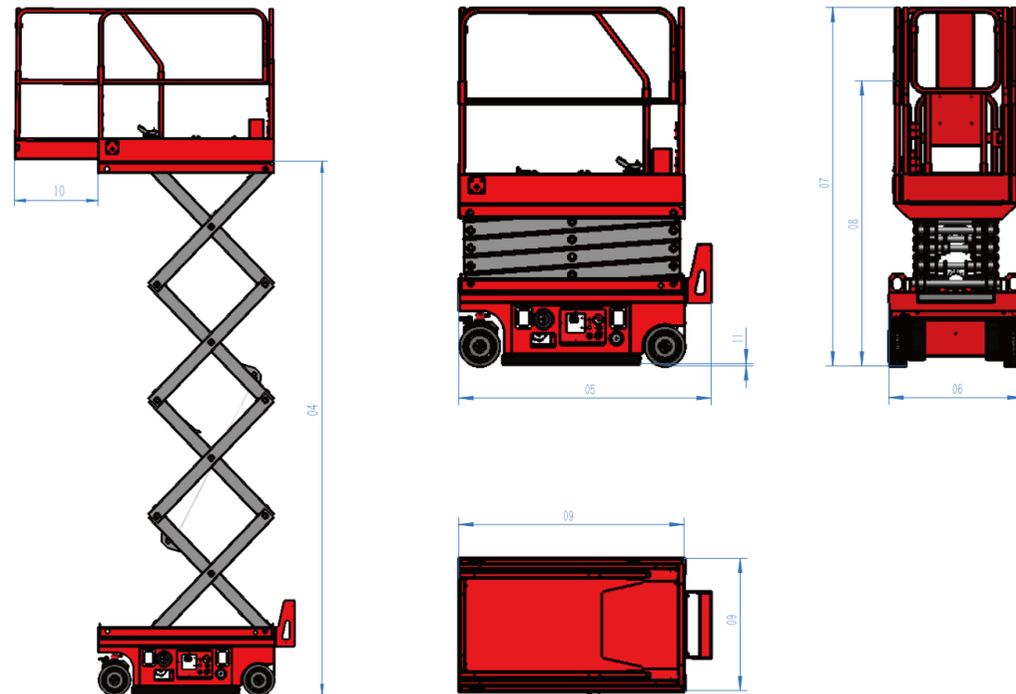


## Technische Daten - Elektrische selbstfahrende Scherenarbeitsbühne

		HANGCHA GROUP CO.,LTD.	
01	Hersteller		
02	Modell	60XEND	76XEND
03	Arbeitshöhe	(m/in) 5.9/233	7.6/300
04	Höhe Plattform	(m/in) 3.9/153	5.6/220
05	Gesamtlänge	(m/in) 1.44/57	1.52/60
06	Gesamtbreite	(m/in) 0.76/30	0.81/32
07	Gesamthöhe	(m/in) 2.08/81.8	2.18/85.8
08	Höhe (gefaltet)	(m/in) 1.71/67.3	1.81/71.3
09	Abmessungen Plattform	(m/in) 1.29×0.7/50.8×27.5	1.37×0.7/54×27.5
10	Abmessungen Plattformverweiterung	(m/in) 0.6/23.6	0.6/23.6
11	Bodenfreiheit	(m/in) 0.06/2.4	0.06/2.4
12	Wendekreis innen	(m/in) 0.4/15.7	0.45/17.7
13	Wendekreis außen	(m/in) 1.55/61	1.6/63
14	Nennlast	(kg/lb) 250/551	230/507
15	Last auf Erweiterung	(kg/lb) 113/250	113/250
16	Batterien	(VAh) 24,80	24,80
17	Gewicht + 30	(kg/lb) 900/1984	1270/2910
18	Fahrtgeschwindigkeit km/h	(mph) 0~4(0~2.48)	0~4(0~2.48)
19	Dauer Hubvorgang	(s) 32	26
20	Absenkdauer	(s) 27	21
21	Reifen	Nichtkredende Reifen	Nichtkredende Reifen
22	Max. Steigung	2°/3°	1.5°/3°
23	Steigfähigkeit	30%	30%
24	Arbeitsfläche	Innen 0 km/h Außen 12.5 km/h	Innen 0 km/h Außen 12.5 km/h



Die Welt von Hangcha  
Seit 1956





Ein automatischer Kippschutz greift ein, sobald bei einem Hub oberhalb von 2 m auf unebenem Grund Bewegungen stattfinden.



Selbst bei erschöpfter Batterie oder Versagen der Steuerung lässt sich die Bühne mit diesem manuellen Absenkehebel immer noch abwärtsfahren.



LCD - Anzeige für Einstellparameter und Fehlermeldungen.



Eingeklemmte Finger bei Reparatur und Wartung sind nicht zu befürchten - spezielle Stützarme liegen vor.

## Scherenarbeitsbühne für den Inneneinsatz

/ Arbeitshöhe einfach auf das betreffende Gebäude abzustimmen.

## Genauso groß wie nötig

/ Dank kompakter Abmessungen gestaltet sich der Zugang äußerst bequem.

## Geringes Eigengewicht

/ Dies nimmt Rücksicht auf eine möglicherweise geringe Tragfähigkeit des Bodens.

## Große Traglast

/ Zwei Personen können aufgenommen werden.

## Langlebiger Antrieb

/ Der vollelektrische Gleichstrommotor bietet höchste Effizienz bei langer Lebensdauer.

## Geringste Ausfallrate

/ Die klare und übersichtliche Schubladenstruktur vereinfacht die Wartung.

## Schnelle Amortisierung

/ Ein günstiger Anschaffungspreis und niedrige Transportkosten sind ein überzeugendes Argument - auch Mietgeräte können sich lohnen.

## Schonend für die Umwelt

/ Abgasfreier Elektrobetrieb und niedrigste Geräuschemission sind angenehm auch für umstehendes Personal.



Steuerungssystem



Motor und Bremse



Explosionsschutz Ventil zum Schutz vor Unfällen bei Ölaustritt



Plattform mit Erweiterung



Einfacher Zugriff auf alle Teile bei der Wartung