

TRIMA FRONTLASTARE



TRAKTORNS BÄSTA VÄN



DÄRFÖR VÄLJER DE FLESTA LANTBRUKARE, ENTREPRENÖRER, KOMMUNER OCH INDUSTRIER TRIMA-LASTAREN



Säljes mest i Sverige

Trima-lastaren är den mest sålda frontlastaren under de senaste åren. Erfarenhet, modern teknologi samt idéer och uppslag från brukare har givit Trima-lastaren den marknadsledande ställningen.

Marknadens bredaste program

Trima-lastaren finns i 10 storlekar. Marknadens bredaste program! Från den lilla enkelverkande upp till marknadens största och kraftigaste lastare. Det betyder att Du får en lastare anpassad just för Din traktor. Du behöver inte köpa en för stor eller för liten, utan lagom. Alla byggda för hårda törnar och tuffa tag. Det kan Du lita på.

Största redskapsortimentet

Det finns ett stort redskapsortiment för Trima-lastaren. En serie redskap som gör lastaren användbar i de flesta arbeten. Året runt! Och utveckling av nya redskap har hög prioritet.

Trima-lastarens kvalitét börjar redan vid anföringen

Vi vet hur viktigt det är med en rätt utformad och stark anföring, som är skonsam mot traktorn.

Därför har Trima-lastaren en erkänt robust och stabil anföring.

Jämför gärna med andra lastare!

Alltid bakre fästpunkten vid bakaxeln om så erfordras. Anpassningen sker givetvis i samarbete med traktortillverkaren/generalagenten. När Du köper en Trima-lastare får Du en lättmonterad och stabil anföring som är skräddarsydd för Din traktor.

Stort böjmotstånd och hållfasthet

Trima-lastaren har en väl genomtänkt konstruktion som ger största möjliga böjmotstånd i lastarens känsligaste punkter. Tillsammans med ett högvärdigt material erhålles en stark och stabil lastare.

En jämförelse vi gjorde med vår största lastare, Trima 1820, och ett annat fabrikat visade att Trima-lastaren hade mer än dubbelt så stor hållfasthet.

Över 300 serviceställen

Även om Trima-lastaren är driftsäker behöver Du service på den emellanåt. Då är det skönt att veta att det alltid är nära till service och reservdelar.



LASTARM

Trimas frontlastare är utförd i kraftig konstruktion. Robusta men ändå smidiga. Lastarna har, fränsett Trima 810 och 912H dubbelverkande hydraulkolvar. Redskapsmanövreringen är hydraulisk. Lastarna har i samtliga ledpunkter smörjnipplar och utbytbara bussningar.

PARALLELLFÖRING

Trima 1320, 1620 och 1820 har parallellföring. Arbetsområdet för redskapen, d.v.s. uppbyggningsvinkel resp. tömningsvinkel är dock i det närmaste jämförbara med lastare utan parallellföring. Parallellföring, vilket är speciellt fördelaktigt vid materialhantering etc., gör att redskapen håller samma vinkel under lyft resp. sänkningsrörelsen.



STANDARDANFÄSTNING

Trimas lastare passar de flesta traktormärken och modeller. För varje traktormodell finns en standardanfästning som passar de sex största lastarna. Detta betyder att traktorägaren har möjlighet att välja mellan flera lastartyper, helt utan några monteringskostnader då traktorn är försedd med Trima Standardanfästning. Dessutom kan samma lastare användas på flera traktorer. För 912H och 912HD, vilka är anpassade till mindre 4-hjulsdrivna traktorer, finns en speciell anfästning. Dessa lastare kan även kopplas till anfästningen för de större lastarna i de fall där lastare och traktor ur storlekssynpunkt kan rekommenderas. Trima 810 och 910 har också gemensam anfästning och passar för varandra. Standardanfästningens stativ har, där så erfordras, bakre fästpunkten vid bakaxeln.

SNABBKOPPLING

Trimas frontlastare är lätt att koppla till och från traktorn. Detta sker med lastarens hydraulik och klaras av på några minuter.

HYDRAULIK

Trima-lastaren har ett hydraulsystem som står på hög teknisk nivå. Anslutning sker till traktorns ordinarie system. Hydraulcylindrarna är hönade och kolvstängerna härdförkromade samt tätningar och packningar av högsta kvalitet. Separat hydraulsystem kan erhållas till ett flertal traktormodeller.

1-SPAKSMANÖVER

Manövertentilen manövreras med 1-SPAK vilket ger en utmärkt enkelmanövrering av lastarens samtliga funktioner. 1-SPAK, bekvämt placerad för föraren, gör det möjligt att manövrera flera av lastarens funktioner samtidigt.

