder Basissteuerung bedienen. Wenn Sie sie also bewegen möchten, müssen Sie die Maschine nicht herunterfahren. Mit der Multi-Motion-Steuerung können Sie mehrere Aktionen gleichzeitig ausführen. Mit dieser Maschine können Sie effizienter und komfortabler arbeiten.



Einfach/ Effizienz / Wirtschaft

Eigenschaften

- / Erhöhen Sie die Bodenfreiheit, um die Passierbarkeit zu verbessern.
- / Diese Plattform ist mit Geländereifen ausgestattet, die sich besser für Arbeiten im Freien eignen.
- / Die Fahrgeschwindigkeit beträgt 6,1 km / h.
- / Die Kletterleistung wird auf 30% erhöht;
- / Integriertes Design von Motor und Reduzierstück. Der Motor steuert das Reduzierstück zum Bremsen, reduziert die Auswirkungen des Bremsens und verbessert den Benutzerkomfort.
- / Das Potentiometer ist an der Ausrüstung installiert, so dass das linke und das rechte Rad beim Lenken unterschiedliche Geschwindigkeiten haben, sodass die Lenkung stabiler ist.
- / Der Antriebsmotor ist ein Wechselstrommotor.



GTHZ170C

GTHZ170

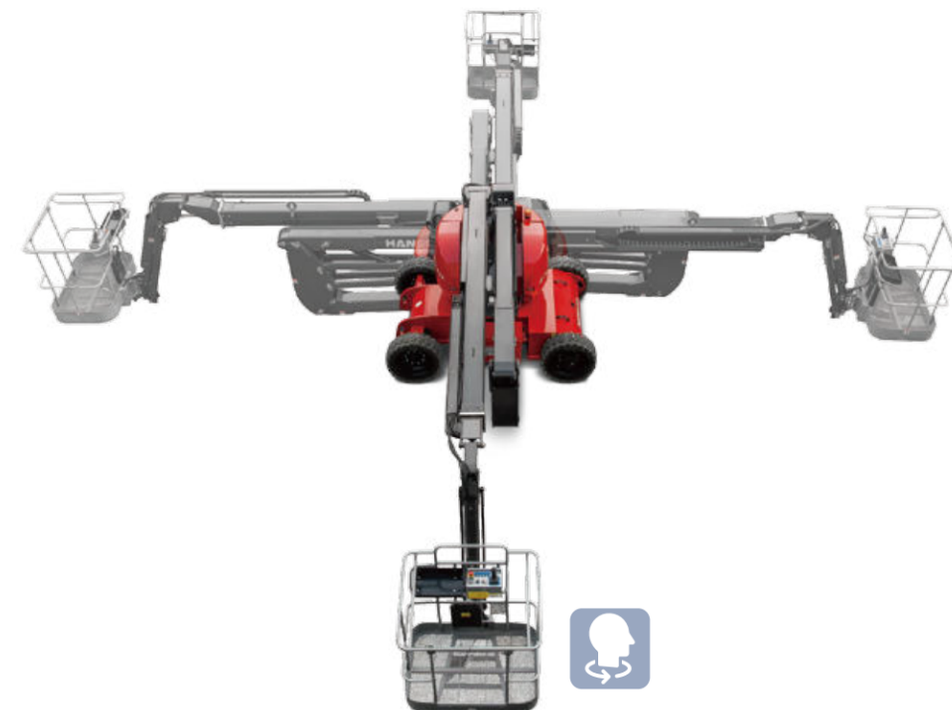
GTHZ120

Standardausstattung

- / Traktion der elektrischen Batterie
- / Negative Bremsen
- / Bremsen heben
- / Stundenzähler
- / Warnsummer im Korb
- / 220V Veranlagung
- / Spannungsanzeige
- / Sicherheitshandbuch Pumpe
- / Bus-CAN-Technologie
- / Diagnosehilfe integriert
- / Zwei Elektromotoren
- / Keine Markierungsreifen
- / Anti-Roll-System
- / Integriertes Ladegerät

