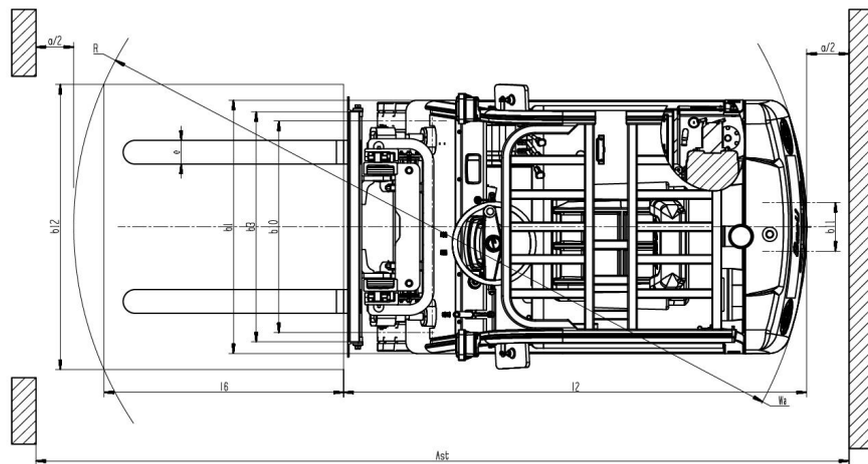
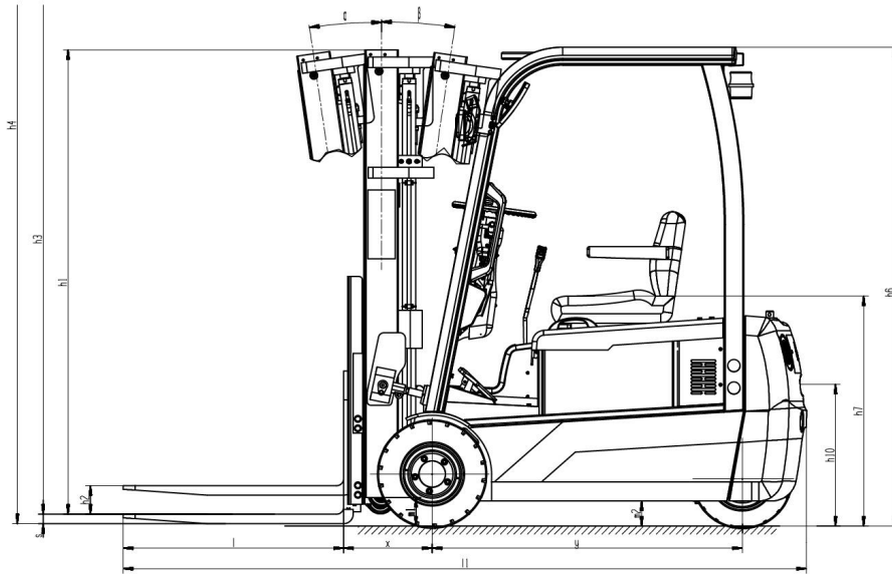