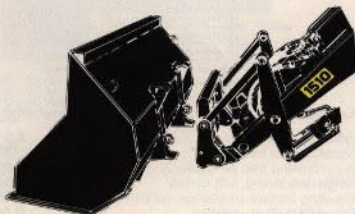
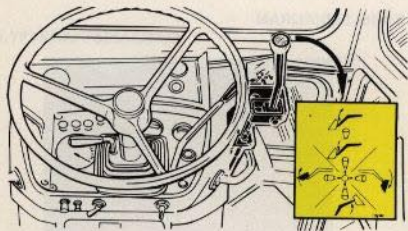
PLANLÄGESINDIKATOR

De större Trima-lastarna är försedda med planlägesindikator som utvisar redskapets planläge under lyft resp. sänkrörelse. Indikatorn är placerad på lastarmen, väl synlig från förarplats.

SNABBKOPPLING AV REDSKAP

Trimas snabbkopplingssystem för redskap har i dag samma konstruktion som då tillverkningen av lastaren började. Det betyder att det i dag finns ca 40.000 lastare enbart på den svenska marknaden med detta system. En lastare tillverkad 1956 kan förses med t.ex. en skopa tillverkad i dag.

Principen består i att de bygelformade fästena på redskapen passar in i lastarmens redskapsarm och låses med snabbblåstapp. De tre största lastarna har snabbblåsning enligt baklastarmmodell.

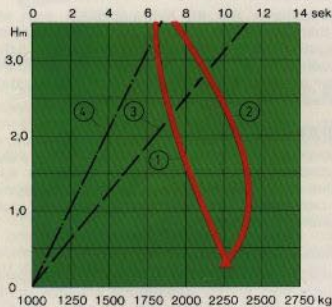


TRIMA 1820



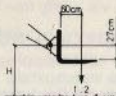
TRIMA 1820. Dubbelverkande lyftkolvar, hydraulisk redskapsmanövrering. Parallellföring som standard.

LYFTKRAFTSDIAGRAM



P= 17MPa

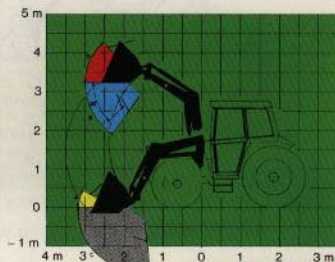
1. Lyftkraft 60 cm ut på gaffel
2. Brytkraft
3. Lyfttid Q=30 l/min
4. Lyfttid Q=50 l/min



Lyftkraft

Lyftkraft i armcentrum vid 170 kp/cm², markplan **2.350 kg**
 Lyftkraft i armcentrum vid 170 kp/cm², full höjd **1.850 kg**
 Max. brytkraft 600 mm ut på gaffel, vid 170 kp/cm², pll.läge **2.400 kg**

RÖRESEDIAGRAM



	A	B	C	D
Entreprenadsköpa	40°	40°	75°	65°
Grussköpa	30°	50°	85°	55°
Snösköpa	25°	55°	80°	50°

Bryt- och tippvinkel kan variera beroende på redskap och traktortyp.

Arbetstider

Lyfttid till max. höjd **8,5 sek**
 Skoptömnning fullt utslag **3 sek**
 Skoptömnning från pll-läge **1,5 sek**
 Skoppuppbygning, fullt utslag **4 sek**
 Koppling lastare-traktor **2 min**
 Koppling lastare-redskap **0,5 min**
 Vikt exkl. anfästning **600 kg**

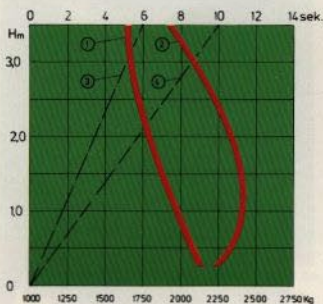
Pumpkapacitet
40 l/min

TRIMA 1620



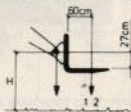
TRIMA 1620. Dubbelverkande lyftkolvar, hydraulisk redskapsmanövrering. Parallellföring som standard.

LYFTKRAFTSDIAGRAM



Oljetryck 17 MPa

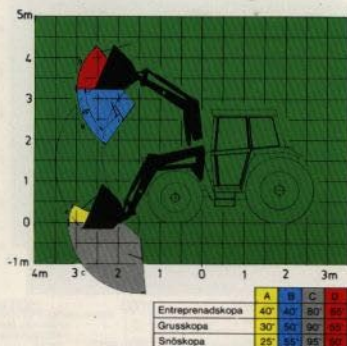
1. Lyftkraft 60 cm ut på gaffel
2. Brytkraft 60 cm ut på gaffel
3. Lyfttid Q = 50 l/min
4. Lyfttid Q = 30 l/min



Lyftkraft

Lyftkraft i armcentrum vid 170 kp/cm ² , markplan	2.250 kg
Lyftkraft i armcentrum vid 170 kp/cm ² , full höjd	1.750 kg
Max. brytkraft, 600 mm ut på gaffel, vid 170 kp/cm ² , pll.läge	2.400 kg

RÖRESEDIAGRAM



Bryt- och toppvinkel kan variera beroende på redskap och traktortyp.

