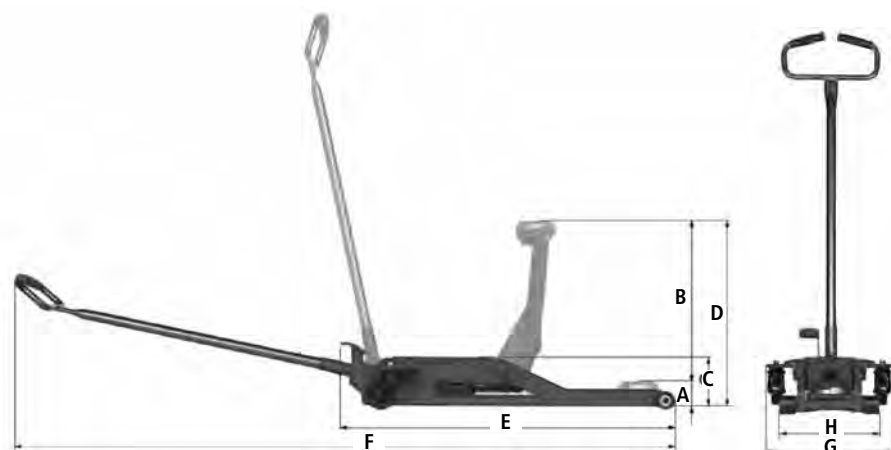


Garagedomkrafter

MEGAs tillverkningsfilosofi av garage domkrafter är att ha hydraulheten bakom lyftarmen. På detta sätt balanseras alltid det som lyfts på ett stabilt sätt över ramen samtidigt som hydraulheten ligger skyddad under en täckplåt. På detta sätt finns ingen risk att föroreningar som kan repa kolvstången faller ned från lasten.

Samtliga modeller är utrustade med LCS systemet, Lowering Control System, vilket innebär att lasten sänks kontrollerat även om man vrider handtaget helt. Överbelastningsventil, begränsning av slaglängden och död mans grepp är andra säkerhetssystem som är standard.

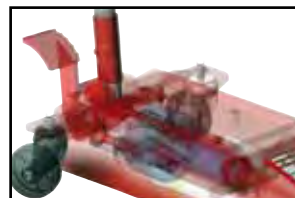
Samtliga modeller under 6 ton, utom T2X, har polyamidhjul.



Modell	Kapacitet		A	B	C	D	E	F	G	H	Vikt kg
	ton										
T1,5H	1,5		110	665	165	775	1250	2180	360	360	60,5
T2	2		75	390	135	465	880	1810	360	260	32
T2X	2		48	455	135	520	920	1850	360	260	44,5
T3	3		140	385	185	525	1150	2080	360	260	46
T6	6		170	410	220	580	1310	2215	414	336	81
T10	10		170	435	270	605	1600	2530	414	386	123



Ett extra hjul under lyftarmen på T2X och T1,5H bidrar till en extra bra manövrering.



Fotpedal för snabblyft är standard.



Skyddet över hydraulheten är format som en förvaringslåda för t ex muttrar och hylsor. (Hylsor ingår ej).

Tillbehör:



A-5181 Gummiskydd för lyftsadel.



A-5175 Boogiehjul till T1,5H och T2.

Lufthydrauliska domkrafter

MEGAs lufthydrauliska domkrafter är uppbyggda enligt ett modulsystäm där lyftblocket, ventilenheten, pumpen, sänkingsventil och tank är kompletta enheter som är enkla att byta/serva.

Allt stål som används är av högsta kvalitet. Kolvarna är hårdförkromade och behandlade med rostskydd. Samtliga modeller är utrustade med LCS systemet, Lowering Control System, vilket innebär att lasten sänks kontrollerat. Överbelastningsventil, begränsning av slaglängden och död mans grepp är andra säkerhetssystem som är standard. N10-3L levereras med en 60 mm förlängare medan övriga domkrafter levereras med en 100 mm.