# Baoli KBET 15-18



Baoli

|        |   |                    |                  |                  |
|--------|---|--------------------|------------------|------------------|
| 1.1    | Hersteller  |                    | KION BAOLI       | KION BAOLI       |
| 1.2    | Typzeichen des Herstellers                          |                    | KBET 15          | KBET 18          |
| 1.3    | Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas          |                    | Elektrisch       | Elektrisch       |
| 1.4    | Bedienung   |                    | Sitzen           | Sitzen           |
| 1.5    | Nenntragfähigkeit / Nennlast                        | Q (t)              | 1.5              | 1.8              |
| 1.6    | Lastschwerpunktabstand                              | c (mm)             | 500              | 500              |
| 1.8    | Lastabstand, Mitte der Antriebsachse zu Gabelzinken | x (mm)             | 365              | 365              |
| 1.9    | Radstand  | y (mm)             | 1295             | 1295             |
| 2.1    | Eigengewicht inkl. Batterie                         | Kg                 | 3130             | 3260             |
| 2.2    | Achslast mit Last vorn/hinten                       | Kg                 | 3900/730         | 4530/530         |
| 2.3    | Achslast ohne Last vorn/hinten                      | Kg                 | 1500/1630        | 1500/1760        |
| 3.1    | Bereifung   |                    | S/E              | S/E              |
| 3.2    | Reifengröße, vorn                                   |                    | 18x7-8           | 18x7-8           |
| 3.3    | Reifengröße, hinten                                 |                    | 16x6-8           | 16x6-8           |
| 3.5    | Anzahl Räder vorn/hinten (x = angetrieben)          |                    | 2x/2             | 2x/2             |
| 3.6    | Spurweite, vorn                                     | b10 (mm)           | 890              | 890              |
| 3.7    | Spurweite, hinten                                   | b11 (mm)           | 205              | 205              |
| 4.1    | Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück            | $\alpha/\beta$ (°) | 5/7              | 5/7              |
| 4.2    | Höhe Hubgerüst eingefahren                          | h1 (mm)            | 2005             | 2005             |
| 4.3    | Freihub   | h2 (mm)            | 122              | 122              |
| 4.4    | Hub   | h3 (mm)            | 3000             | 3000             |
| 4.5    | Höhe Hubgerüst ausgefahren                          | h4 (mm)            | 3945             | 3945             |
| 4.7    | Höhe über Schutzdach                                | h6 (mm)            | 2015             | 2015             |
| 4.8    | Sitzhöhe  | h7 (mm)            | 958              | 958              |
| 4.12   | Kupplungshöhe                                       | h10 (mm)           | 600              | 600              |
| 4.19   | Gesamtlänge   | l1 (mm)            | 2850             | 2850             |
| 4.20   | Länge einschließlich Gabelrücken                    | l2 (mm)            | 1930             | 1930             |
| 4.21   | Gesamtbreite  | b1/b2 (mm)         | 1066             | 1066             |
| 4.22   | Gabelzinkenmaße                                     | s/e/l (mm)         | 35x120x920       | 35x120x920       |
| 4.23   | Gabelträger nach ISO 2328. Klasse/Form A, B         |                    | II A             | II A             |
| 4.24   | Gabelträgerbreite                                   | b3 (mm)            | 968              | 968              |
| 4.31   | Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst              | m1 (mm)            | 120              | 120              |
| 4.32   | Bodenfreiheit, Mitte Radstand                       | m2 (mm)            | 110              | 110              |
| 4.34.1 | Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer      | Ast (mm)           | 3241             | 3241             |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite bei palette 800 x 1200 längs      | Ast (mm)           | 3441             | 3441             |
| 4.35   | Wenderadius   | Wa (mm)            | 1550             | 1550             |
| 4.36   | Kleinster Drehpunktabstand                          | b13 (mm)           | -                | -                |
| 5.1    | Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last                  | km/h               | 14/15.5          | 13.5/15          |
| 5.2    | Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last                   | m/s                | 0,300/0,470      | 0,300/0,470      |
| 5.3    | Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last                  | m/s                | 0,460/0,420      | 0,480/0,420      |
| 5.8    | Max. Steigfähigkeit mit/ohne last                   | %                  | 20/20            | 20/20            |
| 5.10   | Betriebsbremse                                      |                    | Mech/Hyd         | Mech/Hyd         |
| 6.1    | Fahrmotor Leistung S2 60 min                        | kW                 | 2x6.5            | 2x6.5            |
| 6.2    | Hubmotor Leistung bei S3 10 %                       | kW                 | 16.5             | 16.5             |
| 6.4    | Batteriespannung/Nennkapazität K5                   | V/Ah               | 48 / 505/525/595 | 48 / 505/525/595 |
| 6.5    | Batteriegewicht                                     | kg                 | 810~920          | 810~920          |
| 6.6    | Energieverbrauch nach VDI-zyklus                    | kWh/h              | 5.4              | 5.5              |
| 10.1   | Arbeitsdruck für Anbaugeräte                        | bar                | 160              | 160              |
| 10.7   | Schalldruckpegel (Fahrerohr) nach EN 12053          | dB (A)             | ≤75              | ≤75              |