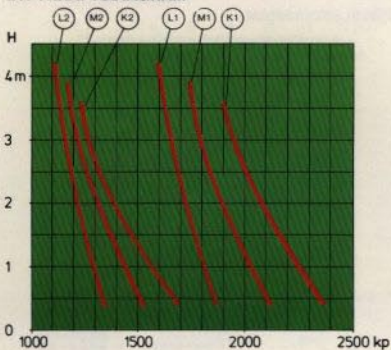
Arbetstider

Lyfttid till max. höjd	8 sek
Skoptömning fullt utslag	3 sek
Skoptömning, från pll-läge	1,5 sek
Skopuppbygning, fullt utslag	4 sek
Koppling lastare-traktor	2 min
Koppling lastare-redskap	0,5 min
Vikt exkl. anfatning	500 kg

TRIMA 1510L Dubbelverkande lyftkolar, hydraulisk redskapsmanövrering.
Förlängbar lastarm för lyfthöjd upp till 4,2 m.



LYFTKRAFTSDIAGRAM



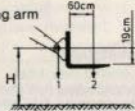
K = Kort arm M = Medium arm L = Lång arm

- 1) Lyftkraft i armcentrum
- 2) Lyftkraft 60 cm ut på gaffel

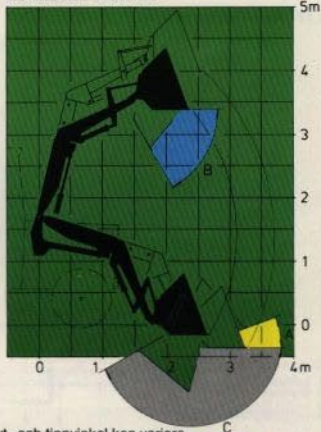
Lyftkraft och lyfthöjd

Vid 175 kp/cm² hydraultryck.

Armläge	Höjd met. armcentr./under skopa	Lyftkraft i armcentrum	Lyftkraft i markplan
Lång	4,20 3,96	1600 kg	1775 kg
Medium	3,90 3,66	1750 kg	2125 kg
Kort	3,60 3,36	1900 kg	2350 kg
Max. brytkraft 600 mm ut på gaffel, vid pll.läge		2050 kg	



RÖRESEDIAGRAM



Bryt- och tippvinkel kan variera beroende på redskap och traktortyp.

	A	B	C
Entreprenadskopa	35°	46°	135°
Grusskopa	25°	55°	145°

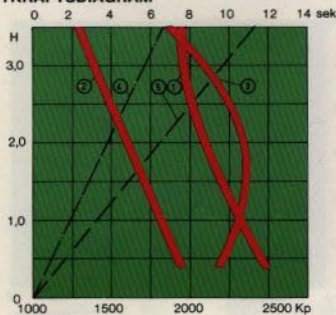
Arbetstider

	Pumpkapacitet 40 lit/min		
Lyfttid till max. höjd	8 sek	Koppling lastare-traktor	5 min
Skoptömning fullt utslag	2,5 sek	Koppling lastare-redskap	0,5 min
Skoptömning från pll-läge	1 sek	Förlängning av arm ca	12 min
Skoppuppbyggnad fullt utslag	3,5 sek	Vikt exkl. anfästning	500 kg

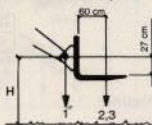
TRIMA 1520. Dubbelverkande lyftkoivar, hydraulisk redskapsmanövrering.



LYFTKRAFTSDIAGRAM



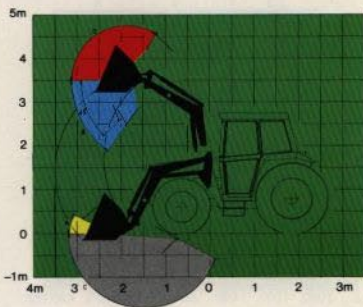
- 1 Lyftkraft i armcentrum
 - 2 Lyftkraft 60 cm ut på gaffel
 - 3 Brytkraft 60 cm ut på gaffel
 - 4 Lyfttid Q = 50 l/min
 - 5 Lyfttid Q = 30 l/min
- P = 17 MPa



Lyftkraft

Lyftkraft i armcentrum vid 17 MPa	2450 Kg
Markplan	
Lyftkraft i armcentrum vid 17 MPa	1950 Kg
Full höjd	
Max brytkraft 60 cm ut på gaffeln, vid 17 MPa	2350 Kg

RÖRESEDIAGRAM



Bryt- och tippvinkel kan variera beroende på redskap och traktortyp.

