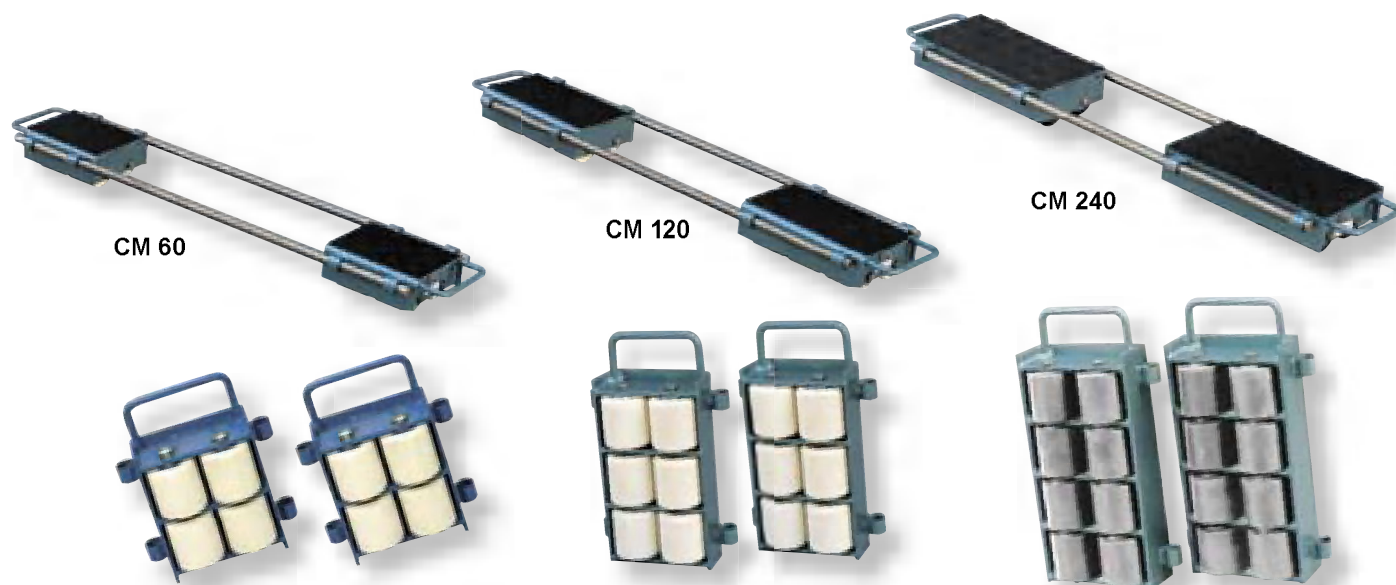


Ställbara Skridskor 6 - 24 ton CM-serie

De ställbara skridskorna är två skridskoenheter som är sammankopplade med två stålstänger, vilket gör bredden av enheten ställbar från 500 mm upptill 1400 mm (för modell CM60) och från 720 mm upptill 1500 mm (för modell CM120 och CM240). De två skridskorna kan användas som separata enheter. Kapacitet 6 - 12 - 24 ton.



Modell	CM 60	CM 120	CM 240	ST 30	ST 60	ST 120
Kapacitet (ton)	6	12	24	3	6	12
Typ av Hjul	Nylon	Nylon	Stål	Nylon	Nylon	Stål
Antal Hjul (nr)	8	12	16	4	8	12
Storlek Hjul (ØxB)	85x90	85x90	83x85	85x90	85x90	83x85
Dimension (LxBxH) (mm)	320x270x110	420x270x110	495x290x110	300x200x105	640x540x115	640x570x115
Vikt (kg)	30	38	65	15	50	66
Pris						

Styrbara Skridskor 3 - 12 ton ST-serie

Till de styrbara skridskorna ingår en 1 meter lång dragstång och en lagrad och vridbar plattform, som möjliggör enkel förflyttning runt hörn och kanter. På ST60 och ST120 finns även en påkopplingsbar enhet för bogsering med gaffeltruck. Kapacitet 3 - 6 - 12 ton.

Rullspett 1500 kg

Det långa och kraftiga rullspettet är en manuell lyftare på hjul, som lyfter upp godset de första millimetrarna över golvnivå. För att sedan kunna använda en hydraulisk domkraft. När lasten är upplyft kan skridskorna placeras under lasten / godset. Kapacitet 1500 kg.