| KBET 15          |      |  |   |      |                         |                          |                         |                        |
|------------------|------|--|---|------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|
| Masttyp          | H3   | Nenntragfähigkeit - Lastschwerpunkt 500 mm | Nenntragfähigkeit - Lastschwerpunkt 500 mm - mit Seitenschieber | H1   | H4 mit Lastschutzgitter | H2 ohne Lastschutzgitter | H2 mit Lastschutzgitter | Mastwinkel vorn/hinten |
| Teleskopisch     | 2500 | 1500                                       | 1350  | 1745 | 3542                    | 140                      | 140                     | 5/7                    |
|                  | 2700 | 1500                                       | 1350  | 1845 | 3742                    | 140                      | 140                     | 5/7                    |
|                  | 3000 | 1500                                       | 1350  | 2005 | 4042                    | 140                      | 140                     | 5/7                    |
|                  | 3250 | 1500                                       | 1350  | 2120 | 4292                    | 140                      | 140                     | 5/7                    |
|                  | 3300 | 1500                                       | 1350  | 2145 | 4342                    | 140                      | 140                     | 5/7                    |
|                  | 3500 | 1500                                       | 1350  | 2245 | 4542                    | 140                      | 140                     | 5/7                    |
|                  | 4000 | 1400                                       | 1250  | 2545 | 5042                    | 140                      | 140                     | 5/7                    |
| VFM duplexmast   | 2500 | 1500                                       | 1350  | 1745 | 3542                    | 1250                     | 743                     | 5/7                    |
|                  | 2700 | 1500                                       | 1350  | 1845 | 3742                    | 1350                     | 843                     | 5/7                    |
|                  | 3000 | 1500                                       | 1350  | 2005 | 4042                    | 1500                     | 993                     | 5/7                    |
|                  | 3300 | 1500                                       | 1350  | 2145 | 4342                    | 1650                     | 1143                    | 5/7                    |
|                  | 3500 | 1500                                       | 1350  | 2245 | 4542                    | 1690                     | 1243                    | 5/7                    |
|                  | 4000 | 1400                                       | 1250  | 2545 | 5042                    | 1890                     | 1543                    | 5/7                    |
| VFHM triplexmast | 4000 | 1330                                       | 1180  | 1940 | 5042                    | 1400                     | 938                     | 3/5                    |
|                  | 4350 | 1310                                       | 1160  | 2065 | 5392                    | 1525                     | 1063                    | 3/5                    |
|                  | 4500 | 1270                                       | 1120  | 2115 | 5542                    | 1575                     | 1183                    | 3/5                    |
|                  | 4700 | 1220                                       | 1070  | 2185 | 5742                    | 1645                     | 1183                    | 3/5                    |
|                  | 4800 | 1200                                       | 1050  | 2215 | 5842                    | 1745                     | 1213                    | 3/5                    |
|                  | 5000 | 1100                                       | 950   | 2315 | 6042                    | 1775                     | 1313                    | 3/5                    |
|                  | 5400 | 900  | 750   | 2440 | 6442                    | 1900                     | 1483                    | 3/5                    |
|                  | 5500 | 850  | 700   | 2465 | 6542                    | 1925                     | 1463                    | 3/5                    |
| 6000             | 600  | 450  | 2665  | 7042 | 2125                    | 1663                     | 3/5                     |                        |