A-5211
60 mm förlängare till N10-3L
Standard



A-5205
100 mm förlängare till N10-3L
Extra tillbehör



A-5206
50 mm förlängare
Extra tillbehör



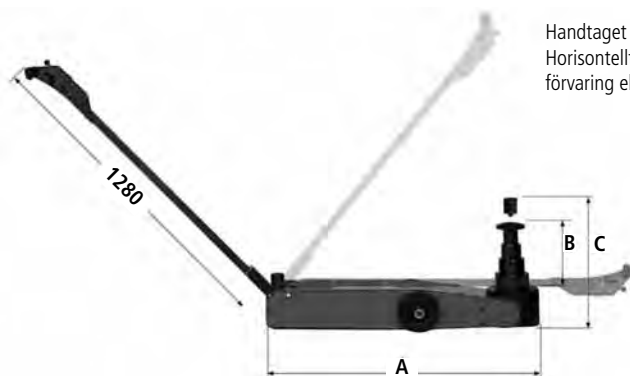
A-5212
100 mm förlängare
Standard



A-5204
Extra tillbehör



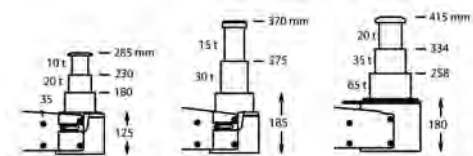
Enhandsgrepp



Handtaget kan användas i fyra olika positioner: Horisontellt, 45°, vertikalt eller fällbart framåt för förvaring eller transport.



Modell	Kapacitet ton	Dimensioner					Vikt kg
		A	B	C	D	E	
N10-3L	10-20-35	807	160	345	157	260	41
N15-2L	15-30	807	185	470	157	280	46,5
N20-3C	20-35-65	793	235	515	194	317	69,5



Pelardomkrafter

Bottenplattan, oljetanken och cylinderhuset utgör en integrerad enhet vilket innebär ökad säkerhet och hållfasthet för domkraften.

Snedbelastning som uppkommer av glidande last skadar ej insidan av cylindern eftersom kolven ej kan komma i direktkontakt med den.

Domkrafterna är utrustade med en från fabriken förinställd säkerhetsventil samt ett säkerhetssystem för begränsning av slaglängd. Modellerna från 20 ton är utrustade med bärhandtag.

MEGA 



Extra kraftig bottenplatta för optimal stabilitet och säkerhet.

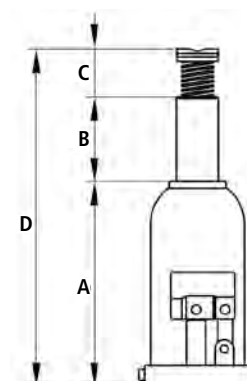


Modellerna t o m 30 ton har inbyggd ställskruv för att snabbt nå godset.



Samtliga domkrafter går att använda horisontellt så länge pumpen vänds nedåt.

Modell	Kapacitet ton	A B C D				Vikt kg
		mm	mm	mm	mm	
MG-5	5	212	150	75	437	5
MG-10	10	219	150	75	444	6,5
MG-15	15	228	150	75	453	9
MG-20	20	234	150	75	459	12,1
MG-30	30	242	150	75	467	15,5
MG-50	50	252	150	-	402	28,5



Lufthydrauliska pelardomkrafter

Dessa pelardomkrafter är utrustade med en luftpump och en handpump och kan därför nyttjas både med handkraft och med ett tryckluftssystem. Mycket lämpligt att ha med i större fordon för att användas tillsammans med dess inbyggda tryckluftssystem.

Bottenplattan, oljetanken och cylinderhuset utgör en integrerad enhet vilket innebär ökad säkerhet och hållfasthet för domkraften.

Snedbelastning som uppkommer av glidande last skadar ej insidan av cylindern eftersom kolven ej kan komma i direktkontakt med den.

Domkrafterna är utrustade med en från fabriken förinställd säkerhetsventil samt ett säkerhetssystem för begränsning av slaglängd. Samtliga modeller är utrustade med bärhandtag och inbyggd ställskruv.



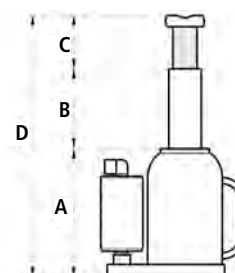
Extra kraftig bottenplatta för optimal stabilitet och säkerhet.



Modellerna har inbyggd ställskruv för att snabbt nå godset.

Modell	Kapacitet ton	A mm	B mm	C mm	D mm	Vikt kg
MGH-20	20	234	138	75	447	15,5
MGH-30	30	242	138	75	455	23,5

Arbetstryck 7 bar
Luftförbrukning 270 l/min



Verkstadspressar

De hydrauliska enheterna är monterade inuti ramen och skyddas därför effektivt från yttre åverkan. Delarna till stativet är laserskurna och sedan monterade med bult och mutter för ökad stabilitet. Samtliga pressar har separat pump och cylinder vilket möjliggör en mer kompakt enhet och enklare service.

