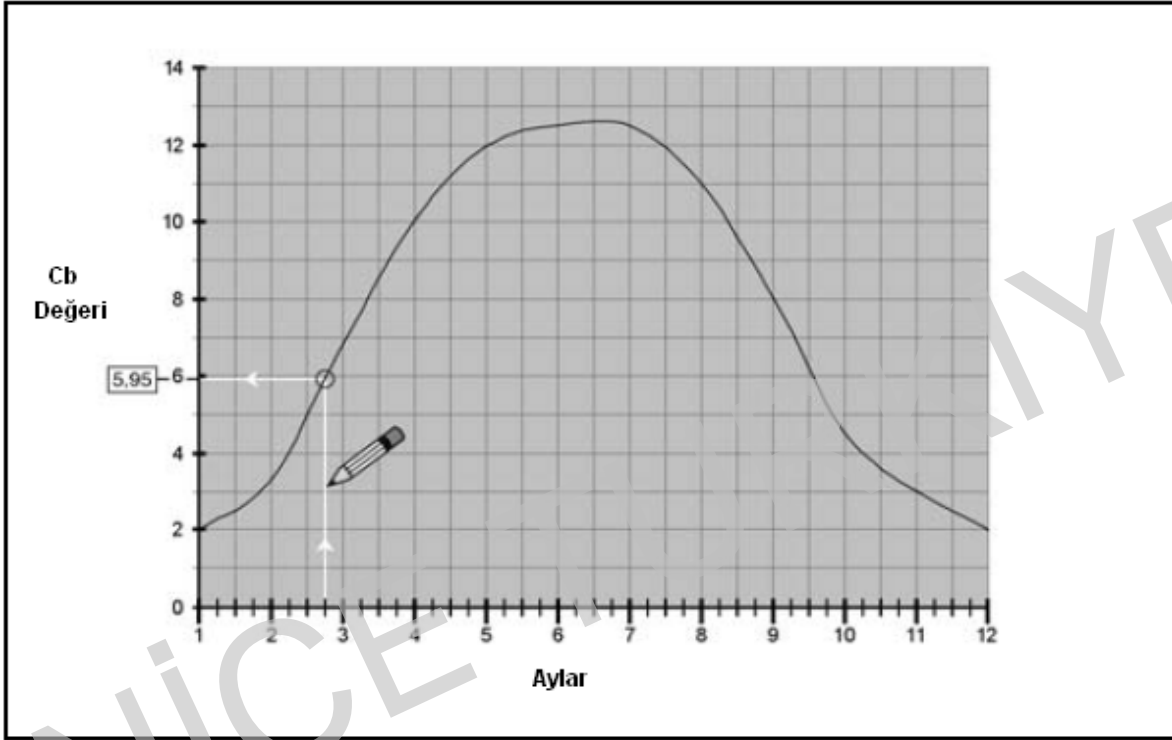


SOLEMYO HESAPLAMA

$$Y = CB - B$$
$$Ks = K * s$$

Bu formüllerden takılacak ürün Solemyo ile beraber günde en az ne kadar çalışacağını bulabiliriz

Cb Değeri Bulunması



Cb değerini bulmak için, istenilen ay üzerinden yukandaki şekildeki gibi eğriye bir dik çizin. Eğri ile kesişilen noktadan Cb değerine doğru bir dik çizin ve o nokta Cb değerinizi vermektedir.

Eğer bütün bir yıl bu cihazı kullanacak iseniz, En düşük Cb değerini dikkate alınız.

Örnek olarak

2- 3 ay arasından yukarı doğru bir dik çekilmiştir. Bu dik eğri ile kesiştiğinde sola doğru bir dik daha çizilmiş ve Cb değeri yaklaşık olarak 5,95 seçilmiştir. Cb= 5,95

TABLO 1				
ÜRÜN	B	Hafif	Orta	Ağır
MC824H	B = 1,2	K = 2	K = 4	K = 6
Robus RB600/B	B = 1	K = 3	K = 5	K = 7
Robus RB1000/B	B = 1	K = 4	K = 7	K = 10
Soon SO2000/A	B = 2,5	K = 5	K = 8	K = 12
Spin SPIN23KCE	B = 0,7	K = 2	K = 4	K = 6
Pop POPKCE/A	B = 0,7	K = 2	K = 4	K = 6
Ten TN2010/A	B = 2,5	K = 3	K = 4	K = 5
Ten TN2010/A + TN2010	B = 2,5	K = 5	K = 7	K = 9
WINGO...24KCE	B = 0,7	K = 2	K = 4	K = 6
X-BAR	B = 2,5	K = 3	K = 4	K = 5
Aksesuar				
SMXI / OXI	B = 0,7	K = 0	K = 0	K = 0
MOF / MOFB	B = 0,7	K = 0	K = 0	K = 0
MOMB	B = 3,2	K = 0	K = 0	K = 0
MOTB	B = 2	K = 0	K = 0	K = 0
Lucy B	B = 0	K = 1	K = 1	K = 1
Oview / A	B = 0,5	K = 0	K = 0	K = 0
OVBTGSM	B = 0,4	K = 0	K = 0	K = 0

B Değerinin Bulunması

B Değerini bulmak için kullanacağınız motorun B değerini ardından kullanmış olduğunuz malzemelerin B değerleri ile toplayınız. Bu değerleri alttaki Tablodan edinebilirsiniz.

Örnek

B= Kullanılan Motor + Kullanılan Aksesuarlar
Robus 600 kullanıldığını düşünelim

$$B = 1 + 0,7 + 0,7 + 0$$

$$B = 2,4$$

$$Y = C_b - B$$

Bir üstteki örnekte C_b değerini 5,95 bulmuştuk.

$$Y = 5,95 - 2,4$$

$$Y = 3,55$$

Eğer Y değeri Eksi çıkarsa; birden fazla panel kullanılması gerekmektedir. Kullanılacak Panel sayısı ne kadar ise C_b değeri onun la çarpılır ve C_b değeri o kabul edilir.

K Değeri Bulunması

K değeri Tablo 1 den kullanılan motor ve aksesuarların toplamıdır .

Örnek

250 Kg lık kapı kanadına Robus 600 takıldığında,

Kapı Orta ağırlıkta olacağından K=5 (Robus 600)

Aksesuar olarak Fotosel kullanıldığında K=1 (MLB veya LUCYB)

$$K=5+1$$

$$K=6$$

s Değeri

S değeri kapının açılma v kapanma süreleri toplamıdır .

Örnek olarak 30 saniyede kapı açılınsın kapansın.

$$Ks= K \times s$$

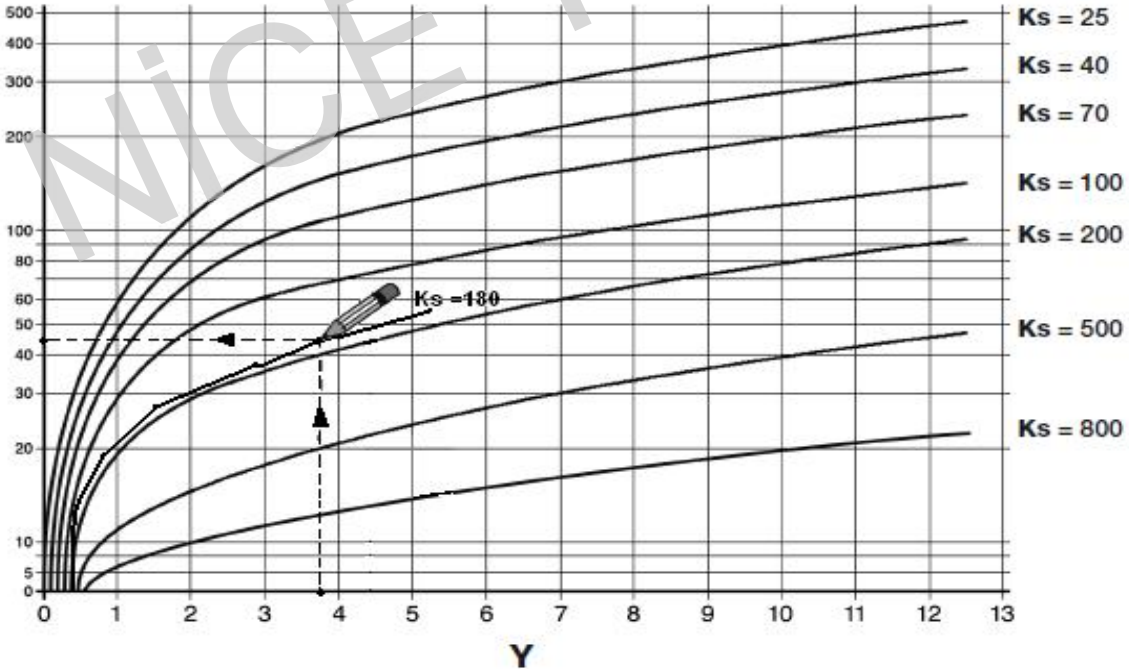
$$Ks= 6 \times 30$$

$$Ks= 180$$

Bulunmuş olan Ks ve Y değeri ile Solemyo sistemi ile kaç kere ağırlık kapanacağını bize gösterir .

Bunu bulmak için aşağıdaki grafiği kullanalım.

$$Y=3,55 \quad Ks= 180$$



Yani bu motor ortalama 45 ağırlık yapmaktadır .

NİCE TÜRKİYE

NİCE TÜRKİYE

NİCE TÜRKİYE