

-Transpalet Ağırlığı:75 Kg olacak

-Transpalet çatalları çelik olacak

-Transpaletin Transpaletlerin konstrüksiyonu, çelikten olup zor çalışma şartlarına dayanıklı olacaktır.

-Transpaletler taşınacak paletlerin hasar görmemesi için yuvarlatılmış çatal uçlarına sahip olacaktır.

-Transpaletler, tamir, bakım ve yağlama için kolayca ulaşılabilen, her bir tekerlekte kapalı ikişer adet rulmana sahip olacaktır. Bu rulmanlar toz girişimini önleyecek ve uzun ömürlü olacaktır.

-Kontrol kolu ve tutamak; kullanımı kolay, rahat ve mukavim olmalıdır.

-Transpaletler en dar alanlarda bile yüksek manevra kabiliyetine sahip olacaktır. Transpaletlerin yön tekerlekleri sağa ve sola en az 90° açıyla dönebilmeli, transpaletler üç pozisyonlu (sağa-sola, yukarı aşağı) hareket edebilecek ve her pozisyonda (180°) hidrolik kontrol yeteneğine sahip olacaktır.

-Hidrolik pompa gövdesi çelikten imal edilmiş ve az bakım gerektiren (yağ değişimi, vb.), uzun ömürlü bir sisteme sahip olacaktır.

-Teklif edilen transpaletler ile ilgili fiziki (boyutları, vb.) ve teknik dokümanlar teklifle birlikte verilecektir.

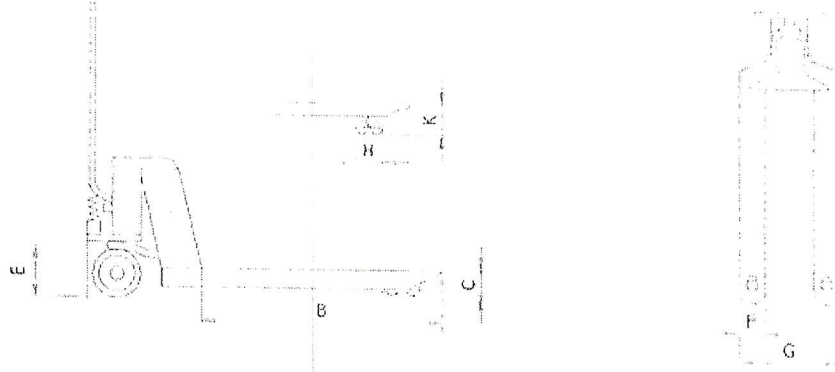
-Transpaletlerin dış aksamlarında çizik, çatlak, kırık gibi herhangi bir hasar bulunmayacaktır.

-Min. 2 yıl servis garantisi olmalıdır.

- Min. 10 yıl parça ve işçilik garantisi olmalıdır.

TRANSPALET TEKNİK ŞARTLAR:

- Teklif edilen transpaletler, en az 2.500 kg ağırlığındaki yükleri kaldırabilecek ve kaldırma mekanizması elle kumanda edilebilir hidrolik yapıda olacaktır.
- Transpaletlerin hareket (çekme itme) kolları, aşağı yukarı hareket edebilen, el frenli olacaktır. Çataldaki yükü kaldırma-indirme hareketi, elle kumanda edilecektir.
- Transpaletin çatal yüksekliği (C) inikken 85 mm, kalkıkken (K) en az 200 mm olacaktır.
- Çatal genişliği (F) en az 145 mm, en fazla 155 mm olacaktır.
- Dıştan dışa iki çatal arası genişlik (G) en az 510 mm, en fazla 550 mm olacaktır.
- Çatal boyu (B) en az 1150 mm, en fazla 1250 mm olacaktır.
- Transpaletlerin yön tekerleğinin (2 adet) çapı (E) 200X50 ±5 mm, yük tekerleğinin (4 adet) çapı (H) en az 80X50 mm boyutlarında olacak ve tekerlekler dayanıklı malzeme olan poliüretan mamülden üretilmiş olacaktır.



$$B= 1200\pm 50 \text{ mm}$$

$$C= 85 \text{ mm}$$

$$E= 200\pm 5 \text{ mm}$$

$$F= 150\pm 5 \text{ mm}$$

$$G= 53(\pm 20) \text{ mm}$$

$$H= 160 (80 \times 2) \text{ mm}$$

$$K= 200 \text{ mm}$$

ölçülerinde olacaktır.