

HUR MAN DUBBLAR KAPACITETEN PÅ ETT DRAGSYSTEM

TIPS OCH RÅD

Har du många små jobb kvar att göra? Eller gör du dig redo till jaktsäsongen?

Här förklarar vi hur enkelt det är att dubbla dragkraften med Portable Winch blocksystem. Tung last som är svårt att dra ut tillhör nu de förflutna; du kommer aldrig att bli fast igen!

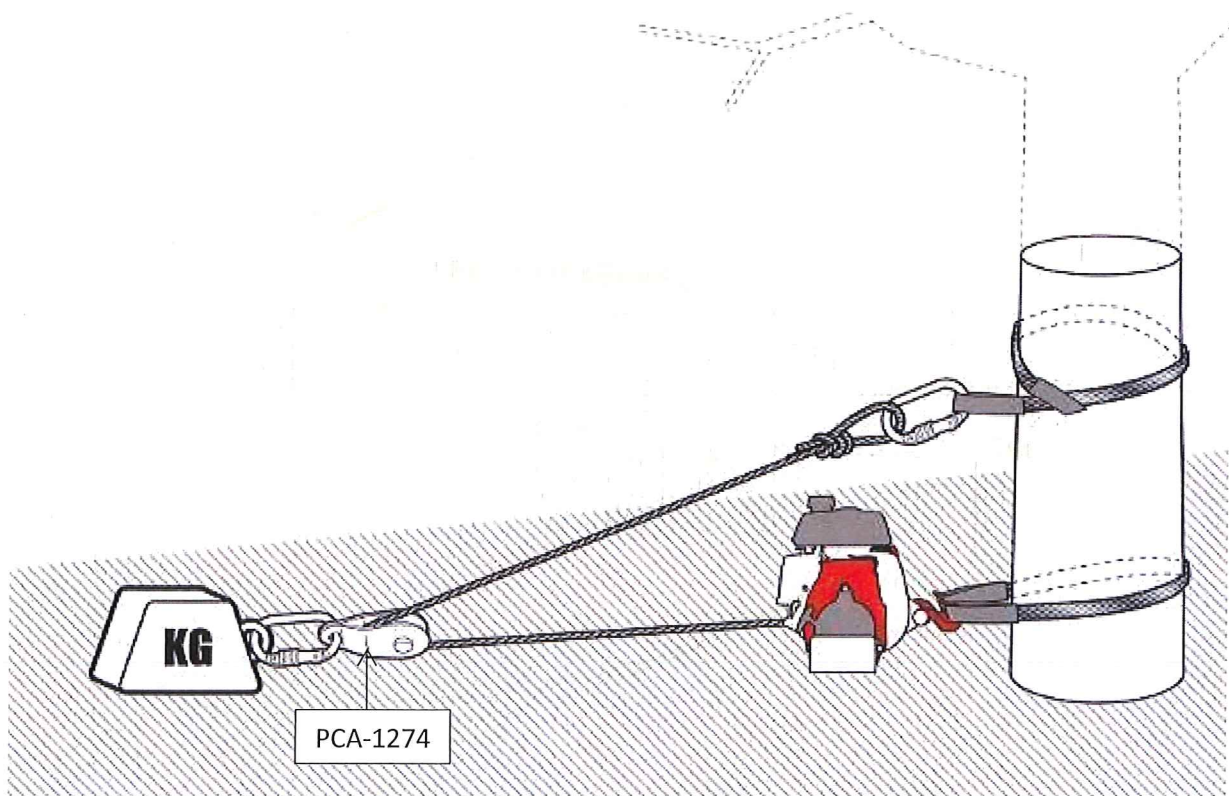
Hur man skapar en mekanisk fördel

Remskivorna kan ge en mekanisk fördel genom att reducera kraften som behövs för att flytta på en last. För att kunna få en mekanisk fördel måste minst en remskiva vara bunden till lasten.

Hur man dubblar drag kapaciteten

Låt oss titta på ett enkelt fall där ett block används för att dra ett objekt. På bilden nedan är ett block fäst till lasten och änden på repet är fäst till vinschens förankringspunkt. Det finns två rep längder, var och en tillämpar en dragkraft på 1 000 kg. Den mekaniska fördelen blir x2.

Till exempel, en kraft på 1 000 kg som används av en PCW5000 kommer att flytta en last på 2 000 kg.



Inget kan stoppa dig om du kan hantera block systemet korrekt!

Här är de mest föreslagna "recept" på nödvändiga tillbehör för att dubblera på dragkraften alltefter vinschmodellen:

DRAGNING – 2X VINSCH KAPACITET			
WINSCHMODELL	WINSCHENS DRAGKRAFT	BLOCK OCH TALJA (2X)	UTRUSTNING SOM BEHÖVS
PCW3000	700 kg	1 400 kg	1x Vinsch med slinga 1x rep 1x PCA-1275 2x PCA-1276
PCW5000	1 000 kg	2 000 kg	1x PCA-1258 eller 1259 eller 1260 1x Vinsch med slinga
PCW5000-HS	350 kg	700 kg	1x rep 1x PCA-1274 2x PCA-1276 1x PCA-1258 eller 1259 eller 1260

PCW3000:

1x Vinsch med slinga
1x Rep
1x PCA-1275
2x PCA-1276
1x PCA-1258 or 1259 or 1260

PCW5000:

1x Vinsch med slinga
1x Rep
1x PCA-1274
2x PCA-1276
1x PCA-1258 or 1259 or 1260

PCW5000-HS:

1x Vinsch med slinga
1x Rep
1x PCA-1274
2x PCA-1276
1x PCA-1258 or 1259 or 1260