



TRUMBOCKAR



Trumbock av aluminium

Sahlins aluminium - trumbock har mycket låg vikt och är försedd med hjul, vilket gör den mycket lätt att transportera och ställa upp. De stora bottenplattorna gör att den står stabilt. Trumaxeln har inbyggda glidlager som gör att trumman roterar mycket lätt. Aluminiumkonor för centrerung och låsning på axeln. Bockarna har hydrauliska domkrafter med kromaterade kolvstänger för att förhindra rost. Aluminium-trumbocken finns i två storlekar.



Trumbock av stål

Sahlins trumbock av stål är galvaniserad och av mycket robust konstruktion. Den har hydrauliska domkrafter med kromaterade kolvstänger för att förhindra rost. Aluminiumkonor för centrerung och låsning av trumman på axeln.

Glidlagrad axel diam. 60 mm. kan levereras på begäran..

TEKNISKA DATA/ ALUMINIUM

Art.nr.	6401-0040	6401-0060
Max.last:	4000kg	6000kg
Trumdiam.:	2000mm	2800mm
Bockhöjd:	1080mm	1635mm
Vikt/par:	38 kg	64kg
Axeldiam.:	60mm	60mm
Axellängd:	1440mm	1830mm
Axelvikt:	17kg	22kg
Bottenplatta:	350x600	420x670mm

TEKNISKA DATA/STÅL

Art.nr.	6402-0050	6402-0030
Max.last:	5000kg	3000kg
Trumdiam.:	2600mm	2000mm
Bockhöjd:	1600mm	1280mm
Vikt/par:	60kg	48kg
Axeldiam.:	63mm	63mm
Axellängd:	2000mm	2000mm
Axelvikt:	28kg	28kg



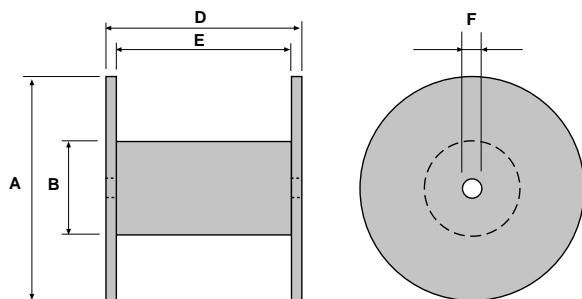
Trumbock med broms och mekanisk domkraft. trumbocken har ställbara lyftarmar. En lätt och stabil konstruktion.

Trumma: K9 - K18 - 3 tonnes
 Vikt: 113 kg
 Art.nr.: 6400-0031



En kraftig trumbock med broms och hydraulisk lyft. Pump- och kolvstänger är kromaterade.

Max trumma: K30 - 10 ton
 Vikt: 515 kg
 Art.nr.: 6400-0100



TEKNISKA DATA v=vikt

	K8	K9	K10	K12	K14	K16	K17	K18	K19	K21	K24	K26	K28	K30
A	800	900	1000	1200	1400	1600	1700	1800	1900	2100	2400	2600	2800	3000
B	375	425	500	675	800	950	950	1100	1100	1300	1400	1500	1500	1500
D	576	626	710	982	982	1016	1016	1016	1016	1190	1204	1452	1654	1804
E	500	550	600	850	850	850	850	850	850	1000	1000	1200	1350	1500
F	75	75	106	106	106	106	106	132	132	132	132	132	132	132
V	25	34	46	90	120	195	218	230	255	360	450	900	1180	1500