| KBET 18          |      |  |   |      |                         |                          |                         |                        |
|------------------|------|--|---|------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|
| Masttyp          | H3   | Nenntragfähigkeit - Lastschwerpunkt 500 mm | Nenntragfähigkeit - Lastschwerpunkt 500 mm - mit Seitenschieber | H1   | H4 mit Lastschutzgitter | H2 ohne Lastschutzgitter | H2 mit Lastschutzgitter | Mastwinkel vorn/hinten |
| Teleskopisch     | 2500 | 1800                                       | 1650  | 1745 | 3542                    | 140                      | 140                     | 5/7                    |
|                  | 2700 | 1800                                       | 1650  | 1845 | 3742                    | 140                      | 140                     | 5/7                    |
|                  | 3000 | 1800                                       | 1650  | 2005 | 4042                    | 140                      | 140                     | 5/7                    |
|                  | 3250 | 1780                                       | 1630  | 2120 | 4292                    | 140                      | 140                     | 5/7                    |
|                  | 3300 | 1760                                       | 1610  | 2145 | 4342                    | 140                      | 140                     | 5/7                    |
|                  | 3500 | 1700                                       | 1550  | 2245 | 4542                    | 140                      | 140                     | 5/7                    |
|                  | 4000 | 1600                                       | 1450  | 2545 | 5042                    | 140                      | 140                     | 5/7                    |
| VFM duplexmast   | 2500 | 1800                                       | 1650  | 1745 | 3542                    | 1250                     | 743                     | 5/7                    |
|                  | 2700 | 1800                                       | 1650  | 1845 | 3742                    | 1350                     | 843                     | 5/7                    |
|                  | 3000 | 1800                                       | 1650  | 2005 | 4042                    | 1500                     | 993                     | 5/7                    |
|                  | 3300 | 1760                                       | 1610  | 2145 | 4342                    | 1650                     | 1143                    | 5/7                    |
|                  | 3500 | 1700                                       | 1550  | 2245 | 4542                    | 1690                     | 1243                    | 5/7                    |
|                  | 4000 | 1600                                       | 1450  | 2545 | 5042                    | 1890                     | 1543                    | 5/7                    |
| VFHM triplexmast | 4000 | 1500                                       | 1350  | 1940 | 5042                    | 1400                     | 938                     | 3/5                    |
|                  | 4350 | 1450                                       | 1300  | 2065 | 5392                    | 1525                     | 1063                    | 3/5                    |
|                  | 4500 | 1400                                       | 1250  | 2115 | 5542                    | 1575                     | 1183                    | 3/5                    |
|                  | 4700 | 1280                                       | 1130  | 2185 | 5742                    | 1645                     | 1183                    | 3/5                    |
|                  | 4800 | 1200                                       | 1050  | 2215 | 5842                    | 1745                     | 1213                    | 3/5                    |
|                  | 5000 | 920  | 770   | 2315 | 6042                    | 1775                     | 1313                    | 3/5                    |
|                  | 5400 | 750  | 600   | 2440 | 6442                    | 1900                     | 1483                    | 3/5                    |
|                  | 5500 | 670  | 520   | 2465 | 6542                    | 1925                     | 1463                    | 3/5                    |
| 6000             | 600  | 450  | 2665  | 7042 | 2125                    | 1663                     | 3/5                     |                        |

## KBET 15-18-20



Die 3-Rad-Elektrogabelstapler vom Typ KBET 15-18-20 sind mit einer Tragfähigkeit von 1.500, 1.800 und 2.000 kg erhältlich. Diese Fahrzeuge vereinen perfekt Produktivität und wirtschaftlichen Betrieb. Die Vorderachse mit Twin-Motor sorgt zusammen mit dem qualitativ hochwertigen Getriebe für hervorragende Handhabung. Das System zur Geschwindigkeitsreduzierung in Kurven reduziert die Lenkwinkel und verringert den Verschleiß der Vorderräder. Die Gabelstapler vom Typ KBET 15-18-20 garantieren gute Sicht in alle Fahrtrichtungen. Bei den Ausführungen für 1,5 und 1,8 t ist der Fahrersitz niedriger angeordnet, um dem Fahrer bei häufigem Ein- und Ausstieg maximalen Komfort zu bieten. Bei der Ausführung mit einer Tragfähigkeit von 2,0 t ist der Fahrersitz höher angebracht, um die Sicht beim Transportieren hoher Lasten zu verbessern. Das größer ausgelegte Batteriefach ermöglicht eine höhere Produktivität sowie eine längere Batterielaufzeit.

Die Gabelstapler vom Typ KBET 15-18-20 sind mit wartungsfreien Ölbadlamellenbremsen ausgestattet, die effizientes und präzises Bremsen sicherstellen. Außerdem verfügen sie über ein automatisches elektrisches Bremssystem für mehr Sicherheit beim Fahren, das einen Teil der Bremsenergie zurückgewinnt. Die Antriebs- und Hubmotoren sowie die elektronische Steuerung werden von einem weltweit anerkannten Hersteller für elektronische Bauteile hoher Qualität gefertigt. Die Motorgehäuse bestehen aus Aluminium und bieten auch unter anspruchsvollen Bedingungen einen optimalen Wärmewirkungsgrad. Alle wesentlichen Fahrfunktionen sind einstellbar. Der Fahrer kann über das Display entweder ein reduziertes Leistungsprofil für feinere Handhabung oder aber ein leistungsfähigeres Profil für den Betrieb in größeren Bereichen wählen. Die Gabelstapler sind so ausgelegt, dass sämtliche Komponenten problemlos zugänglich sind und so Wartungsarbeiten erleichtert werden.

