

#### Hangcha Europe GmbH

Mariechen-Graulich-Straße 12a, 65439 Flörsheim am Main, Germany

Administration Tel: 0049-61453769188 E-mail: admin@hangchaeurope.com

Ansprechpartner für Arbeitsbühnen Alfred Müller Mob:0049-15142453607 E-mail:alfred.mueller@hangchaeurope.com

Technical Support Thomas Pannke Mob: 0049-01759284213 E-mail: thomas.pannke@hangchaeurope.com

www.hangchaeurope.com



Instagram





YouTube





"Hangcha Forklift"



Folgen Sie uns auf Folgen Sie uns auf Folgen Sie uns auf

Facebook





HANGCHA Group Co., LTD behält sich das Recht vor, Änderungen bezgl. Farbe, Spezifikationen, Ausstattung und sonsstige Details, dierer Bröschüre ohne Vorankündigung vorzunehemn. Fahrzeugfarben können von den Farben in dieser Brochure abweichen.



# Elektrische Scherenarbeitsbühnen

Hubarbeitsbühnen



## **Elektrische Scherenarbeitsbühnen**

den Innen- und Außeneinsatz. Alle Funktionen wie Heben, Senken,





























#### **Eigenschaften**

- / Proportional Steuerung: Feinfühlige Fahr- und Hebefunktion.
- / Steuerungssystem: Das System beinhaltet auch die Fahr- und Hubfunktion. Bei Nutzung des Joystick, kann der Bediener die Plattform mit einer Hand bedienen.
- / Selbstnivellierender Neigungssensor. Wenn die Neigung mehr als 1,5° (horizontale Richtung)/ 3° (vertikale Richtung) beträgt, wird ein Alarm ausgelöst.
- / LED-Anzeige: Für einfache Wartung.
- / Lenksystem. Kleiner Weneradius, Optimal für den Einsatz auch bei beengten Platzverhältnissen.
- / Auszug: Durch den Plattform-Auszug kann der Arbeitsbereich verbreitert werden.
- / Servicefreundlicher Zugang: Alle hydraulische- und elektrischen Komponenten sind an den Seitentüren untergebracht, was die Servicearbeiten erleichtert.
- / Sicherheit: Legierte-Stahl-Achsen, für die Sicherheit, Zuverlässigkeit und Effizienz.
- / Internes Ladegerät: Die Batterie kann direkt geladen werden und muss nicht für den Ladevorgang ausgebaut werden.
- / Getriebe: Hydrostatisches-Getriebe-Technologie.

#### **Anwendung**

/ Flughäfen, Kraftwerken, Baustellen, Industriehallen, Produktionen, für Wartungsarbeiten usw.

#### **Standardausstattung**

- / Hubsystem
- / Proportional Steuerung
- / Automatischer Kippschutz
- / Steuerungssystem
- / Integriertes Ladegerät
- / Betriebsstundenzähler
- / Warnleuchte
- / Wartungsfreie Batterie (Blei-Säure)
- / Überlasts-Schutzsystem

#### **Optionale Ausstattung**

- / Arbeitsleuchten (2x Scheinwerfer)
- / 230 V Steckdose in Korb
- / Spannungschutz (für die Steckdose)
- / Signalhorn
- / Signalstreifen
- / Optional auch mit Marken Steuerung erhältlich
- / Hochdruck Leitungen zum Korb
- / Ex-Schutz
- / RAL-Farbe auf Kundenwunsch

