



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



Folgen Sie uns auf
Instagram



Folgen Sie uns auf
Facebook



Folgen Sie uns auf
YouTube



"Hangcha Forklift"
App herunterladen



ISO45001
ISO45001:2018



ISO14001
ISO14001:2015



ISO9001
ISO9001:2015



HANGCHA trucks conform
to the European Safety
Requirements.

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



SERIE HB

TELESKOPAUSLEGER - ARBEITSBÜHNE

SICHERHEIT GEHT VOR

Das Fahrzeug ist mit einem Wiegesystem samt Überlastsensor ausgestattet, der vor Beginn der Arbeit nachprüft, dass die Ladung samt Personal nicht die Einsatzgrenzen übersteigt. In solchen Fällen verbleibt die Ausrüstung an Ort und Stelle. Nur wenn die Lastgrenze eingehalten ist, beginnt das System seine Arbeit.

 **460KG**
Maximallast

Die Modelle HB230P/HB250P/HB280P bieten eine Traglast von 460 kg im unbeschränkten und 310 kg im eingeschränkten Arbeitsmodus, womit sich eine ausgedehnte Bandbreite von Arbeiten in Industrie und Bauwesen abdecken lässt.

23-28M
Hubhöhe



JEDER JOB IST FÜR SIE ERREICHBAR



EIN INNOVATIVES KONZEPT

SPARSAM UND LEISTUNGSFÄHIG

- Auch entfernte Ecken werden mit diesem weiten Arbeitsbereich zugänglich. Traglast 310 bzw. 460 kg.
- Die Steuerung im Korb verfügt über drei Proportionalregler, die präzise und sanfte Bewegungen erlauben.
- Die zuverlässige Hangcha Lithiumbatterie besitzt fünf Jahre Garantie und weist im Lauf der Zeit nur einen geringen Leistungsabfall auf.
- Geringer Energiebedarf dank reduziertem Eigengewicht und proportionaler Geschwindigkeitsregelung.
- Niemand muss unvermutet in großer Höhe warten: Eine unabhängige Notstromversorgung ist vorhanden.
- Der Anschluss der Lithiumbatterie unterstützt Schnellladung.
- LED - Bildschirm mit Menü zur Fehlerdiagnose.

MOTORANTRIEB MIT PERMANENTMAGNET

- Selbst Steigungen mit bis zu 45% werden bewältigt. Dank variabler Kolbenpumpe konnte der Energieverbrauch um 10% gesenkt werden, so dass die Leistungsfähigkeit die von vergleichbaren Dieselmotoren übertrifft. Es lassen sich auch zwei Aktionen gleichzeitig ausführen, was die Arbeitsabläufe beschleunigt.



ENERGIEERSPARNIS
10%



STEIFÄHIGKEIT
45%



Bei erschöpfter Batterie steht ein 12 V - Notstromaggregat zur Verfügung, mit dem sich der Korb immer noch absenken lässt.



Die vordere Brücke schwenkt aus und sichert die Stabilität in unebenem Gelände.



Als sparsam und leistungsfähig erweist sich der Permanentmagnetmotor mit variabler Kolbenpumpe.



Der Korb mit 2,44 m Breite bietet Platz für bis zu drei Personen. Drei Hebel zur Proportionalregelung sind vorhanden. Ausfahren des Auslegers und Amplitudenänderung können gleichzeitig stattfinden.

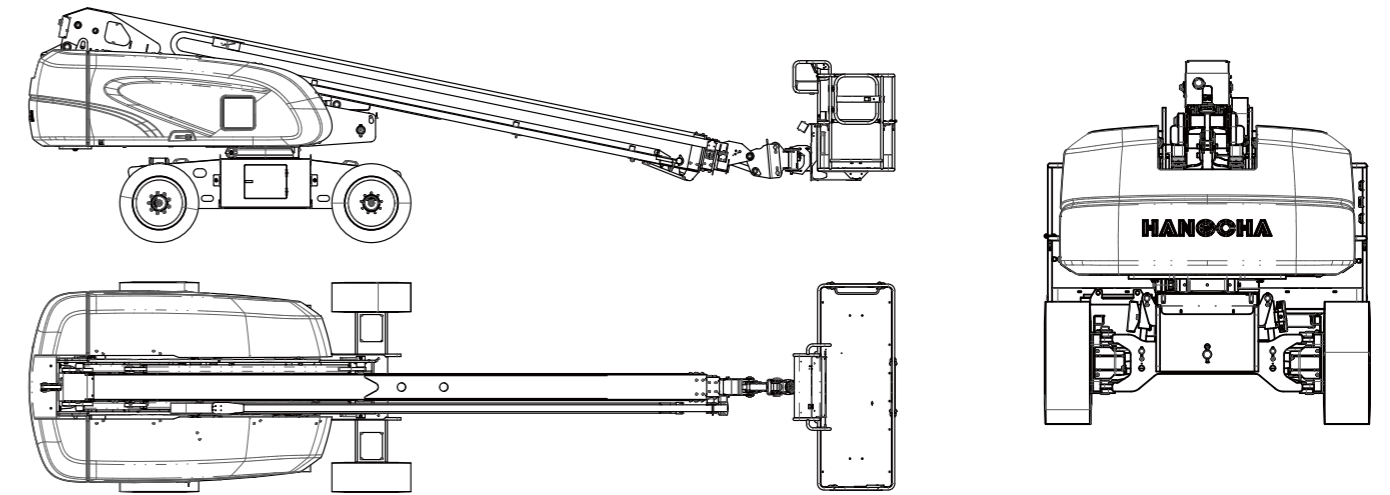


Technische Angaben

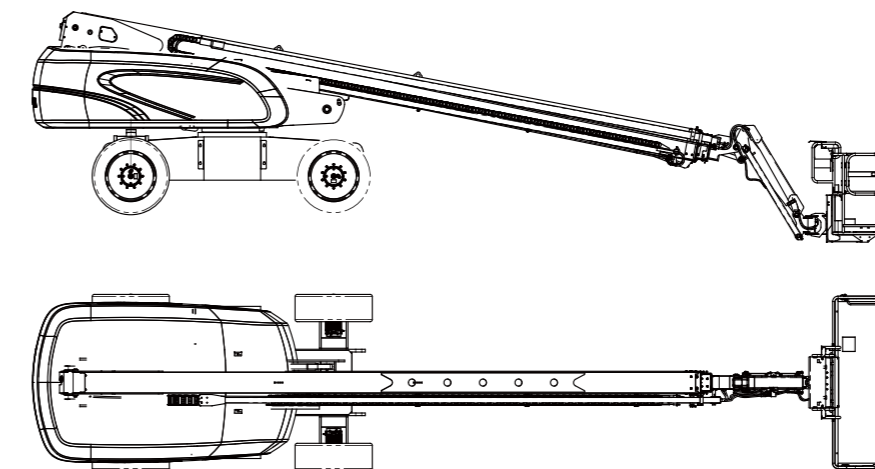
1	Modell		HB280P	HB250P	HB230P
2	Arbeitshöhe	m	28.0	25.0	23.4
3	Platthöhe	m	26.0	23.0	21.4
4	Traglast	kg	460/310	460/310	460/310
5	Höhe Horizontal	m	22.75/19.35	17/14	15.5/12.5
6	Negative Absenkfähigkeit	m	-2.3	-1.7	0
7	Länge	m	12.2	10.9	10.2
8	Länge (Lagerung)	m	11.95	11.6	11.0
9	Breite	m	2.49	2.49	2.49
10	Höhe	m	2.86	2.82	2.82
11	Radstand	m	2.85	2.50	2.50
12	Korbgröße	m	2.44x0.91	2.44x0.91	2.44x0.91
13	Wendekreis (innen)	m	3.66	2.05	2.05
14	Wendekreis (außen)	m	6.55	5.25	5.25
15	Plattform Heckschwenkradius	m	1.61	1.55	1.55
16	Bodenfreiheit	m	0.43	0.40	0.40
17	Ausleger		1	1	/
18	Auslegerverstellung		135°	135°	/
19	Korbdrehung		±90°	±90°	±85°
20	Mastdrehung		360°fortlaufend	360°fortlaufend	360°fortlaufend
21	Fahrgeschwindigkeit	km/h	6.0	6.0	6.0
22	Fahrgeschwindigkeit bei der Arbeit	km/h	0.8	0.8	0.8
23	Steigfähigkeit		45%	35%	35%
24	Max. Neigung bei der Arbeit		5°	5°	5°
25	Lenkbare Räder		2	2	2
26	Angetriebene Räder		4	4	4
27	Bleibatterien	V,Ah	80V/540	80V/400	80V/400
28	Lithiumbatterien (auf Anfrage)	V,Ah	76.8V/560	76.8V//375	76.8V//375
29	Ladegerät	V/A	80/35	80/35	80/35
30	Gewicht	kg/lb	19000	13200	13100

Merkmale

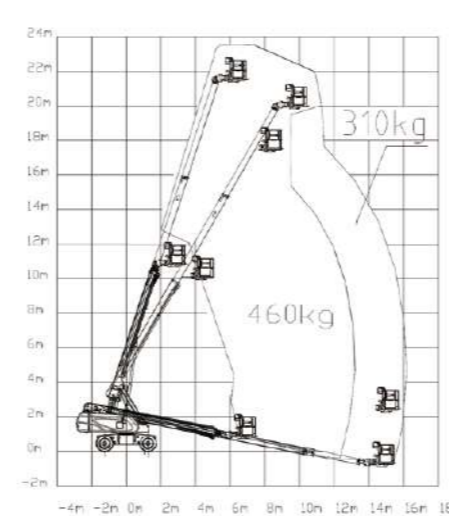
Fahrzeug	Standard	Zubehör
Arbeitsplattform mit hydraulischer Nivellierung	●	
Wiegesystem mit Alarmfunktion	●	
Vier Radbremsen	●	
Hydraulikplattform 180° drehbar [HB250/280P]	●	
Vierradantrieb	●	
Ausfahrende Brücke vorne	●	
Notabsenkung	●	
Transportverriegelung für Plattform	●	
Notpumpstation	●	
Anti-Extrusionsvorrichtung	●	
Netzleitung zum Korb	●	
Netzbuchse im Korb		○
Lithiumbatterie		○
80V/80A Hochstromladegerät		○
Externes 100V/100A Hochleistungs-ladegerät		○
Kabine		
4,3" Farbbildschirm	●	
Proportionalsteuerung (drei Hebel)	●	
Pedalschalter	●	
Steuerung und Instrumente		
Rückwärtige Kontrolle und Fahrbestätigung	●	
Fehlerdiagnose	●	
Sicherheit		
Notbremslösung	●	
Notaus	●	
Mantelrohrschutz	●	
Hupe und Warnton	●	
Alarmleuchten	●	
Kippschutz	●	
Sonstige Leuchten		
Arbeitsleuchten		○



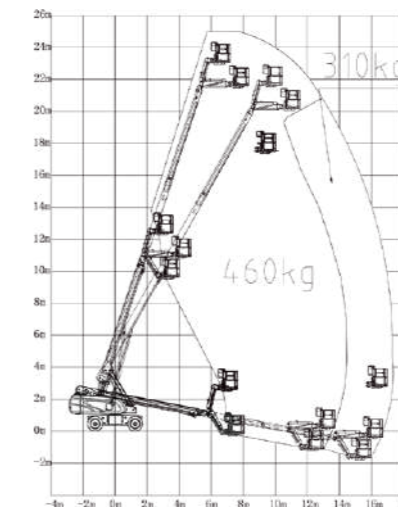
HB230P



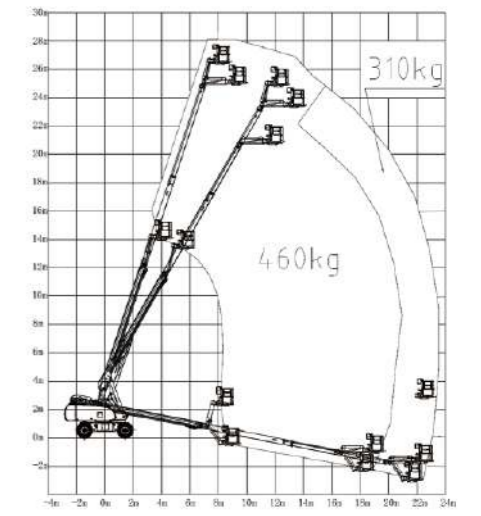
HB250P/HB280P



HB230P



HB250P



HB280P