Som standard levereras pressarna med ett lyftbord med dubbla fastsättningsmöjligheter, genom bordet eller under bordet, en cylinder med fjäderretur och ställskruv, samt två kombinerade V och planblock. Samtliga modeller är utrustade med en från fabriken förinställd säkerhetsventil samt ett säkerhetssystem för begränsning av slaglängd. Dessutom så är cylindrarna utrustade med en ställskruv för att snabbt komma till pressläge.

Golvmodellernas ben är utformade för att enkelt kunna flytta pressen med hjälp av palldragare eller truck. Golvförankringsanordningar medföljer som standard till dessa modeller.

KPD modellerna är dessutom försedda med vinschhjälp till pressbordet och möjlighet att skjuta cylindern i sidled.

De tryckluftsdrivna modellerna levereras med såväl handpump som tryckluftsdreven fotpedal.

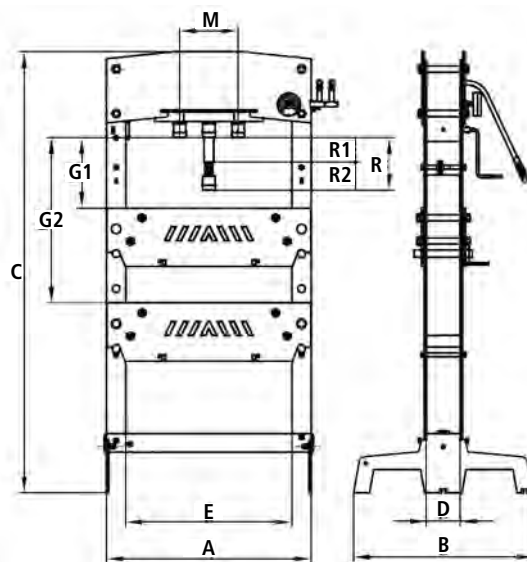
MEGA



Manuell förlängningsskruv för snabb och exakt justering.



Enkel förflyttning med palldragare.



Modell	Kapacitet ton	A	B	C	D	E	Min G1	Max G2	Hydral Förläng			M	Vikt kg
									R1	R2	R		
KSC-15*	15	600	450	1050	120	500	150	450	95	75	170	-	74
KCK-15*	15	600	770	1760	120	500	150	660	95	75	170	-	86
KCK-30NF**	30	670	770	1920	145	550	155	690	120	75	195	-	135
KPD-50*	50	880	770	1885	145	710	155	720	120	75	195	250	229
KPD-50NF**	50	880	770	1865	145	710	155	720	120	75	195	250	229

* med manuell pump

** med BKN-09 + A-5553



KCK-30NF



KPD-50NF



BKN09

Kombinerad hand- och tryckluftsdreven pump. Tryckluftspumpen kan användas till pressens max kapacitet.



A-5553

Fotpedalsstyrning av tryckluften. Används tillsammans med BKN09.



A-5552/15 till 15 tons pressar

A-5552/30 till 30 och 50 tons pressar

Adapter och dornsats i följande storlekar Ø 30, 25, 22, 20, 18, 16 och 12 mm.

Hållaren för dornsatsen medföljer samtliga golvpressar dock är dornsatsen extra tillbehör.

Verkstadskran, fällbar

Smidiga, lättmanövrerade verkstadskranar för ett allsidigt arbete. Den låga höjden, endast 80 mm, på benen ökar åtkomligheten. Den roterbara hydrauliken möjliggör att man kan vrida hydraulenheten och använda en hand för att styra godset vid lyft och sänkning.

Snabbflytt och låsning av lyftarmen gör arbetet enkelt, lyft upp – dra till nästa position – släpp ned – klart! Samtliga modeller är utrustade med LCS systemet, Lowering Control System, vilket innebär att lasten sänks kontrollerat även om man vrider handtaget helt. Överbelastningsventil, begränsning av slaglängden och död mans grepp är andra säkerhetssystem som är standard.

MEGA



I hopfällt läge finns extra körhjul.



Sänkingshandtag med millimeterprecision.

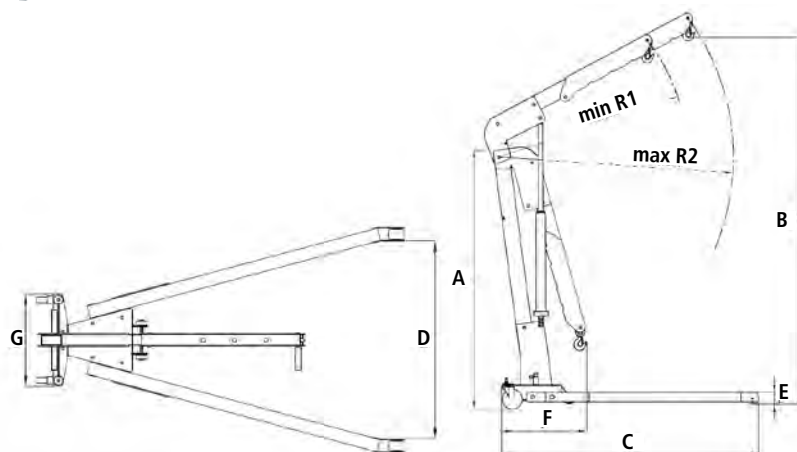
Tillbehör:



A-5298 Balansarm



AB-300 Oljefatslyft



Modell	Kapacitet ton	A					min		max		F	G	Vikt kg
		A	B	C	D	E	R1	R2					
FC-5B	0,5	1400	2000	1500	820	80	973	1166	500	440	97		
FC-10B	1	1675	2400	1695	935	80	1260	1550	545	440	121		

Växellådslyft

MEGAs växellådslyftar är genomarbetade för allsidiga arbeten i verkstaden. Förutom vanliga arbeten där man använder växellådslyften för att supporta arbeten under ett upphöjt fordon kan man tack vare fiffiga lösningar och tillbehör göra en hel del andra saker.

Lyftkronan är speciellt utformad för att kunna fästa ett uppsamlingskärl för vätskor. Draghandtaget har en slits för att kunna fästa en standard plastlåda för att lägga muttrar, skruvar, etc. Lyftkronan kan vändas och då kan man fästa olika typer av sadlar för allsidiga arbetsuppgifter.

Såväl höjning som sänkning sker med hjälp av pedaler vilket innebär att händerna är lediga för att stödja/styra godset.

Samtliga modeller är utrustade med LCS systemet, Lowering Control System, vilket innebär att lasten sänks kontrollerat. Överbelastningsventil, begränsning av slaglängden och död mans grepp är andra säkerhetssystem som är standard.

MEGA



PF-1200A
Justerbar lyftsadel monterad med kedjor.



C-17 och A-5181
A-5181 är gummiskyddet och C-17 är lyftsadeln.



A-5184
En justerbar hållare för att olika typer av kärl. Max 485 mm diameter.



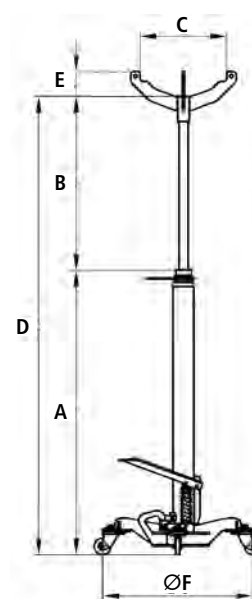
Ett mindre vätskeuppsamlingskärl passar i lyftkronan.



A-5183
En större lyft/tryck platta av skum.



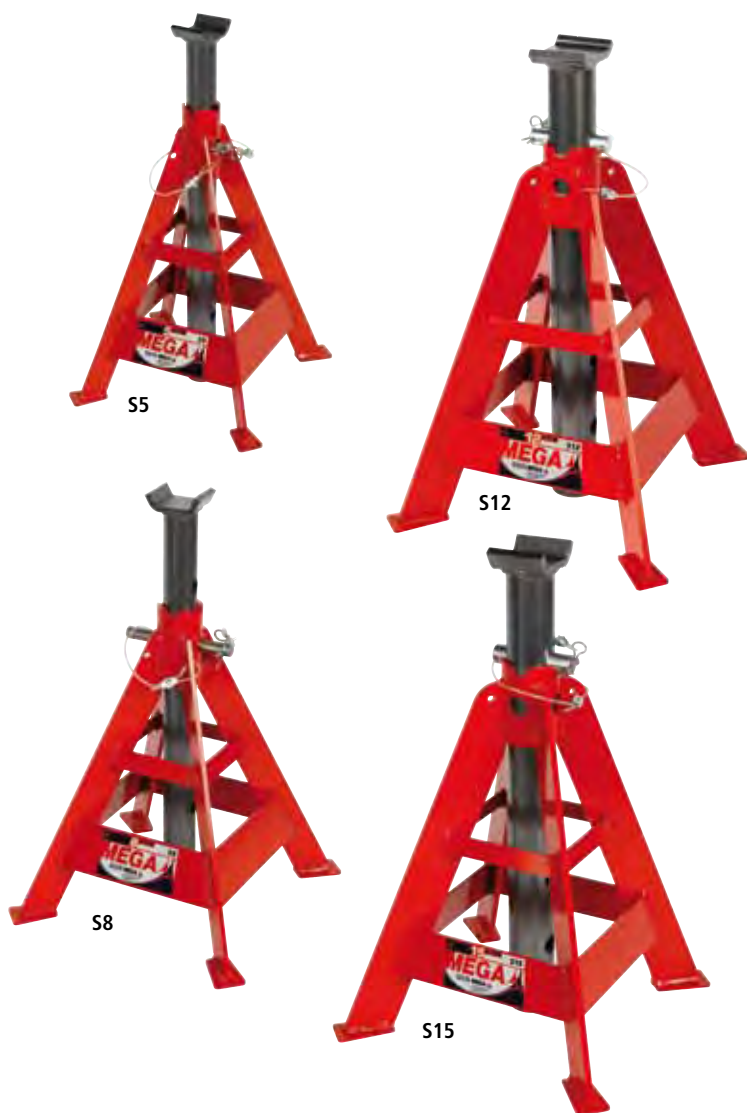
Modell	Kapacitet ton	Dimensioner (mm)						Vikt kg
		A	B	C	D	E	F	
FMG-300	0,3	1150	850	304	2000	89	630	28
FMG-750	0,75	1138	820	304	1958	89	750	32
FMGT-1200	1,2	845	1000	304	1845	89	750	35,5



Pallbockar

En serie höga pallbockar för att säkra upplyft last av olika slag. Pallbockarna har fyra ben för ökad stabilitet samt fotplattor för att skydda verkstadsgolvet. Samtliga modeller är försedda med benstag för ökad vridstyvhet.

MEGA 

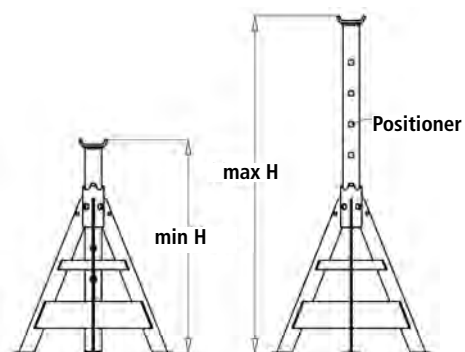


Sprinten är fastsatt vid benet för att alltid finnas till hands.



Dubbla fastsättningsmöjligheter, genom pallbocken eller på toppen, ger fler varianter på stödhöjden.

Modell	Kapacitet ton	min H mm	max H mm	Positioner antal	Vikt kg
S5	5	520	820	9	6
S8	8	520	820	9	9,3
S12	12	605	980	9	16
S15	15	605	980	9	17



Hydraulsatser

Kompleta och allsidiga hydrauliksatser i 2 olika tonnager. Samtliga enheter skruvas ihop för ett stabilt förband som fungerar lika bra för tryckande som dragande arbeten. I satsen ingår en tryckcylinder med fjäderretur men det går utmärkt att komplettera med en dragande cylinder, se sidan 232.



Tillbehören i satserna ska aldrig belastas med mer än hälften av kapaciteten på cylindern. Kedjan till GC-10 har en maxbelastning av 1 ton. Spridaren SH-1 har en max kapacitet på 1 ton.



Modell	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
GC-10	BM-04	CC-10-B	GC-10/2272	A-5541	A-5033/ Ø42L700	A-5034/ Ø42L480	A-5035/ Ø42L230	A-5048	A-5042	A-5038	A-5053	A-5054
GC-20	BM-04	CC-20-B	A-5167	A-5541	A-5233/ Ø60L700	A-5234/ Ø60L460	A-5235/ Ø60L255	-	A-5242	A-5238	-	-

Modell	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Vikt kg
GC-10	A-5055	A-5050	A-5039	A-5036/ Ø42L130	A-5049	SH-1	A-5043	A-5086	A-5057	A-5058	A-5056	A-5051	A-5052	45
GC-20	A-5284	A-5280	A-5239	-	-	-	-	-	-	-	-	A-5252	-	45

VERKSTADSHYDRAULIK