Modell	RC 15
Kapacitet (ton)	1,5
Längd (mm)	2000
Höjd, max (mm)	200
Hjuldiameter (mm)	100
Hjulbredd (mm)	55
Typ av hjul	Stål
Vikt (kg)	13
Pris	

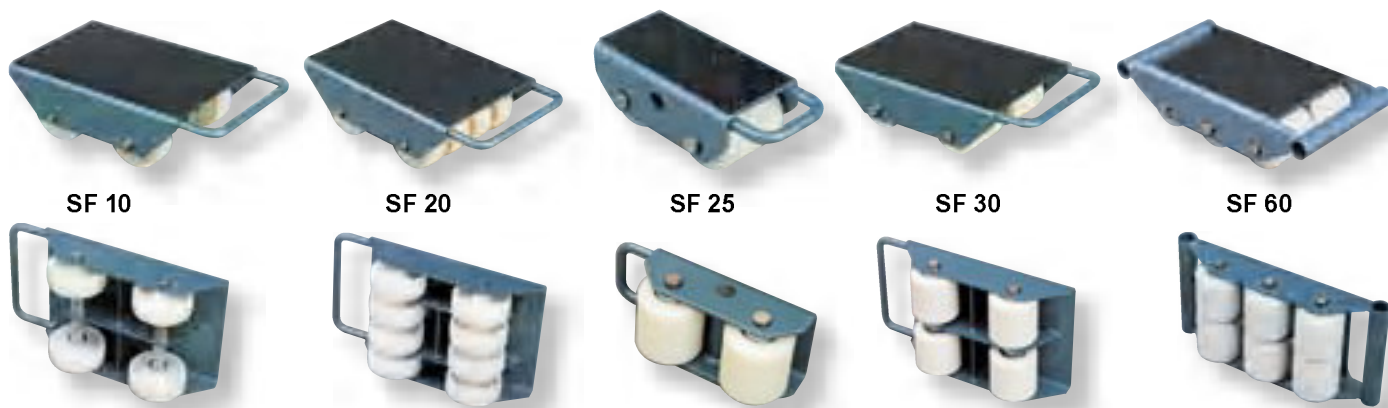


Allmänt om Skridskor

Skridskor kan användas närsomhelst tunga laster och gods behöver förflyttas och transporteras. Lasten/godset lyfts upp med ett rullspett eller en domkraft, för att sedan enkelt kunna placera skridskorna under lasten/godset. De stora hjulen av Nylon gör att lasten rullar lätt och sprider ut belastning jämnt, vilket skyddar golv/underlaget från skador orsakade av höga punktlaster. Svetsad stålkonstruktion av bockade plåtar med förstärkningsstag. Försedd med ett praktiskt handtag för lätt och säker hantering och positionering av skridskorna. På skridskornas ovansida finns en kraftig gummiskiva som skyddar lasten och förhindrar att lasten glider mot skridskon. Kraftful hjulaxlar. Hjulen är monterade i gummitätade kullager (RS). Gäller ej SF10-SF20 dessa saknar lager.

Fasta Skridskor 1 - 6 ton SF-serie

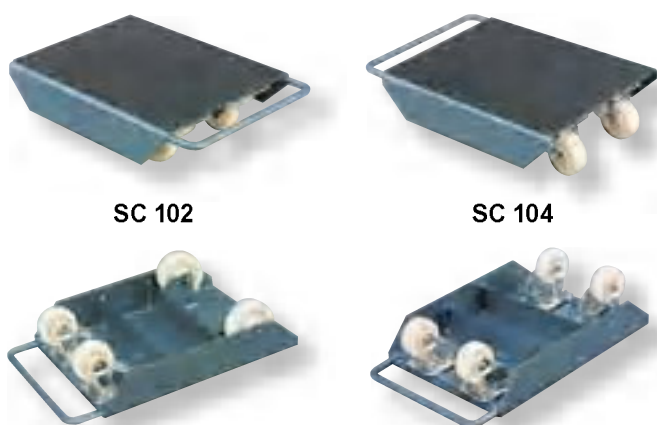
De fasta skridskorna finns i 5 storlekar, de två minsta med endast smala Nylonhjul utan lager samt de tre större modellerna med gummitätade kullager (RS) och breda Nylonhjul. Kapacitet 1 - 2 - 2,5 - 3 - 6 ton.



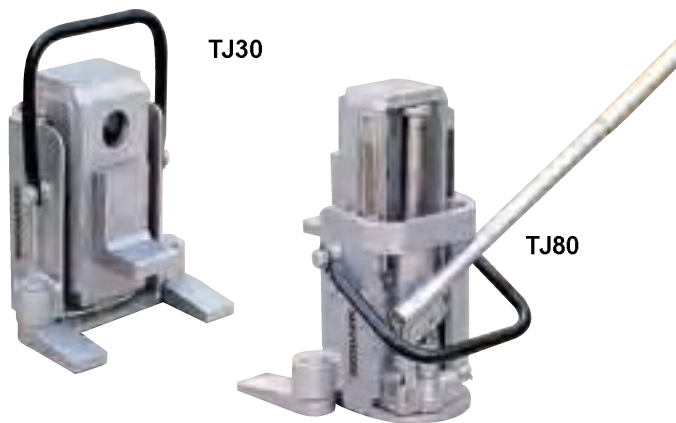
Modell	SF 10	SF 20	SF 25	SF 30	SF 60
Kapacitet (ton)	1	2	2,5	3	6
Typ av Hjul	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon
Antal Hjul-Axel (Nr.)	4 - 2	8 - 2	2 - 2	4 - 2	6 - 3
Storlek Hjul (ØxB)	100x35	100x35	85x90	85x85	85x85
Dimension (LxBxH) (mm)	400x230x115	400x230x115	275x120x100	400x230x100	415x210x100
Vikt (kg)	7	8	4	9,5	12
Pris					

Svängbara Skridskor 1 ton SC-serie

De svängbara skridskorna finns i två modeller. SC102 med 2 länkhjul och 2 fasta hjul för flexibel svängning av lasten. SC104 med 4 länkhjul för helt fri svängning av lasten. Kapacitet 1000 kg.



Modell	SC 102	SC 104
Kapacitet (ton)	1	1
Antal Länkhjul (ant.)	2	4
Antal Fasta Hjul (ant.)	2	0
Diameter Länkhjul (mm)	75x46	75x46
Diameter Fasta Hjul (mm)	100x35	-
Dimension (LxBxH) (mm)	430x340x120	430x340x120
Vikt (kg)	13	14
Pris		

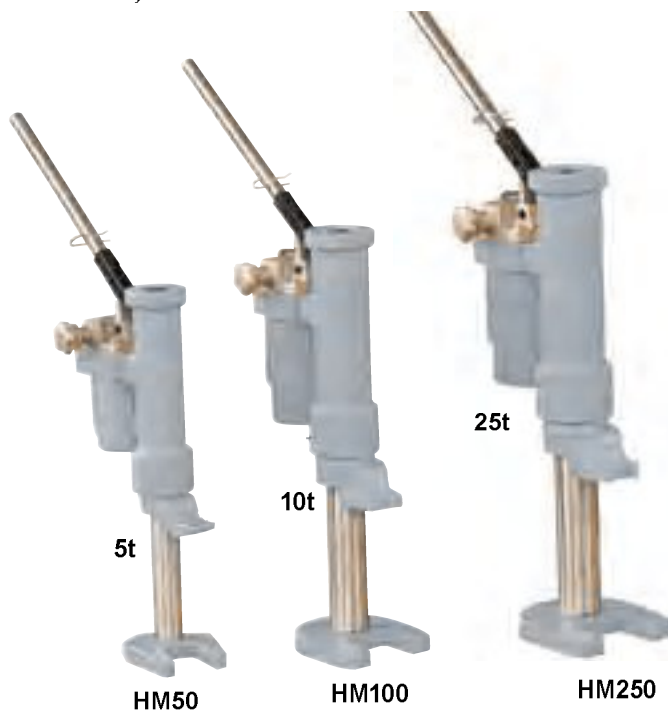


Domkraft Maskiner/ Extra Låg

Denna extra låga, kompakta och starka maskindomkraft har tre lyfthöjder, det är en mycket flexibel konstruktion. Höjden på lyftfoten börjar på 15 alt. 25 mm. Hydraulpumpen är skyddad av domkraftens lyftkropp. Manuell pumpstång. Den lyfter med både med lyftfoten och med toppen av lyftkroppen. TJ-serien passar för alla typer av service- och installationsarbete av maskiner, tillsammans med maskinskridskorna på sidan 16-17. Ett handtag och vridbara fötter ingår. Kapacitet 3000 eller 8000 kg, lyftområde 15-240 alt. 25-295 mm.

Domkraft Truckar / Lyftbockar

Domkraft och lyftbockar speciellt konstruerade för bl.a. gaffeltruckar. HFJ-serie har a hög lyftkapacitet och en kraftfull konstruktion. Extra låg startposition med dubbla 2-positions lyftnivåer för svåråtkomliga lyftställen under låga truckar. Unik uppbyggnad av hydraulpumpen inkl. högkvalitativa packningar samt inbyggd överlastventil. Demonterbar pumpstång. Kapacitet 4000 eller 7000 kg, lyftområde 65-406/420 mm. Lyftbockar 13 ton / par med ställbart höjdområde 242-405 mm.



Domkraft Universal / Extra Låg

Denna flexibla, extra låga, kompakta och tillförlitlig konstruktion kan användas i olika positioner, både horisontalt och vertikalt. Den lyfter med lyftfoten och med toppen av lyftkroppen. Kroppen kan vridas 360 grader, vilket gör den unik. HM-serien är lämplig för alla typer av reparations-, underhålls- och installationsarbete av maskiner. Lägsta höjd på lyftfoten endast 25, 30 alt. 58 mm. Demonterbar pumpstång. Finkänslig sänkhastighet. Överlastskydd. Kapacitet 5, 10 eller 25 ton. Lyftslag på 205, 230 alt. 215 mm.

Modell	TJ30	TJ80	HFJ400	HFJ700	HM50	HM100	HM250
Kapacitet (ton)	3	8	4	7	5	10	25
Slaglängd (mm)	130	140	341	355	205	230	215
Lyftområde (mm)	15-240	25-295	57-406	65-420	25-573	30-650	58-720
Vikt (kg)	22	28	35+12	53+12	25	35	102
Pris							