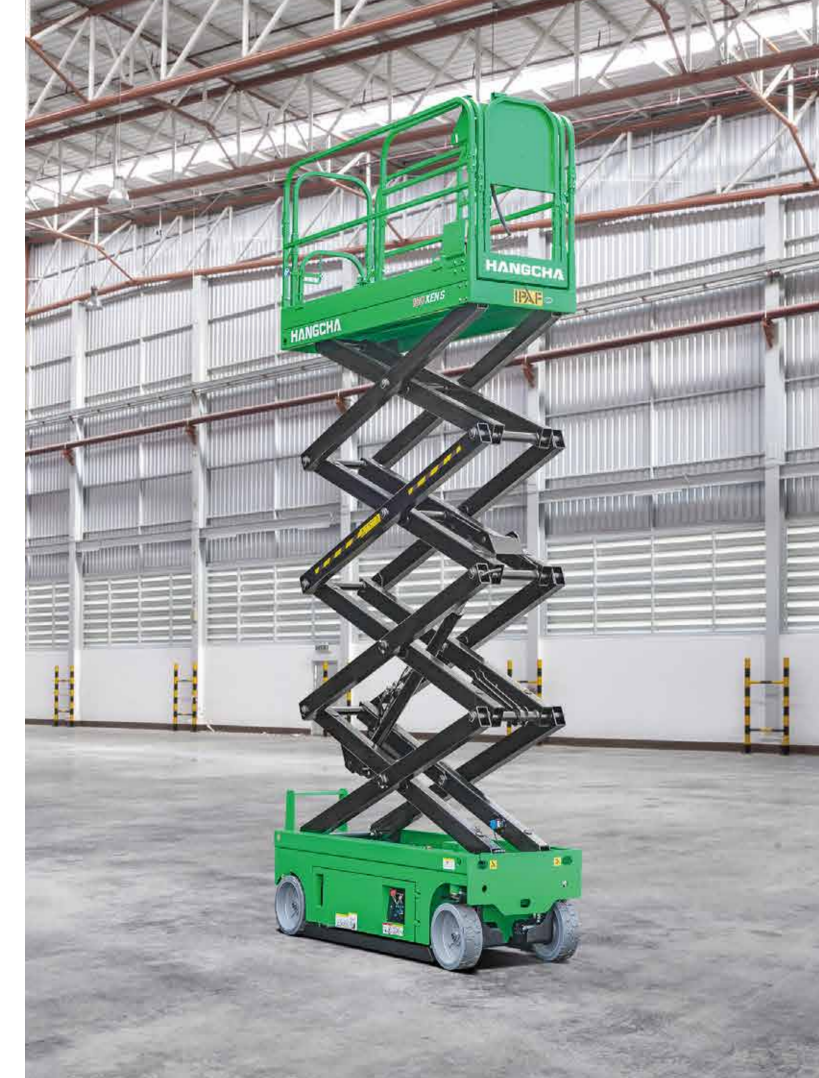


78XEN









### Batterie

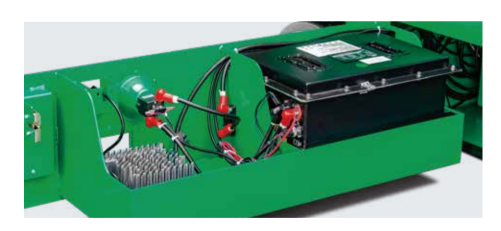




Standard: wartungsfreie Batterie (Blei-Säure)									
	65XEN	78XEN	80XENS	100XENS					
Battery(FengRI, TianNeng)	24V/220Ah 24V/240Ah	24V/220Ah 24V/240Ah	24V/220Ah 24V/240Ah	24V/220Ah 24V/240Ah					

	Standard: wartungsfreie Batterie (Blei-Säure)										
	80XEN	100XEN 120XEN		140XEN	160XEN	160XENS					
Battery (FengRI, TianNeng)	24V262Ah 24V290Ah	24V262Ah 24V290Ah	24V262Ah 24V290Ah	24V262Ah 24V290Ah	24V262Ah 24V290Ah	24V262Ah 24V290Ah					





Option: Lithium-Batterie								
	65XEN	78XEN	80XENS	100XENS				
Battery(HANGCHA)	25.6V,150ah	25.6V,150ah	25.6V,150ah	25.6V,150ah				

Option: Lithium-Batterie										
		-								
	80XEN	100XEN	120XEN	140XEN	160XEN	160XENS				
Battery (HANGCHA)	25.6V,230ah	25.6V,230ah	25.6V,230ah	25.6V,230ah	25.6V,230ah	25.6V,230ah				