### Technologie

- ✓ AC-Technologie – wartungsfrei
- ✓ Lenksensor und automatische Geschwindigkeitsreduzierung in Kurven
- ✓ Regeneratives Bremsen
- ✓ Motoren der Schutzklasse IP54
- ✓ Wenderadius unter 3,4 Metern
- ✓ Leistungsparameter einstellbar
- ✓ Robuster Mast: zweistufig, zweistufig mit Freihub, dreistufig mit Freihub
- ✓ Vorgehängter oder integrierter Seitenschieber: schnelles Be- und Entladen
- ✓ Für den Einsatz bis -25°C
- ✓ Batterie KBET 15-18: 48 V / 505 - 560 - 595 Ah
- ✓ Batterie KBET 20: 48 V / 625 - 700 Ah.

### Ergonomie und Arbeitsplatz

- ✓ Hervorragende Sicht in allen Fahrtrichtungen
- ✓ Seitlich angebrachte Hebel serienmäßig
- ✓ Digitales Display zur Anzeige aller wichtigen Fahrzeugfunktionen
- ✓ Elektronischer Schalter zur Fahrtrichtungswahl
- ✓ Sitz und Lenksäule verstellbar
- ✓ Halb- und Vollkabine erhältlich.

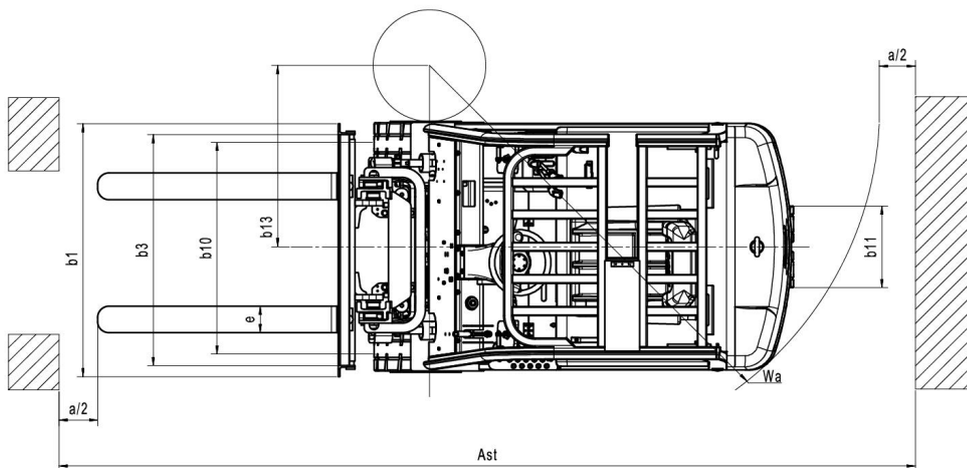
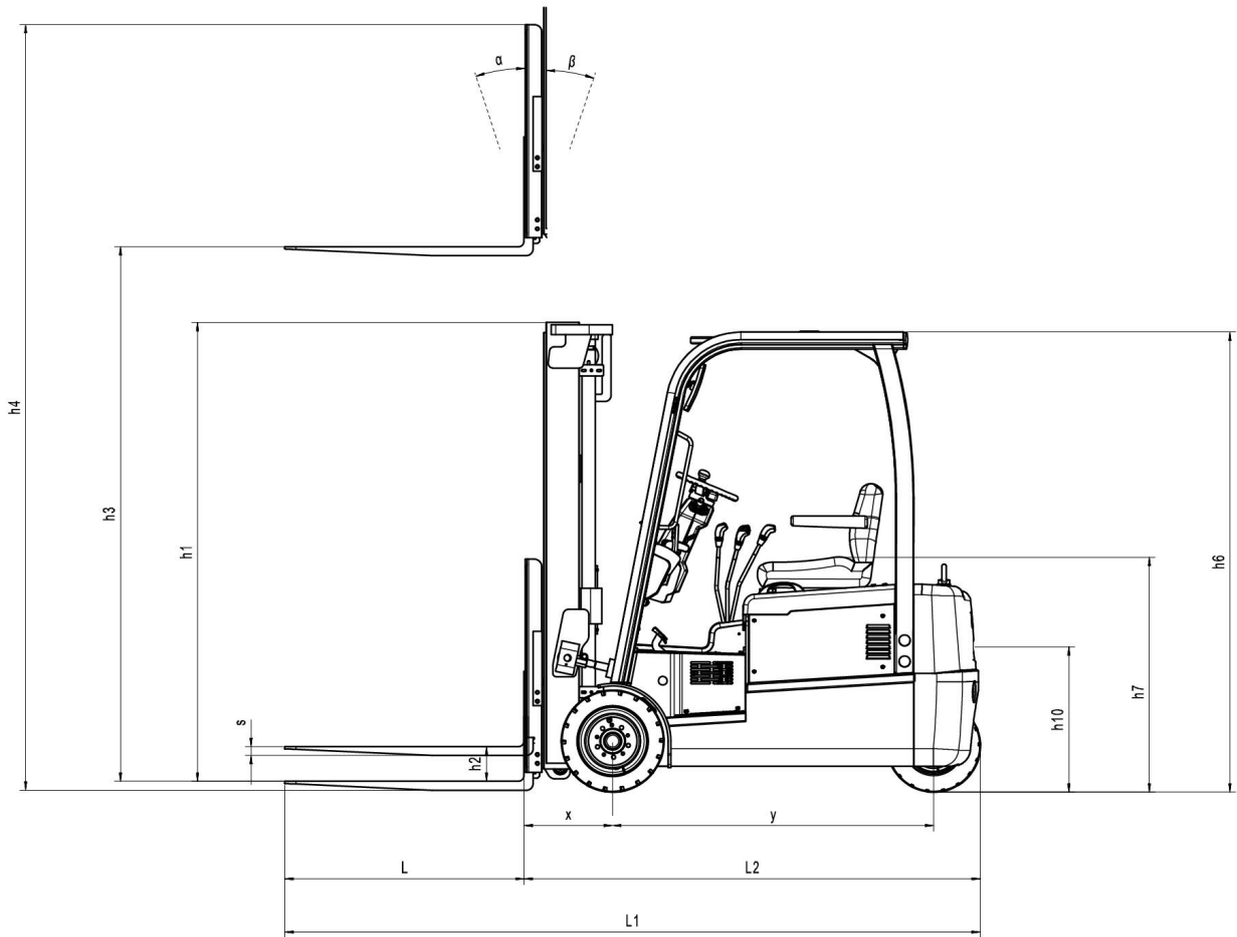


# Baoli

## KBET 20



|        |   |            |              |
|--------|---|------------|--------------|
| 1.1    | Hersteller  |            | KION BAOLI   |
| 1.2    | Typzeichen des Herstellers                          |            | KBET 20      |
| 1.3    | Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas          |            | Elektrisch   |
| 1.4    | Bedienung   |            | Sitzen       |
| 1.5    | Nenntragfähigkeit / Nennlast                        | Q (t)      | 2,0          |
| 1.6    | Lastschwerpunktabstand                              | c (mm)     | 500          |
| 1.8    | Lastabstand, Mitte der Antriebsachse zu Gabelzinken | x (mm)     | 396          |
| 1.9    | Radstand  | y (mm)     | 1435         |
| 2.1    | Eigengewicht inkl. Batterie                         | Kg         | 3650         |
| 2.2    | Achslast mit Last vorn/hinten                       | Kg         | 4970/680     |
| 2.3    | Achslast ohne Last vorn/hinten                      | Kg         | 1650/2000    |
| 3.1    | Bereifung   |            | S/E          |
| 3.2    | Reifengröße, vorn                                   |            | 200/50-10    |
| 3.3    | Reifengröße, hinten                                 |            | 16x6-8       |
| 3.5    | Anzahl Räder vorn/hinten (x = angetrieben)          |            | 2x/2         |
| 3.6    | Spurweite, vorn                                     | b10 (mm)   | 925          |
| 3.7    | Spurweite, hinten                                   | b11 (mm)   | 205          |
| 4.1    | Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück            | α/β (°)    | 5/7          |
| 4.2    | Höhe Hubgerüst eingefahren                          | h1 (mm)    | 2007         |
| 4.3    | Freihub   | h2 (mm)    | 98           |
| 4.4    | Hub   | h3 (mm)    | 3000         |
| 4.5    | Höhe Hubgerüst ausgefahren                          | h4 (mm)    | 4030         |
| 4.7    | Höhe über Schutzdach                                | h6 (mm)    | 2075         |
| 4.8    | Sitzhöhe  | h7 (mm)    | 1065         |
| 4.12   | Kupplungshöhe                                       | h10 (mm)   | 630          |
| 4.19   | Gesamtlänge   | l1 (mm)    | 3112         |
| 4.20   | Länge einschließlich Gabelrücken                    | l2 (mm)    | 2042         |
| 4.21   | Gesamtbreite  | b1/b2 (mm) | 1120         |
| 4.22   | Gabelzinkenmaße                                     | s/e/l (mm) | 40x122x1070  |
| 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)    | 114/124      |
| 4.32   | Bodenfreiheit, Mitte Radstand                       | m2 (mm)    | 105/110      |
| 4.34.1 | Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer      | Ast (mm)   | 3359         |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite bei palette 800 x 1200 längs      | Ast (mm)   | 3559         |
| 4.35   | Wenderadius   | Wa (mm)    | 1640         |
| 4.36   | Kleinster Drehpunktabstand                          | b13 (mm)   | -            |
| 5.1    | Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last                  | km/h       | 13/14        |
| 5.2    | Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last                   | m/s        | 0,300/0,400  |
| 5.3    | Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last                  | m/s        | 0,460/0,420  |
| 5.8    | Max. Steigfähigkeit mit/ohne last                   | %          | 15/18        |
| 5.10   | Betriebsbremse                                      |            | Mech/Hyd     |
| 6.1    | Fahrmotor Leistung S2 60 min                        | kW         | 2x6.5        |
| 6.2    | Hubmotor Leistung bei S3 10 %                       | kW         | 16.5         |
| 6.4    | Batteriespannung/Nennkapazität K5                   | V/Ah       | 48 / 625/700 |
| 6.5    | Batteriegewicht                                     | kg         | 940~1080     |
| 6.6    | Energieverbrauch nach VDI-zyklus                    | kWh/h      | 6.1          |
| 10.1   | Arbeitsdruck für Anbaugeräte                        | bar        | 125          |
| 10.7   | Schalldruckpegel (Fahrerohr) nach EN 12053          | dB (A)     | ≤75          |



## KBET 20

| Masttyp          | H3   | Nenntragfähigkeit - Lastschwerpunkt 500 mm | Nenntragfähigkeit - Lastschwerpunkt 500 mm - mit Seitenschieber | H1   | H4 mit Lastschutzgitter | H2 ohne Lastschutzgitter | H2 mit Lastschutzgitter | Mastwinkel vorn/hinten |
|------------------|------|--|---|------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|
| Teleskopisch     | 3000 | 2000                                       | 1850  | 2007 | 4030                    | 98                       | 98                      | 5/7                    |
|                  | 3300 | 2000                                       | 1850  | 2157 | 4330                    | 98                       | 98                      | 5/7                    |
|                  | 3500 | 2000                                       | 1850  | 2257 | 4530                    | 98                       | 98                      | 5/7                    |
|                  | 4000 | 2000                                       | 1850  | 2557 | 4630                    | 98                       | 98                      | 3/5                    |
| VFHM triplexmast | 4000 | 2000                                       | 1850  | 2000 | 5034                    | 1349                     | 959                     | 3/5                    |
|                  | 4350 | 2000                                       | 1850  | 2125 | 5384                    | 1474                     | 1084                    | 3/5                    |
|                  | 4500 | 1950                                       | 1800  | 2175 | 5532                    | 1524                     | 1134                    | 3/5                    |
|                  | 4700 | 1880                                       | 1730  | 2240 | 5728                    | 1589                     | 1199                    | 3/5                    |
|                  | 5000 | 1780                                       | 1630  | 2418 | 6032                    | 1767                     | 1377                    | 3/5                    |
|                  | 5400 | 1650                                       | 1500  | 2618 | 6432                    | 1967                     | 1577                    | 3/5                    |
|                  | 5500 | 1620                                       | 1470  | 2652 | 6532                    | 2001                     | 1611                    | 3/5                    |
|                  | 6000 | 1520                                       | 1370  | 2885 | 7032                    | 2234                     | 1844                    | 3/5                    |

