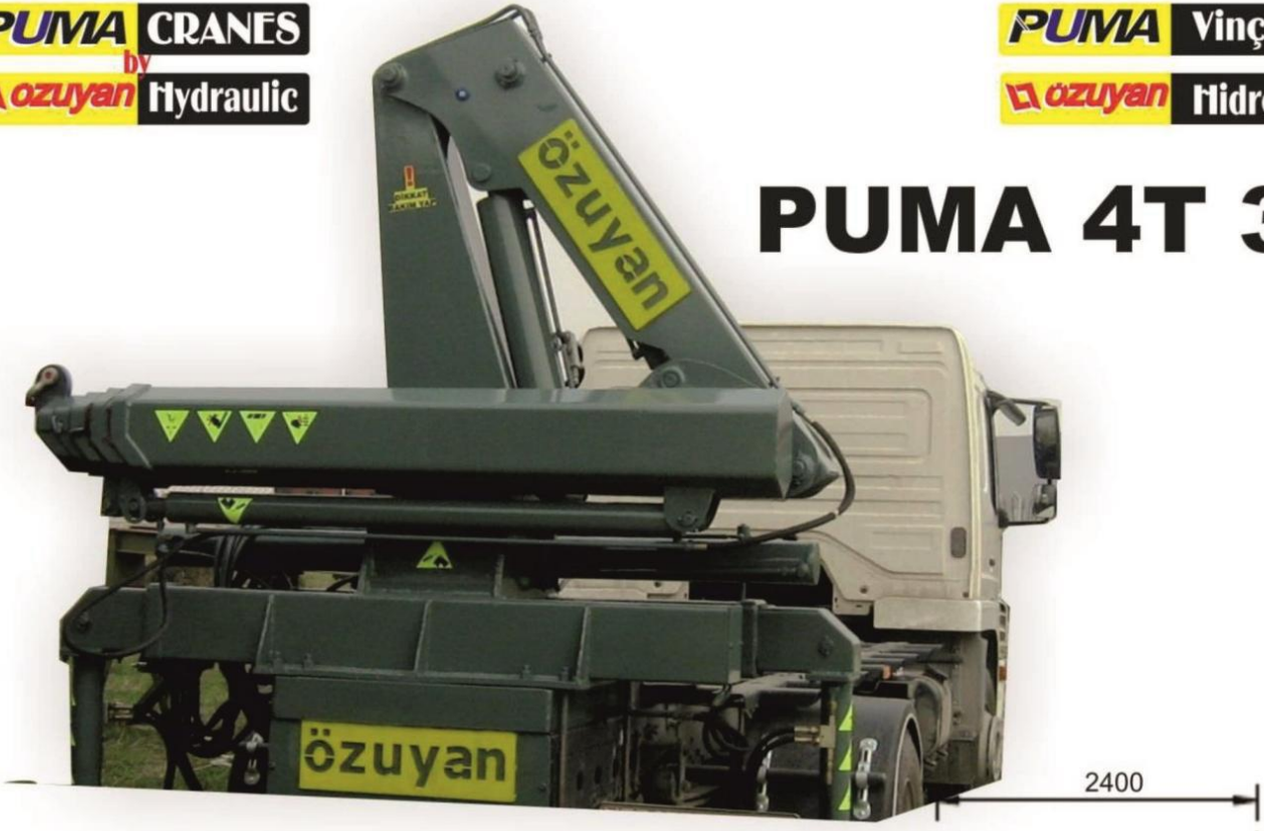


# PUMA 4T 3B

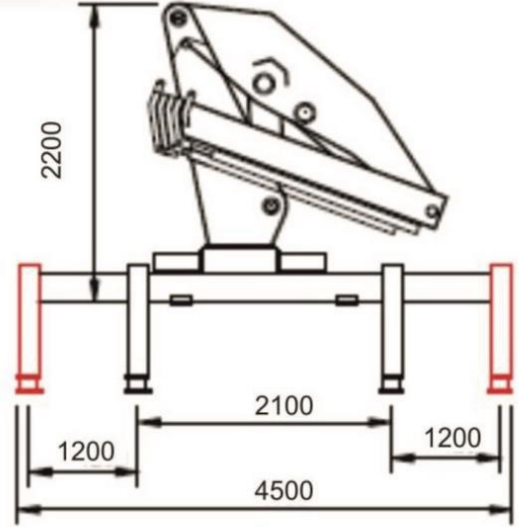


## TEKNİK ÖZELLİKLER

- Vinçlerimiz ve tamamı kaynaklı altgen (hegzagonal) burulmaya dirençli bomlar, Domex 700 kalitesinde yüksek dirençli, ithal çelik saçlar ile üretilmektedir.
- Vinçte yüksek güvenlik ile çalışma olanağı sağlayan geniş destek ve denge ayak açıklıkları vardır.
- Vinçte kullandığımız hidrolik silindirlere, çift tesirli, birinci kalitedir. İthal malzeme ile üretilmiştir.
- Borular soğuk çekme, dikişsiz, H8 toleranslı hassas honlanmış, yüksek dirençli ST52-3 birinci kalite ithal malzemedir.
- Sızdırmazlık elemanları, poliüretan ve teflon alaşımı malzemelerden yapılır. 400 Bar çalışma basıncına dayanıklıdır.
- Vinç bomu ve diğer eklemlerde kullandığımız pernolar ısı işlem ile sertleştirilir. Burçlar taşlanmış ve yataklar ile yataklanmıştır.
- Hidrolik pompa, kumanda valfieri (basınç, kilitleme, emniyet, hortum patlama, yön kontrolü ve yük tutma valfieri) ithaldir.
- Bomlar arasında keslamid (döküm poliamid) yataklama malzemesi kullanılarak, saclardaki aşınma ve sürtünme en alt düzeye indirgenmektedir.

## TECHNICAL PROPERTIES

- Cranes product with high resistance steel which the quality Domex 700. Booms produces with same material and completely welded, resistant against twist and hexagonal profiled.
- The crane has extra distance between balance and support outriggers for to safely operating at maximum load.
- The hydraulic cylinders which used while product of crane are, double effected and first quality.
- The pipes are unwelded and cold drawn. Honed precision and by H8 quality. Produced with high resistivity and first quality ST 52-3 materials.
- Sealing materials were produced with polyurethane and teflon alloys. These can resist 400 Bars operating pressure.
- The bushings which using product of cranes articulations and knuckle booms has been hardened by heat treatment process and grinded and bedded with.
- Hydraulic pump, command valves, (locking, pressure safety, holding of cargo, hoses burst and direction control valves) produces with first quality materials.
- Keslamid bedding materials decreases the erosion and friction among the gibbets and booms.



	Mt	3.00	4.10	5.50	7.10	8.80
	Kg	4000	2650	1800	1350	1080
<b>KALDIRMA YETERLİLİĞİ ÜST SINIRI</b> <b>MAXIMUM LIFTING CAPACITY</b>		<b>4 TON</b> <b>4 TONS</b>				
<b>DÖNÜŞ AÇISI</b> <b>SWIVELING ANGLE</b>		<b>360° KREMAYER TEK PİSTON</b> <b>360° RACK AND PINION SINGLE CYL.</b>				
<b>DENGE-DESTEK AYAKLARI</b> <b>BALANCE AND SUPPORT OUTRIGGERS</b>		<b>2-4 SABİT-HİDROLİK BASMALI</b> <b>2-4 FIXED AND HYDRAULIC PUSH</b>				
<b>ÇALIŞMA BASINCI</b> <b>OPERATING PRESSURE</b>		<b>220 BAR</b> <b>220 BAR</b>				