	A	B	C	D
Entreprenadskoпа	40°	40°	136°	136°
Grusskoпа	30°	60°	146°	156°
Snöskoпа	25°	45°	151°	161°

Arbetstider

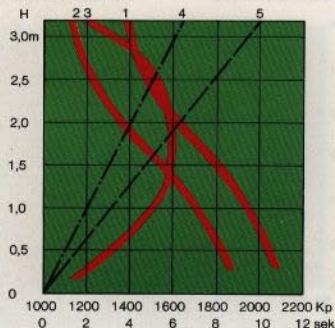
Lyfttid max höjd	8,5 sek
Skoptömning full utslag	4,5 sek
Skoptömning från pil-läge	1,5 sek
Koppling lastare - traktor	2 min
Koppling lastaren - redskap	30 sek
Vikt exkl. anfästning	485 Kg

Pumpkapacitet
40 l/min



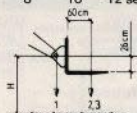
TRIMA 1320. Dubbelverkande lyftkolvar, hydraulisk redskapsmanövrering. Parallellföring som standard.

LYFTKRAFTSDIAGRAM



Oljetryck 17 MPa

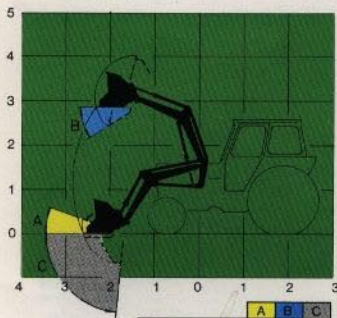
1. Lyftkraft i armcentrum
2. Lyftkraft 60 cm ut på gaffel
3. Brytkraft -
4. Lyfttid Q=40 l/min
5. Lyfttid Q=25 l/min



Lyftkraft

Lyftkraft i armcentrum vid 170 kp/cm ² , markplan	2.150 kg
Lyftkraft i armcentrum vid 170 kp/cm ² , full höjd	1.350 kg
Max. brytkraft 600 mm ut på gaffel vid 170 kp/cm ² , pill-läge	1.600 kg

RÖRELSEDIAGRAM



	A	B	C
Grusskopa	30°	30°	85°
Snöskopa	25°	35°	90°

Bryt- och lippvinkel kan variera beroende på redskap och traktortyp.

Arbetsstider

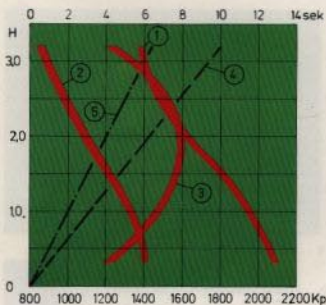
Lyfttid till max. höjd	6 sek
Skoptömnig fullt utslag	4 sek
Skoptömnig från pill-läge	2,5 sek
Skoppubrytning fullt utslag	3 sek
Koppling lastare-traktor	2 min
Koppling lastare-redskap	0,5 min
Vikt exkl. anföring	325 kg

Pumpkapacitet
40 l/min



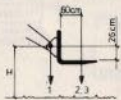
TRIMA 1120. Dubbelverkande lyftkolvar, hydraulisk redskapsmanövrering.

LYFTKRAFTSDIAGRAM



Oljetryck 17 MPa

1. Lyftkraft i armcentrum
2. Lyftkraft 60 cm ut på gaffel
3. Brytkraft -"
4. Lyfttid Q=25 l/min
5. Lyfttid Q=40 l/min



Lyftkraft

Lyftkraft, armcentrum vid 170 kp/cm ² , markplan	2.150 kg
Lyftkraft, armcentrum vid 170 kp/cm ² , full höjd	1.350 kg
Max. brytkraft 600 mm ut på gaffel vid 170 kp/cm ² , pll-läge	1.600 kg

RÖRESEDIAGRAM



	A	B	C
Grusskopa	30	30	115
Snöskopa	25	34	120

Bryt- och tippvinkel kan variera beroende på redskap och traktorlåg.

Arbetstider

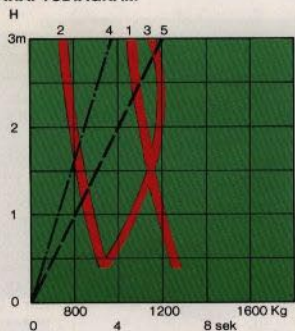
Lyfttid till max. höjd	6 sek
Skoptömning fullt utslag	4 sek
Skoptömning från pll-läge	2,5 sek
Skoppuppbygning fullt utslag	3 sek
Koppling lastare-tractor	2 min
Koppling lastare-redskap	0,5 min
Vikt exkl. anfatning	300 kg

Pumpkapacitet
40 l/min



TRIMA 912HD. Dubbelverkande lyftkolvar, hydraulisk redskapsmanövrering.