#### Technische Daten - Elektrische Scherenarbeitsbühne

01	Hersteller	HANGCHA GROUP CO.,LTD.											
02	Modell		65XEN	78XEN	80XENS	100XENS	80XEN	100XEN	120XEN	140XEN	160XEN	160XENS	HS1614H
03	Max. Tragfähigkeit (Außen/Innen)	kg	320	230	380	230	450	450	320	320	230	230	350
04	Max. Tragfähigkeit Plattform-Auszug	kg	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	120
05	Max. Personenanzahl		Innen 2/Außen 1	Innen 2/Außen 1	Innen 2	Innen 2	Innen 2/Außen 1	Innen 2/Außen 1	Innen 2/Außen 1	Innen 2	Innen 2	Innen 2	Innen 2
06	Arbeitshöhe	m	6.5	7.8	8	10	8	10	12	13.8	15.7	15.7	15.7
07	Plattformhöhe	m	4.5	5.8	6	8	6	8	10	11.8	13.7	13.7	13.7
08	Länge	m	1.89	1.89	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.84	2.84	2.84
09	Breite	m	0.81	0.81	0.81	0.81	1.15	1.15	1.15	1.15	1.4	1.25	1.4
10	Höhe (Geländer ausgeklappt)	m	2.09	2.2	2.21	2.35	2.22	2.36	2.49	2.62	2.62	2.62	2.77
11	Höhe (Geländer eingeklappt)	m	1.66	1.77	1.77	1.91	1.66	1.79	1.92	2.05	2.05	2.05	2.23
12	Arbeitsbereich (Korb)	m	1.67*0.76	1.67*0.76	2.27*0.76	2.27*0.76	2.27*1.14	2.27*1.14	2.27*1.14	2.27*1.14	2.64*1.14	2.64*1.14	2.64X1.12
13	Max. Länge des Plattform-Auszug	m	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
14	Achsabstand	m	1.36	1.36	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	2.22	2.22	2.22
15	Bodenfreiheit	mm	77/16	77/16	100/16	100/16	100/20	100/20	100/20	100/20	100/20	100/20	100/20
16	Wenderadius (innen)	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Wenderadius (außen)	m	1.64	1.64	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.7	2.7	2.7
18	Fahrgeschwindigkeit	km/h	0-3.5	0-3.5	0-3.5	0-3.5	0-3.5	0-3.5	0-3.5	0-3.5	0-3	0-3	0-3
19	Heben (Zeit)	S	20±2	20±2	25±2	30±2	30±2	35±3	50±3	55±5	65±5	65±5	65±5
20	Senken (Zeit)	s	25±4	20±4	30±4	28±5	40±5	35±5	60±5	55±7	68±7	68±7	68±7
21	Hubgeschwindigkeit (unbeladen)	m/s	0.16-0.19	0.21-0.26	0.18-0.21	0.21-0.24	0.15-0.21	0.18-0.21	0.16-0.18	0.17-0.21	0.17-0.2	0.17-0.2	0.17-0.2
22	Senkgeschwindigkeit (unbeladen)	m/s	0.12-0.16	0.19-0.29	0.14-0.18	0.2-0.29	0.11-0.14	0.17-0.22	0.13-0.16	0.17-0.21	0.16-0.2	0.16-0.2	0.16-0.2
23	Motor (Typ)		JXQD-3.5-NG	JXQD-3.5-NG	JXQD-3.5-NG	JXQD-3.5-NG	JXQD-3.5-NG	JXQD-3.5-NG	JXQD-3.5-NG	JXQD-3.5-NG	JXQD-3.5-NG	JXQD-3.5-NG	JXQD-3.5-NG
24	Motor (Leistung)	kw	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
25	Ladegerät	V/A	24/36	24/36	24/36	24/36	24/36	24/36	24/36	24/36	24/36	24/36	24/36
26	Max. Steigung	%	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
27	Max. zulässige Neigung	۰	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°	1.5/3°	1.5/3°
28	Reifengröße	mm	305*100	305*100	381*127	381*127	381*127	381*127	381*127	381*127	381*127	381*127	381*127
29	Eigengewicht	kg	1390	1470	2000	2170	2130	2310	2710	3000	3240	3240	3670

