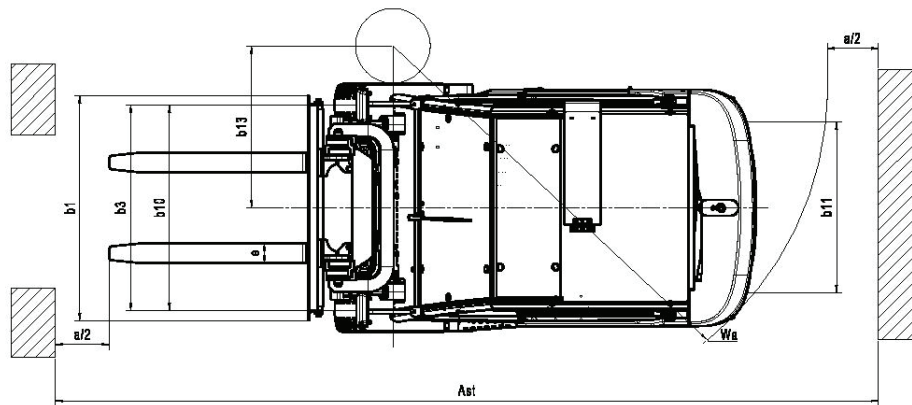
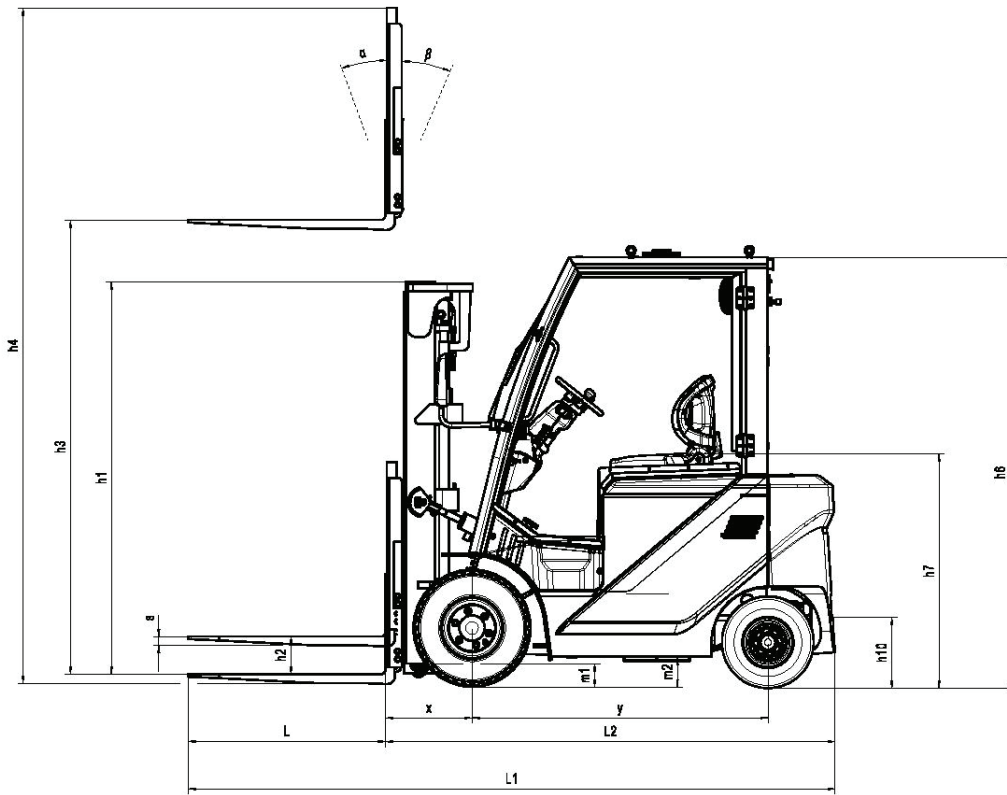


Baoli KBE 20-25N



Baoli

| | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|--------------------|-------------------|
| Öne Çıkan Özellikler | 1.1 | Üretici | | BAOLI | BAOLI |
| | 1.2 | Model | | KBE20N | KBE25N |
| | 1.3 | Güç ünitesi | | Elektrik | Elektrik |
| | 1.4 | Sürüş tipi | | Operatör Koltuklu | Operatör Koltuklu |
| | 1.5 | Yük kapasitesi | Q (t) | 2,0 | 2,5 |
| | 1.6 | Yük merkezi | C (mm) | 500 | 500 |
| | 1.8 | Ön aks ile çatal taşıyıcı arasındaki mesafe | x (mm) | 434 | 434 |
| | 1.9 | Aks mesafesi | y (mm) | 1495 | 1495 |
| | Ağırlıklar | 2.1 | Servis ağırlığı | kg | 3835 |
| 2.2 | | Aksa düşen yük (Nominal kapasiteyle), ön/arka | kg | 4933/852 | 5920/700 |
| 2.3 | | Aksa düşen yük (Servis ağırlığıyla), ön/arka | kg | 1684/2101 | 1780/2320 |
| Tekerlekler/Lastikler | 3.1 | Tekerlek Tipi: SE (Süperelastik), P (Pnömatik), PU (Poliüretan) | | SE | SE |
| | 3.2 | Tekerlek ölçüleri, ön | | 23X9-10 | 23X9-10 |
| | 3.3 | Tekerlek ölçüleri, arka | | 18x7-8 | 18x7-8 |
| | 3.5 | Tekerlek adedi ön / arka (x = çekiş tekeri) | | 2x/2 | 2x/2 |
| | 3.6 | Ön tekerler arası mesafe | b10 (mm) | 1040 | 1040 |
| | 3.7 | Arka tekerler arası mesafe | b11 (mm) | 950 | 950 |
| | Ölçüler | 4.1 | Asansör tilt açısı, ön/arka | α/β (°) | 6/10 |
| 4.2 | | Asansör yüksekliği, kapalı | h1 (mm) | 2050 | 2050 |
| 4.3 | | Serbest kaldırma yüksekliği | h2 (mm) | 100 | 100 |
| 4.4 | | Maks. kaldırma yüksekliği | h3 (mm) | 3000 | 3000 |
| 4.5 | | Asansör yüksekliği, açık | h4 (mm) | 4040 | 4040 |
| 4.7 | | Kabin yüksekliği (baş üstü koruma dahil) | h6 (mm) | 2137 | 2137 |
| 4.8 | | Koltuk yüksekliği / Platform yüksekliği | h7 (mm) | 1133 | 1133 |
| 4.12 | | Çeki bağlantısının yerden yüksekliği | h10 (mm) | 235 | 235 |
| 4.19 | | Toplam uzunluk, çatal dahil | l1 (mm) | 3355 | 3355 |
| 4.20 | | Toplam uzunluk, çatal hariç | l2 (mm) | 2285 | 2285 |
| 4.21 | | Toplam genişlik | b1/b2 (mm) | 1258 | 1258 |
| 4.22 | | Çatal ölçüleri, DIN ISO 2331 | s/e/l (mm) | 40/122/1070 | 40/122/1070 |
| 4.23 | | Çatal taşıyıcı sınıfı, ISO 2328 | | II A | II A |
| 4.24 | | Çatal taşıyıcı genişliği | b3 (mm) | 1040 | 1040 |
| 4.31 | | Asansörün yerden yüksekliği | m1 (mm) | 75 | 75 |
| 4.32 | | Şasinin yerden yüksekliği | m2 (mm) | 113 | 113 |
| 4.34.1 | | Çalışabilir koridor genişliği (1000 x 1200 mm paletle), enine | Ast (mm) | 3740 | 3740 |
| 4.34.2 | | Çalışabilir koridor genişliği (800 x 1200 mm paletle), boyuna | Ast (mm) | 3940 | 3940 |
| 4.35 | | Dönüş yarıçapı | Wa (mm) | 2160 | 2160 |
| 4.36 | Min. dönme noktası mesafesi | b13 (mm) | - | - | |
| Performans | 5.1 | Sürüş hızı, yüklü/yüksüz | km/h | 13.1/13.9 | 13.1/13.9 |
| | 5.2 | Kaldırma hızı, yüklü/yüksüz | m/s | 0,290/0,390 | 0,290/0,390 |
| | 5.3 | İndirme hızı, yüklü/yüksüz | m/s | 0,440/0,480 | 0,440/0,480 |
| | 5.8 | Maks. tırmanma kabiliyeti, yüklü/yüksüz | % | 15/20 | 15/20 |
| | 5.10 | Servis freni | | Elektromekanik | Elektromekanik |
| Sürüş | 6.1 | Sürüş motoru gücü (s2, 60 dk) | kW | 7,6 | 7,6 |
| | 6.2 | Kaldırma motoru gücü (s3, %15) | kW | 10 | 10 |
| | 6.4 | Akü voltajı/nominal kapasite (5 sa) | V/Ah | 48 / 630/700 | 48 / 630/700 |
| | 6.5 | Akü ağırlığı | kg | 1010~1160 | 1010~1160 |
| | Diğer | 10.1 | Ataşmanlar için çalışma basıncı | bar | 160 |
| 10.7 | | Gürültü seviyesi | dB (A) | 65 | 65 |



KBE 20N

| Asansör tipi | H3 Asansör Kaldırma Yüksekliği (mm) | Yük Kapasitesi 500 mm | H1 Asansör Kapalı Yüksekliği (mm) | H4 Yük korkuluğu ile (mm) | H2 Yük korkuluğu olmadan (mm) | H2 Yük korkuluğu ile (mm) | Asansör Tilt açısı Ön/arka (°) |
|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| VM Tele (2 Kademeli) | 3000 | 2000 | 2040 | 4040 | 140 | 140 | 6/12 |
| | 3300 | 2000 | 2190 | 4340 | 140 | 140 | 6/12 |
| | 3500 | 2000 | 2290 | 4540 | 140 | 140 | 6/12 |
| | 3600 | 2000 | 2340 | 4640 | 140 | 140 | 6/12 |
| | 4000 | 1900 | 2590 | 5040 | 140 | 140 | 6/8 |
| | 4500 | 1600 | 2840 | 5540 | 140 | 140 | 6/6 |
| VFM 2 2 Kademeli | 3000 | 2000 | 2040 | 4040 | 1450 | 1040 | 6/12 |
| | 3300 | 2000 | 2190 | 4340 | 1600 | 1190 | 6/12 |
| | 3500 | 2000 | 2290 | 4540 | 1700 | 1290 | 6/12 |
| | 4000 | 1900 | 2590 | 5040 | 2000 | 1590 | 6/8 |
| | 4500 | 1600 | 2840 | 5540 | 2250 | 1840 | 6/6 |
| VFHM Triplex 3 Kademeli | 4000 | 1800 | 1965 | 5040 | 1351 | 965 | 6/6 |
| | 4350 | 1700 | 2090 | 5390 | 1476 | 1090 | 6/6 |
| | 4500 | 1600 | 2140 | 5540 | 1526 | 1140 | 6/6 |
| | 4700 | 1400 | 2205 | 5740 | 1591 | 1205 | 6/6 |
| | 4800 | 1400 | 2240 | 5840 | 1626 | 1240 | 6/6 |
| | 5000 | 1300 | 2383 | 6040 | 1769 | 1383 | 6/6 |
| | 5400 | 1100 | 2583 | 6440 | 1969 | 1583 | 3/6 |
| | 5500 | 1100 | 2617 | 6540 | 2003 | 1617 | 3/6 |
| | 6000 | 600 | 2850 | 7040 | 2236 | 1850 | 3/6 |

KBE 25N

| Asansör tipi | H3 Asansör Kaldırma Yüksekliği (mm) | Yük Kapasitesi 500 mm | H1 Asansör Kapalı Yüksekliği (mm) | H4 Yük korkuluğu ile (mm) | H2 Yük korkuluğu olmadan (mm) | H2 Yük korkuluğu ile (mm) | Asansör Tilt açısı Ön/arka (°) |
|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| VM Tele (2 Kademeli) | 3000 | 2500 | 2040 | 4040 | 140 | 140 | 6/12 |
| | 3300 | 2500 | 2190 | 4340 | 140 | 140 | 6/12 |
| | 3500 | 2500 | 2290 | 4540 | 140 | 140 | 6/12 |
| | 3600 | 2500 | 2340 | 4640 | 140 | 140 | 6/12 |
| | 4000 | 2300 | 2590 | 5040 | 140 | 140 | 6/8 |
| | 4500 | 1800 | 2840 | 5540 | 140 | 140 | 6/6 |
| VFM 2 2 Kademeli | 3000 | 2500 | 2040 | 4040 | 1450 | 1040 | 6/12 |
| | 3300 | 2500 | 2190 | 4340 | 1600 | 1190 | 6/12 |
| | 3500 | 2500 | 2290 | 4540 | 1700 | 1290 | 6/12 |
| | 4000 | 2300 | 2590 | 5040 | 2000 | 1590 | 6/8 |
| | 4500 | 1800 | 2840 | 5540 | 2250 | 1840 | 6/6 |
| VFHM Triplex 3 Kademeli | 4000 | 2200 | 1965 | 5040 | 1351 | 965 | 6/6 |
| | 4350 | 1900 | 2090 | 5390 | 1476 | 1090 | 6/6 |
| | 4500 | 1800 | 2140 | 5540 | 1526 | 1140 | 6/6 |
| | 4700 | 1600 | 2205 | 5740 | 1591 | 1205 | 6/6 |
| | 4800 | 1600 | 2240 | 5840 | 1626 | 1240 | 6/6 |
| | 5000 | 1400 | 2383 | 6040 | 1769 | 1383 | 6/6 |
| | 5400 | 1200 | 2583 | 6440 | 1969 | 1583 | 3/6 |
| | 5500 | 1100 | 2617 | 6540 | 2003 | 1617 | 3/6 |
| | 6000 | 700 | 2850 | 7040 | 2236 | 1850 | 3/6 |



BA-0007-00-1122

Detaylı bilgi için QR kodunu okutarak internet sitesini ziyaret edebilirsiniz.

Baoli ürünlerini sürekli olarak geliştirmektedir. Bu nedenle RENTLIFT ve Baoli bu broşürde geçen model, tasarım, renk, donanım, aksesuar ve teknik özelliklerle diğer tüm bilgileri önceden bildirmeksizin değiştirme hakkını saklı tutar. RENTLIFT ve/veya Baoli tarafından ürünü tanımlamak için kullanılan işaret veya numaralara ilgili olarak hak edilemez. Bu broşürde kullanılan şekil ve görseller, standart donanıma dahil olmayan aksesuarlar ve özel donanımlar içerebilir. Bu broşürdeki donanım görselleri, fikir vermek için kullanılmış olup, Türkiye'deki sunulanlardan farklı donanımlara ait görseller olabilir. Baskı işlemlerindeki sınırlamalar nedeniyle kağıt üzerindeki renkler ürünlerin gerçek renklerine göre farklılık gösterebilmektedir. Bazı ürün ve hizmetler, ulusal ve AB yasaları yada iklim koşulları gereğince tüm pazarlarda sunulamamaktadır. Baoli ürünlerini satın alırken ulusal kanuni gerekliliklerde göz önünde bulundurulmalıdır. Daha fazla bilgi için RENTLIFT İstif Makinaları San. ve Tic. A.Ş. ile iletişime geçin.



Mescit Mah. Demokrasi Cad. No:21-29 34956 Tuzla/İstanbul
rentlift-baoli-mh.com
iletisim@rentlift-baoli-mh.com