## KBET 15-18-20



Die 3-Rad-Elektrogabelstapler vom Typ KBET 15-18-20 sind mit einer Tragfähigkeit von 1.500, 1.800 und 2.000 kg erhältlich. Diese Fahrzeuge vereinen perfekt Produktivität und wirtschaftlichen Betrieb. Die Vorderachse mit Twin-Motor sorgt zusammen mit dem qualitativ hochwertigen Getriebe für hervorragende Handhabung. Das System zur Geschwindigkeitsreduzierung in Kurven reduziert die Lenkwinkel und verringert den Verschleiß der Vorderräder. Die Gabelstapler vom Typ KBET 15-18-20 garantieren gute Sicht in alle Fahrtrichtungen. Bei den Ausführungen für 1,5 und 1,8 t ist der Fahrersitz niedriger angeordnet, um dem Fahrer bei häufigem Ein- und Ausstieg maximalen Komfort zu bieten. Bei der Ausführung mit einer Tragfähigkeit von 2,0 t ist der Fahrersitz höher angebracht, um die Sicht beim Transportieren hoher Lasten zu verbessern. Das größer ausgelegte Batteriefach ermöglicht eine höhere Produktivität sowie eine längere Batterielaufzeit.

Die Gabelstapler vom Typ KBET 15-18-20 sind mit wartungsfreien Ölbadlamellenbremsen ausgestattet, die effizientes und präzises Bremsen sicherstellen. Außerdem verfügen sie über ein automatisches elektrisches Bremssystem für mehr Sicherheit beim Fahren, das einen Teil der Bremsenergie zurückgewinnt. Die Antriebs- und Hubmotoren sowie die elektronische Steuerung werden von einem weltweit anerkannten Hersteller für elektronische Bauteile hoher Qualität gefertigt. Die Motorgehäuse bestehen aus Aluminium und bieten auch unter anspruchsvollen Bedingungen einen optimalen Wärmewirkungsgrad. Alle wesentlichen Fahrfunktionen sind einstellbar. Der Fahrer kann über das Display entweder ein reduziertes Leistungsprofil für feinere Handhabung oder aber ein leistungsfähigeres Profil für den Betrieb in größeren Bereichen wählen. Die Gabelstapler sind so ausgelegt, dass sämtliche Komponenten problemlos zugänglich sind und so Wartungsarbeiten erleichtert werden.

### Technologie

- ✓ AC-Technologie – wartungsfrei
- ✓ Lenksensor und automatische Geschwindigkeitsreduzierung in Kurven
- ✓ Regeneratives Bremsen
- ✓ Motoren der Schutzklasse IP54
- ✓ Wenderadius unter 3,4 Metern
- ✓ Leistungsparameter einstellbar
- ✓ Robuster Mast: zweistufig, zweistufig mit Freihub, dreistufig mit Freihub
- ✓ Vorgehängter oder integrierter Seitenschieber: schnelles Be- und Entladen
- ✓ Für den Einsatz bis -25°C
- ✓ Batterie KBET 15-18: 48 V / 505 - 560 - 595 Ah
- ✓ Batterie KBET 20: 48 V / 625 - 700 Ah.

### Ergonomie und Arbeitsplatz

- ✓ Hervorragende Sicht in allen Fahrtrichtungen
- ✓ Seitlich angebrachte Hebel serienmäßig
- ✓ Digitales Display zur Anzeige aller wichtigen Fahrzeugfunktionen
- ✓ Elektronischer Schalter zur Fahrtrichtungswahl
- ✓ Sitz und Lenksäule verstellbar
- ✓ Halb- und Vollkabine erhältlich.