LYFTKRAFTSDIAGRAM

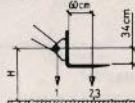


Oljetryck 17 MPa

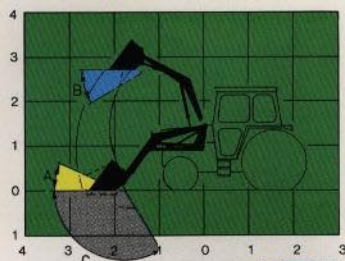
1. Lyftkraft i armcentrum
2. Lyftkraft 60 cm ut på gaffel
3. Brytkraft
4. Lyfttid Q=40 l/min
5. Lyfttid Q=25 l/min

Lyftkraft

Lyftkraft i armcentrum vid 175 kp/cm ² , märkplan	1.250 kg
Lyftkraft i armcentrum vid 175 kp/cm ² , full höjd	1.050 kg
Max. brytkraft, 600 mm ut på gaffel vid 175 kp/cm ²	1.200 kg



RÖRELSEDIAGRAM



	A	B	C
Grusskopa 541024	25°	35°	120°
Grusskopa 541025	30°	30°	115°
Snöskopa	25°	35°	120°

Bryt- och tippvinkel kan variera beroende på redskap och traktortyp.

Arbetstider

	Pumpkapacitet	
	25 l/min	40 l/min
Lyfttid till max. höjd	6 sek	4 sek
Skoptömning fullt utslag	2 sek	1,5 sek
Skoptömning från pil-läge	0,5 sek	0,5 sek
Skoppubrytning fullt utslag	3 sek	2 sek
Koppling lastare-traktor	2 min	2 min
Koppling lastare-redskap	0,5 min	0,5 min
Vikt exkl. anföring	290 kg	



TRIMA 912H. Enkelverkande lyftkolvar, hydraulisk redskapsmanövrering.

LYFTKRAFTSDIAGRAM

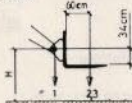


Oljetryck 17 MPa

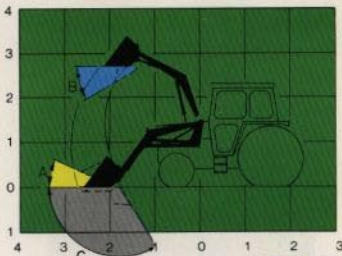
1. Lyftkraft i armcentrum
2. Lyftkraft 60 cm ut på gaffel
3. Brytkraft
4. Lyfttid Q=40 l/min
5. Lyfttid Q=25 l/min

Lyftkraft

Lyftkraft i armcentrum vid 175 kp/cm ² , markplan	1.250 kg
Lyftkraft i armcentrum vid 175 kp/cm ² , full höjd	1.050 kg
Max. brytkraft, 600 mm ut på gaffel vid 175 kp/cm ²	1.200 kg



RÖRELSEDIAGRAM



	A	B	C
Grusskopa 541024	25'	35'	120'
Grusskopa 541025	30'	30'	115'
Snöskopa	25'	35'	120'

Bryt- och tipsvinkel kan variera beroende på redskap och traktortyp.

Arbetstider

	Pumpkapacitet	
	25 lit/min	40 lit/min
Lyfttid till max. höjd	6 sek	4 sek
Skoptömning fullt utslag	2 sek	1,5 sek
Skoptömning från pli-läge	0,5 sek	0,5 sek
Skoppubrytning fullt utslag	3 sek	2 sek
Koppling lastare-traktor	2 min	2 min
Koppling lastare-redskap	0,5 min	0,5 min

Vikt exkl. anfästning 270 kg



TRIMA 910. Dubbelverkande lyftkolvar, hydraulisk redskapsmanövrering.

LYFTKRAFTSDIAGRAM

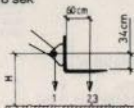


Oljetryck 17 MPa

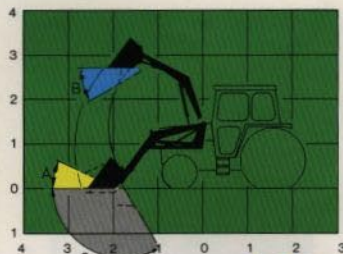
1. Lyftkraft i armcentrum
2. Lyftkraft 60 cm ut på gaffel
3. Brytkraft
4. Lyfttid Q=40 l/min
5. Lyfttid Q=25 l/min

Lyftkraft

Lyftkraft i armcentrum vid 175 kp/cm ² , markplan	1.250 kg
Lyftkraft i armcentrum vid 175 kp/cm ² , full höjd	1.050 kg
Max. brytkraft, 600 mm ut på gaffel vid 175 kp/cm ²	1.200 kg



RÖRELSEDIAGRAM



	A	B	C
Grusskopa 541024	25°	35°	120°
Grusskopa 541025	30°	30°	115°
Snöskopa	25°	35°	120°

Bryt- och tipsvinkel kan variera beroende på redskap och traktortyp.

