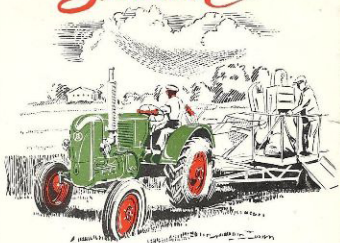


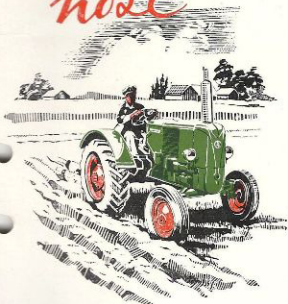
År



Sommar



höst



Vinter

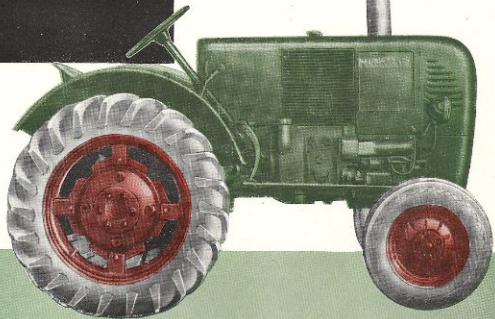


FÖR VARJE ÅRSTID

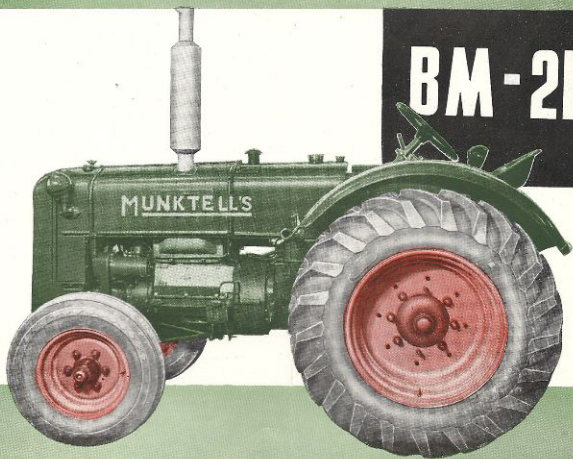


FÖR ALLA ARBETEN

BM-10



BM-21



BM-10 är med sina 23 hk och sin driftsbilliga, räoljedrivna motor en lämplig kraftkälla för alla som behöver en mindre traktor, som är lätt-skött och ööm.

BM-10 har stor segdragningsförmåga. Den är stark nog att utföra plöjningsarbeten i lättare och medelstyva jordar med en 2-skärig 12" plog och på mycket styva jordar med en 1-skärig 14 eller 16" plog. BM-10 kan användas alla tider på året och för alla arbeten — på fältet, på gården och för transportändamål. Vintertid lämpar den sig utmärkt för timmerkörning. Högsta transporthastigheten är 20 km/tim. Genom sin mångsidiga användbarhet kan traktorn utnyttjas bättre, varigenom gårdens driftskostnader sänkes.

BM-21 är konstruerad för verkligt tungt arbete och svåra förhållanden där det behövs en extra stark traktor. På större jordbruk, i oländig skogsterräng och på styva leriga uppblötta marker är BM-21 ovärderlig. Den har stor dragförmåga tack vare motorns 46 hk och de stora drivhjulen. Genom den stora fria markhöjden är framkomligheten i terräng synnerligen god. BM-21 har teppinsprutning, vilket innebär att bränslet sprutas in i cylindern från cylindertoppen. Detta medför bl. a. att motorn är mindre känslig för bränslets sammansättning. Inställning av spridarna samt öppning och stängning av bränslepumparna sker från förareplatsen.

Specifikation BM-10

Motor	
Antal cylindrar	2
Cylinderdiameter	mm 120
Slaglängd 120
Effekt på remskivan	hk 23
Bränsleförbrukning med sedvanlig tolerans	g/hk-tim 220
Motorns normala varvtal	r/m 1200
Remskiva	
Remskivans diameter	mm 270
.. bredd 160
.. varvtal per minut 940
Remhastighet	m/sek 13,2
Kraftuttag	
Kraftuttag diam. på drivaxel	eng. tum 1 3/8-G splines
Varvtal på kraftuttagets drivaxel	540
Koppling	
Enkeltlamell, diameter	eng. tum 1 1/2
Växellåda	
Körhastigheter utan slirning för traktor utrustad med gummiringar	1:a:n km/tim. 4,0
	2:a:n 5,3
	3:a:n 6,5
	4:a:n 12,6
	5:a:n 20,0
	Back 4,0
Hjul	
Luftringar fram	eng. tum 5,50x16
.. bak " 10x21
Elektrisk utrustning	
Generator	VoltxWatt 12x 90
Startmotor	Voltxhk 12x1,8
Batteri seriekopplade 85 ampéretimmar	2 st. à 6 volt
Övriga uppgifter	
Hjulbas	mm 1650
Spårvidd fram	mm 1200 och 1370
.. bak	mm 1200, 1300, 1400, 1600
Minsta svängningsradie mätt på yttre framhjulsets ytterkant	mm 3250
Total längd 2020
.. bredd 1660
Höjd vid ratten 1610
.. framill 1425
Lägst punkt över marken 400
Bränslebehållarens rymd	l. 35
Smörjöljebehållarens rymd 5
Kylsystemets rymd 9
Traktorns vikt med fyllda behållare	kg 1200

Specifikation BM-21

Motor	
Antal cylindrar	2
Cylinderdiameter	mm 150
Slaglängd 150
Effekt på remskivan	hk 43
Bränsleförbrukning med sedvanlig tolerans g/hk-tim.	210
Motorns normala varvtal	r/m 1050
Remskiva	
Remskivans diameter	mm 320
.. bredd 160
.. varvtal per min 785
Remhastighet	m/sek 13,1
Kraftuttag	
Kraftuttag, diameter på drivaxeln	eng. tum 1 3/8-G splines
Varvtal på kraftuttagets drivaxel	545
Koppling	
Enkeltlamell, diameter	eng. tum 1 1/2
Växellåda	
Körhastigheter utan slirning för traktor utrustad med gummiringar	1:a:n km/tim 3,6
	2:a:n 5,1
	3:a:n 6,4
	4:a:n 12,5
	5:a:n 20,5
	Back 3,0
Hjul	
Luftringar fram	eng. tum 7,50x18
.. bak " 13x30
Järnhjul fram, diam.xbredd mm	750x180
.. bak, ..	1150x375
Elektrisk utrustning	
Generator	VoltxWatt 12x120
Startmotor	Voltxhk 21x4,0
Traktorer med luftstart saknar startmotor, men är utrustade med generator	VoltxWatt 6x 90
Batterier seriekopplade vardera om 85 ampéretimmar	4 st à 6 volt
Traktorer med luftstart har endast 1 batteri	
Övriga uppgifter	
Hjulbas	mm 1800
Spårvidd fram 1330
.. bak 1450
Minsta sväng-radie mätt på yttre framhjulsets ytterkant 4000
Total längd 3250
.. bredd 1820
Höjd vid ratten 1750
Höjd vid kytaren 1620
Bränslebehållarens rymd	l. 75
Smörjöljebehållarens rymd 10,5
Kylsystemets rymd 22
Traktorns vikt med fyllda behållare	kg. 2375
Dragets höjd över marken mm	270-530
Dragets ställbarhet 81 vardera sidan	mm 825



AKTIEBOLAGET
BOLINDER-MUNKTELL
ESKILSTUNA

ÅTERFÖRSÄLJARE: