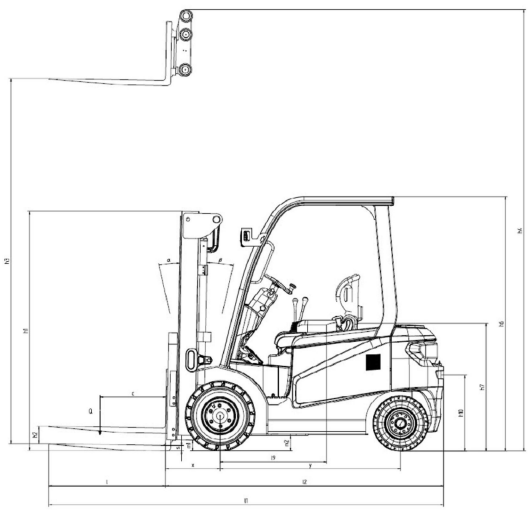
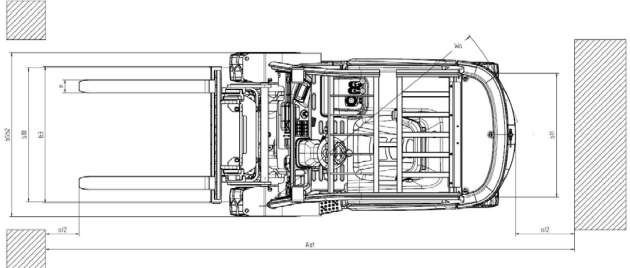


1.1	Harakellan		KION DAG!
1.1	Hersteller Typzeighen des Herstellers		KION BAOLI KBE 25Li G1
1.2	Typzeichen des Herstellers		
1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas		Elektrisch
1.4	Bedienung Citie Leit (A)	o (1)	Sitzen
1.5	Nenntragfähigkeit / Nennlast	Q (t)	2.5
1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	500
1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse zu Gabelzinken	x (mm)	464
1.9	Radstand	y (mm)	1455
2.1	Eigengewicht inkl. Batterie	Kg	3967
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	Kg	5651/816
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	Kg	1495/2472
3.1	Bereifung		S/E
3.2	Reifengröße, vorn		23X9-10
3.3	Reifengröße, hinten		18×7-8
3.5	Anzahl Räder vorn/hinten (x = angetrieben)		2x/2
3.6	Spurweite, vorn	b10 (mm)	1040
3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	950
4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück	α/β (°)	6/10
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2068
4.3	Freihub	h2 (mm)	150
4.4	Hub	h3 (mm)	3000
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	3995
4.7	Höhe über Schutzdach	h6 (mm)	2150
4.8	Sitzhöhe	h7 (mm)	1174
4.12	Kupplunghöhe	h10 (mm)	660
4.19	Gesamtlänge	11 (mm)	3320
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	I2 (mm)	2320
4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	1265
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	45x100x1000
4.23	Gabelträger nach ISO 2328. Klasse/Form A, B		II A
4.24	Gabelträgerbreite	b3 (mm)	1040
4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1 (mm)	102
4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m2 (mm)	120
4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	3660
4.34.2	Arbeitsgangbreite bei palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	3860
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1996
4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13 (mm)	553
5.1	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last	km/h	15/15
5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s	0,280/0,450
5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s	0,430/0,470
5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne last	%	18/20
5.10	Betriebsbremse	.0	Mech/Hyd
6.1	Fahrmotor Leistung S2 60 min	kW	10.2
6.2	Hubmotor Leistung bei S3 10 %	kW	11.5
6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah	76.8 / 277
6.5	Batteriegewicht		230
	Energieverbrauch nach VDI-zyklus	kg kWh/h	
6.6 10.1			5,0 170
	Arbeitsdruck für Anbaugeräte Schalldrucknagel (Febrorob), pach EN 12052	bar	
10.7	Schalldruckpegel (Fahrerohr) nach EN 12053	dB (A)	65





KBE 25Li G1										
Masttyp	НЗ	Nenntragfähigke it - Lastschwerpunk t 500 mm	Nenntragfähigke it - Lastschwerpunk t 500 mm - mit Integrierter Seitenschieber	it -	Н1	Н4	H2	Neigungswinkel vorn/hinten		
Teleskopisch	3000	2500	2500	2200	2058	3639	150	6/10		
	3300	2500	2500	2200	2208	3939	150	6/10		
	3500	2500	2500	2200	2308	4139	150	6/10		
	4000	2500	2350	2060	2608	4639	150	6/10		
	4500	2270	2040	1770	2858	5139	150	6/6,5		
	5000	1930	1730	1480	3108	5639	150	6/6,5		
VFM	3000	2500	2500	2200	2023	3639	1385	6/10		
duplexmast	3300	2500	2500	2200	2173	3939	1535	6/10		
	3500	2500	2500	2200	2273	4139	1635	6/10		
	4000	2500	2350	2060	2573	4639	1935	6/10		
	4500	2270	2040	1770	2823	5139	2185	6/6,5		
VFHM	4350	2280	2070	1800	2073	4989	1435	6/10		
triplexmast	4650	2120	1910	1660	2173	5289	1535	6/6,5		
	4850	2010	1800	1560	2273	5489	1635	6/6,5		
	5000	1930	1720	1480	2323	5639	1685	6/6,5		
	5500	1660	1460	1240	2573	6139	1935	6/6,5		
	6000	1390	1190	990	2823	6639	1985	6/6,5		
	6500	1150	950	750	3023	7139	2385	6/6,5		



Die Baureihe KBE 25-35 ist das perfekte Fahrzeug für alle Standardanwendungen und vereint Produktivität, hohe Qualität und Wirtschaftlichkeit

Gefertigt im "state-of-the-art"-KION Produktionswerk in Jinan, ist der KBE 25-35 mit Traglasten von 2,5, 3,0 und 3,5 t erhältlich und für nahezu alle Branchen die perfekte Wahl.

Die solide Verarbeitung in Kombination mit einer kompromisslosen Umsetzung der CE-Verordnung gewährleisten einen qualitativ hochwertigen Gabelstapler für Kunden, die Sicherheit hoch priorisieren.

Der neu konstruierte Mast mit einer Höhe von bis zu 6,5 Metern gewährleistet dem Bediener eine sehr präzise Handhabung und eine hervorragende Sicht auf die Last und die Umgebung.

Die KION-Steuerung der neuesten Generation steuert präzise die Funktionen des Fahrzeugs. Ausgestattet wird das Fahrzeug mit 80V/360-450Ah (2,5t) und 80V/500-600Ah (3,0-3,5t) Batterien.

Technologie

- ✓ Wartungsfreie AC-Technik
- KION-Steuerung der neuen Generation
- Lithium-Ionen-Batterie verfügbar: erhöhte Fahrzeugverfügbarkeit, keine Wartung, keine gefährlichen Gase beim Laden
- ✓ Hochwertige Elektromotoren und Hydraulikkomponenten
- ✓ 3 wählbare Fahrprogramme: Wirtschaftlichkeit, Effizienz, Leistung
- Neues Diagnosegerät, das dank der KEYS-App mit dem Mobiltelefon bedient wird
- Regeneratives Bremsen
- Robuste Mastoptionen: zweistufig, zweistufig mit Freihub und dreistufig mit Freihub.
- Absenkgeschwindigkeit der Gabeln reduziert sich Richtung Boden.
- Vorgehängter oder integrierter Seitenschieber für schnelles Beund Entladen
- Gut sichtbare LED-Leuchten
- Fußbetätigte Feststellbremse

Ergonomie und Fahrerarbeitsplatz

- Perfekte Sicht in alle Richtungen durch optimierten Mast und Fahrerschutzdach.
- Sehr komfortable und geräumige Fahrerkabine
- Serienmäßiges Fahrerschutzdach nachrüstbar auf Halb- oder Vollkabine
- Elektronischer Fahrtrichtungswählhebel
- Sehr geräumiger Fußraum
- ✓ Staufächer und USB-Anschlüsse zum Aufladen mobiler Geräte
- Halb- und Vollkabinen mit Heizung sind verfügbar.

Optional ist der KBE 25-35 auch mit Lithium-Ionen-Akkus (80V/277-412Ah) erhältlich.

Lithiumbatterien sind praktisch wartungsfrei, da sie nicht mit Wasser befüllt werden müssen. Die Einsatzzeiten des Fahrzeugs werden erhöht, da Zwischenladungen möglich sind.

Während sich der von Blei-Säure-Batterien während des Ladevorgangs erzeugte Wasserstoff in gefährliche Gase verwandeln kann. sind Lithium-Ionen-Batterien emissionsfrei.

Hochwertige Elektromotoren und Hydraulikkomponenten sowie das gut ablesbare Display, das dem Fahrer wichtige Informationen über den Zustand des Fahrzeugs liefert, garantieren zusätzlichen Komfort und Zuverlässigkeit.

Für reibungslose Wartungsabläufe bietet der Stapler einen einfachen Zugang zu allen Komponenten. Die KBE verfügt über ein neu entwickeltes Diagnosetool, das über eine App auf dem Smartphone bedient wird.

- Farbdisplay mit vollständigen Informationen über den Status des Fahrzeugs
- Seitliche hydraulische Hebel
- Verstellbarer Sitz und Lenksäule