Arbetstider

	25 lit/min	Pumpkapacitet	40 lit/min
Lyfttid till max. höjd	6 sek	4 sek	4 sek
Skoptömning fullt utslag	2 sek	1,5 sek	1,5 sek
Skoptömning från pll-läge	0,5 sek	0,5 sek	0,5 sek
Skoppuppbygning fullt utslag	3 sek	2 sek	2 sek
Koppling lastare-traktor	2 min	2 min	2 min
Koppling lastare-redskap	0,5 min	0,5 min	0,5 min

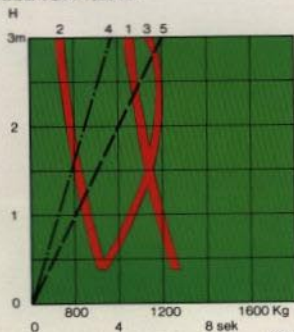
Vikt exkl. anfästning 290 kg

TRIMA 810



TRIMA 810. Enkelverkande lyftkolvar, hydraulisk redskapsmanövrering.

LYFTKRAFTSDIAGRAM

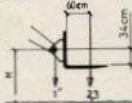


Oljetryck 17 MPa

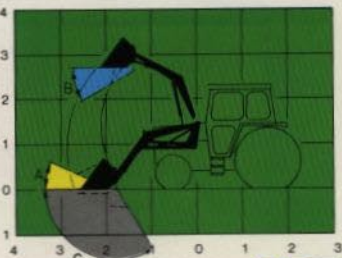
1. Lyftkraft i armcentrum
2. Lyftkraft 60 cm ut på gaffel
3. Brytkraft
4. Lyfttid Q=40 l/min
5. Lyfttid Q=25 l/min

Lyftkraft

Lyftkraft i armcentrum vid 175 kp/cm ² , markplan	1.250 kg
Lyftkraft i armcentrum vid 175 kp/cm ² , full höjd	1.050 kg
Max. brytkraft, 600 mm ut på gaffel vid 175 kp/cm ²	1.200 kg



RÖRELSEDIAGRAM



	A	B	C
Grusskopa 541024	25'	35'	120'
Grusskopa 541025	30'	30'	115'
Snöskopa	25'	35'	120'

Bryt- och tippenkel kan variera beroende på redskap och traktortyp.

Arbetstider

- Lyfttid till max. höjd
- Skoptömming fullt utslag
- Skoptömming från på-läge
- Skoppuppbygning fullt utslag
- Koppling lastare-traktor
- Koppling lastare-redskap

Vikt exkl. anfästning 270 kg

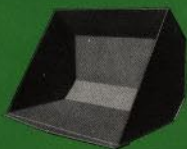
	Pumpkapacitet	
	25 l/min	40 l/min
6 sek	4 sek	
2 sek	1,5 sek	
0,5 sek	0,5 sek	
3 sek	2 sek	
2 min	2 min	
0,5 min	0,5 min	

REDSKAPSREKOMMENDATION FÖR TRIMA FRONTLASTARE

GRUSSKOPA 541024

Volym utan räge m ³	0,26
Volym med räge m ³	0,32
Bredd mm	972
Djup mm	690
Höjd mm	690

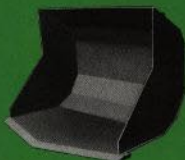
Till lastare 810, 910, 912



GRUSSKOPA 541025

Volym utan räge m ³	0,30
Volym med räge m ³	0,35
Bredd mm	960
Djup mm	690
Höjd mm	780

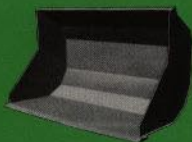
Till lastare 910, 912, 1120, 1320, 1520, 1620



GRUSSKOPA 541026

Volym utan räge m ³	0,40
Volym med räge m ³	0,45
Bredd mm	1210
Djup mm	690
Höjd mm	770

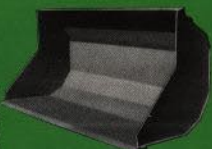
Till lastare 1120, 1320, 1520, 1620



GRUSSKOPA 541027

Volym utan räge m ³	0,50
Volym med räge m ³	0,55
Bredd mm	1460
Djup mm	690
Höjd mm	770

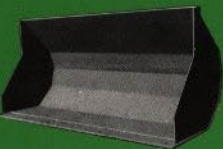
Till lastare 1320, 1520, 1620, 1820



GRUSSKOPA 541023

Volym utan räge m ³	0,6
Volym med räge m ³	0,7
Bredd mm	1800
Djup mm	730
Höjd mm	660