Optionsausstattung

- / Arbeitsscheinwerfer
- / Blinklicht (alle Bewegungsalarm)
- / Summer
- / Luftveranlagung
- / Elektrischer Stecker 220V
- / Überlastsensormsystem



1 Korb: kann in einem Winkel von 140° nach links und rechts gedreht werden



2 Basis-Kontrollkasten: Der Kontrollkasten kann verwendet werden, um jede Aktion des Geräts leicht verständlich zu steuern



3 Reifen: schaumgefüllte Reifen mit guter Geländeleistung



4 Korb-Steuerbox: Jede Aktion des Geräts kann über die Steuerbox gesteuert werden, um schnell zum Arbeitsbereich zu gelangen. Die Steuerung ist einfach und leicht zu verstehen



5 Standard-Tracking-Akku: Reduzieren Sie 40% der Ladezeit und verlängern Sie die Lebensdauer um 50%

ARTIKULIERTE PLATTFORMEN

1	Hersteller	HANGCHA GROUP CO.,LTD.					
		GTHZ120		GTHZ170		GTHZ170C	
2	Modell						
3	Arbeitshöhe	m/in	11.95 / 470.5	16.75 / 659.4	16.95 / 667.3		
4	Plattformhöhe	m/in	9.95 / 391.7	14.75 / 580.7	14.95 / 588.6		
5	Horizontale Höhe	m/in	7.00 / 275.6	9.43 / 371.3	9.43 / 371.3		
6	Auf und über Höhe	m/in	4.77 / 187.8	7.16 / 281.9	7.3 / 287.4		
7	Länge	m/in	5.48 / 215.7	6.84 / 269.3	6.9 / 271.7		
8	Länge (Lagerung)	m/in	3.74 / 147.2	5.4 / 212.6	5.4 / 212.6		
9	Radstand	m/in	1.65 / 65.0	2 / 78.7	2 / 78.7		
10	Bereit	m/in	1.22 / 48.0	1.75 / 68.9	1.75 / 68.9		
11	Höhe	m/in	1.99 / 78.3	2.09 / 82.3	2.15 / 84.6		
12	Höhe(Lagerung)	m/in	2.16 / 85.0	2.09 / 82.3	2.15 / 84.6		
13	Korbgröße	m/in	1.20x0.77 / 47.24x30.3	1.20x0.77 / 47.2x30.3	1.20x0.77 / 47.2x30.3		
14	Wenderadius nach innen	m/in	1.55 / 61.0	2.0 / 78.7	2.0 / 78.7		
15	Wenderadius nach außen	m/in	3.25 / 128.0	4.30 / 169.3	4.30 / 169.3		
16	Wenderadius außen (Korb)	m/in	3.34 / 131.5	5.6 / 220.5	5.6 / 220.5		
17	Bodenfreiheit	m/in	0.10 / 3.9	0.15 / 5.9	0.2 / 7.9		
18	Tragfähigkeit	kg/lb	200 / 441	200 / 441	230 / 507		
19	Fockbewegung		±70°	±70°	±70°	±70°	±70°
20	Korbrotation		140°	140°	140°	140°	140°
21	Revolverdrehung		350°	350°	355°	355°	355°
22	Fahrgeschwindigkeit	km/h,mile/h	6.00 / 3.73	4.50 / 2.80	6.10 / 3.79		
23	Arbeitsgeschwindigkeit	km/h,mile/h	0.60 / 0.37	0.60 / 0.37	0.60 / 0.37		
24	Steigfähigkeit	%	25%	22%	30%		
25	Maxi Steigung akzeptabel	%	3°or 5%	3°or 5%	3°or 5%	3°or 5%	3°or 5%
26	Bereifung	m/in	0.60x0.19 / 23.6x7.5	0.60x0.19 / 23.6x7.5	0.73x0.225 / 28.7x8.9		
27	Radlenkung		2	2	2	2	2
28	Radantrieb		2	2	2	2	2
29	Batterie (C5)	V/Ah	300Ah,2x24V	300Ah,2x24V	300Ah,2x24V	300Ah,2x24V	300Ah,2x24V
30	Gewicht	kg/lb	6550 / 14440	7030 / 15498	7130 / 15719		