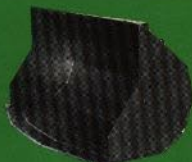
Till lastare 1520, 1620, 1820



GRUSSKOPA TRUBB-SPETSIG 541039

Volym utan räge m ³	0,6
Volym med räge m ³	0,7
Bredd mm	1800
Djup mm	730
Höjd mm	860
Vikt kg	300

Till lastare 1520, 1620, 1820

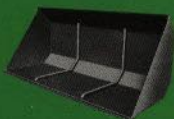


Kan erhållas med lådor

SNÖSKOPA 541032

Volym utan räge m ³	0,6
Volym med räge m ³	0,7
Bredd mm	1800
Djup mm	750
Höjd mm	750

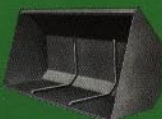
Till lastare 810, 910, 912, 1120, 1320



SNÖSKOPA 541037

Volym utan räge m ³	1,0
Volym med räge m ³	1,2
Bredd mm	2000
Djup mm	780
Höjd mm	1000

Till lastare 910, 912, 1120, 1320, 1520, 1620

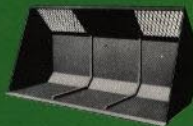


SNÖSKOPA 541042

Anpassad för högtloppande redskapsram

Volym utan räge m ³	1,1
Volym med räge m ³	1,4
Bredd mm	2000
Djup mm	850
Höjd mm	1090
Vikt kg	320

Till lastare 1120, 1320, 1620, 1820

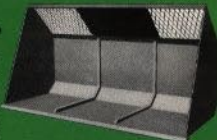


SNÖSKOPA 541041

Anpassad för högtloppande redskapsram

Volym utan räge m ³	1,3
Volym med räge m ³	1,6
Bredd mm	2300
Djup mm	860
Höjd mm	1090
Vikt kg	365

Till lastare 1520, 1620, 1820



**SNABBKOPPLANDE STANDARDREDSKAP
FÖR FRONTLASTARE 810, 910, 912, 1120, 1320,
1520, 1620, 1820**

Passar även tidigare modeller av Trima, Iisbo och Bergsjölastare



REDSKAPSREKOMMENDATION FÖR TRIMA FRONTLASTARE

HÖRÄFSA 259509



Antal pinnar 12
Bredd mm 2300
Djup mm 1340
Höjd mm 650

Till lastare 810, 910, 912, 1120, 1300, 1420, 1620

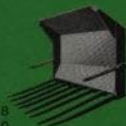
GÖDSELGREP 540221



Antal pinnar 6
Bredd mm 1000
Djup mm 730
Höjd mm 600

Till lastare 810, 910, 912, 1120, 1320

GÖDSELGREP 540222



Antal pinnar 8
Bredd mm 1350
Djup mm 780
Höjd mm 690

Till lastare 1300, 1520, 1620

GAFFELLYFT 259514

Max. last 750 kg



Längd mm 800
Bredd mm 800
Höjd mm 650

Till lastare 810, 910, 912, 1120, 1320

GAFFELLYFT 540217

Max. last 1 250 kg



Längd mm 800
Bredd mm 800
Höjd mm 1050

Till lastare 1120, 1320, 1520, 1620

GAFFELLYFT 540227

Max. last 1 600 kg



Längd mm 1100
Bredd mm 800
Höjd mm 1050

Till lastare 1300, 1520, 1620, 1820

GRIND FÖR SÄCK- HANTERING 540226



Bredd mm 1260
Höjd mm 920

Till gaffellyft 540217 och 540227

SÄCKLYFTARE 540238

Max. last 1 000 kg



Min. höjd mm 1215
Max. höjd mm 1715

Till lastare 810, 910, 912, 1120, 1300, 1520, 1620, 1820

BREDDNINGSDEL 540248

Max. last 1600 kg



För gaffellyft
Bredd mm 1400

Till lastare 810, 910, 912, 1120, 1320, 1520, 1620, 1820

BELASTNINGS- VIKT 540284



Oflyd (fylla
med järn- och
betong)

Till lastare 810, 910, 912, 1120, 1320, 1520, 1620, 1820

BELASTNINGS- VIKT 540285

Vikt 500 kg

540286

Vikt 800 kg



Till lastare 810, 910, 912, 1120, 1300, 1520, 1620, 1820

ADAPTER FÖR TRANÅS-REDSKAP 540249



Till lastare 1300, 1520, 1620, 1820

SCHAKTBLAD 541611



Bredd mm 1800 (ej inkl. utlösnings)
Största höjd mm 650

Till lastare 1120, 1300, 1520, 1620, 1820

RUNDBALSVERKTYG 542877



Till lastare 810, 910, 912, 1120, 1300, 1520, 1620, 1820

TRIMA SILOKNIV 319901 - 02

Rymd 0,65 m³

319903 - 04

Rymd 1,25 m³



Ärpassad även för lastmaskin och backmonterad

Till lastare 810, 910, 912, 1120, 1320, 1520, 1620, 1820

SNABBKOPPLANDE STANDARDREDSKAP FÖR FRONTLASTARE 810, 910, 912, 1120, 1320, 1520, 1620, 1820

Passar även tidigare modeller av Trima, Iisbo och Bergsjölastare



NYA REDSKAP FÖR TRIMA FRONTLASTARE



Blåskopa

Bredd: 2.600 mm, Höjd: 820 mm, Djup: 610 mm, Volym: 1,0 m³, Vikt: 280 kg. Avsedd för användning av större områden. Läs β -planer, skogsgårdar, industriområden.



Kranarm

Röckvidd max. 2.500 mm, luv, 1.350 mm, Vikt: 170 kg. Teleskopskap kranarm för hantering av material på lång räckvidd och hög lyfthöjd utföras.



Kombiskopa *

Bredd: 1.700 mm, Höjd: 790 mm, Djup: 630 mm, Volym: 0,5 m³, Vikt: 280 kg. Kombiskopån är flera redskap i ett. Skopans har ochströmning, gripfunktion, inbyggd schardivis med utbytbara skär.



Högtoppande skopa *

Bredd: 1.800 mm, Höjd: 1.065 mm, Djup: 1.040 mm, volym: 0,9 m³, Vikt: 400 kg. Högtoppande skopans som har anbyggd hydraulcylinder är framåt avsedd för lastning av sand, lera och andra lättare material och hög lyfthöjd utföras.



Isblad *

Bredd: 3.050 mm, Höjd: 800 mm, Vikt: 275 kg. Isbladet är avsett för snörensning och skrapning av isbuckey-triolar och isbanor. Bladet har ett grovt och ett fint skär och kan 180 vändas. Slappvinställning 30° vinklar och 80° böjer skär hydrauliskt. Bladet har avbrottsulj på sina kortändan.



Skoplock *

Bredd: 1.300 mm, Bröskåns 541 038 resp. 541 040. Användes för hantering och transport av skivmaterial och lätt material - luv, lera etc. Locket verkar stadigt vid skivans och sporing resp. stängning skär hydrauliskt.



Sopvals *

Bredd: 2.000 mm, Valvdiameter: 600 mm, Varvtal: max. 200 rpm, Vikt: 350 kg. En enkel och effektiv sopvals drivs hydrauliskt. Kan hydrauliskt anslutas till 30° vinklar resp. höjer. Färdigrensning ger god följakt med marken. För redskapet utföras separat tillbehörskäggel.



Universalgrip *

Bredd: 1.500 mm, Djup: 850/1.220 mm, Höjd: 700 mm, Volym: 0,9 m³, Vikt: 365 kg. Ett mångsyddigt redskap med stor kapacitet som kan användas för många arbetsuppgifter. T.ex. anslutnings- och glömskettering, slandskivning, lastning av virke, sten- och konstruktionsmaterial, etc. Lasteras med 700 mm pinnar. Som extra utrustning finns 1.050 mm pinnar.



Balklämmare *

Bredd: max. 1.900 mm, min. 620 mm, Höjd: 695 mm, Djup: 760 mm, Vikt: 450 kg. Balkklämmaren är i huvudsak avsedd för hantering av betel, Läs, trästam- och returspannarbetet. Klämmaren har tvärsnitt hydrauliskt och är styckningsavsedd genom föreslagna.



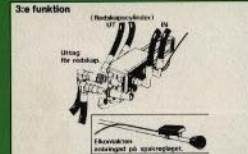
Truckstativ *

Bredd: 1.500 mm, Höjd: 1.850 mm, Gaffelavstånd: 1.000 mm, Lyftkapacitet: 800 kg, Vikt: 250 kg. Truckstativet ger ett extra lyfthöjd av 1.500 mm (monterat på Trima 1510), erhåller en total lyfthöjd av ca 6,5 meter.



Sandspredarskopa *

Bredd: 1.650 mm, Höjd: 630 mm, Djup: 630 mm, Volym: 0,65 m³, Vikt: 360 kg. Sandspredarskopan arbetar enkelt och effektivt och är idealisk för smedbara utföringar för sandning av gator, vägar, trottoarer, gångvägar, parkeringsplatser, industri- och bostadsområden, transport etc.



Kan anpassas till Trima 1280 och 1620 samt 1310, 1510, 1610p och 1810 eller -7,8 års modell.

* För redskapet utföras 3-e hydraulfunktionen.

TRIMA
Bergsjö Trima AB

Märknadsavdelningen
Box 438, 824 01 HUDIKSVALL, Sweden
Tel. 0650-154 50 Telex 71562

INGÅR I KAROLIN INVEST AB

Aterförsäljare: