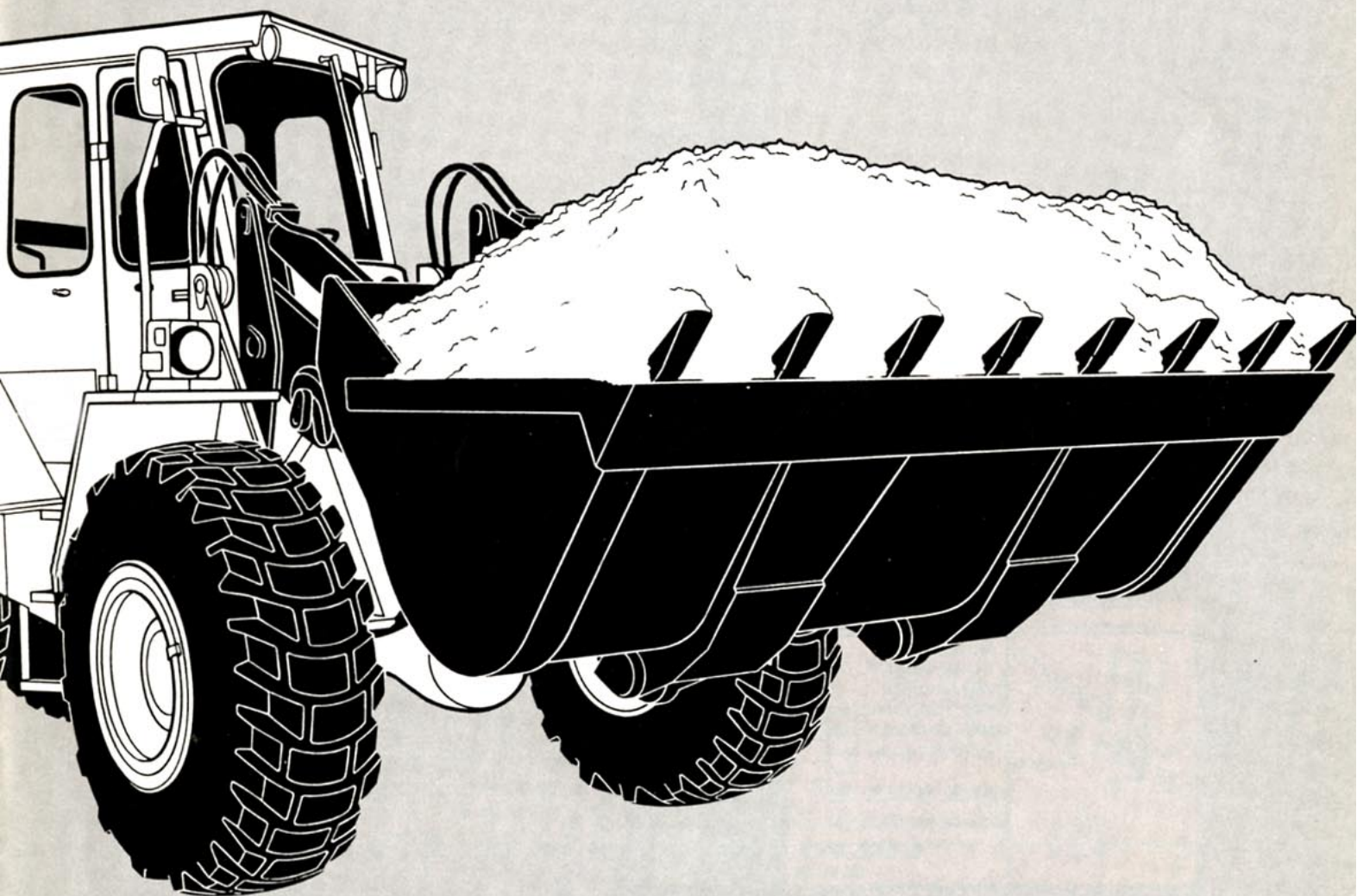


REDSKAP

TILL VOLVO BM LASTMASKIN


4400



Volvo BM originalredskap ger bästa totalekonomi

En lastare är inte effektivare än sitt redskap!

När det gäller kvalitet och ändamålsenlighet skall Du därför ställa samma krav på Ditt redskap som på Din lastare. Redskap som marknadsförs av Volvo BM är underkastade hårdast tänkbara krav och speciellt utprovade för att passa Volvo BMs lastmaskiner. Produktskylden som numera finns på alla originalredskap är Din garanti för att det är typtestat, utprovat och godkänt av Volvo BM. Tryggt att veta.

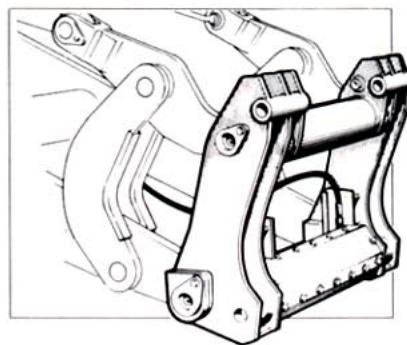
	ARTIKEL / PART NR		
	TILLV / MANUF NR		
	VIKT / WEIGHT		kg
	MAX TRYCK / PRESSURE		MPa
	MAX LAST / SAFE LM		kg
	WORKING LOAD LM		kg
		LM	kg
VOLYM / VOLUME / AREA		m ³	m ²
VOLVO BM SWEDEN			

Produktskylden anger redskapets artikelnummer, tillverkningsnummer, vikt, griparea, volym samt max last tillsammans med respektive maskin. Skylden är en originalmärkning samtidigt som den också är en identifikationshandling.

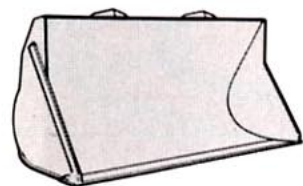
En väl anpassad redskapsserie för många hårda jobb

För Volvo BM 4400 har utvalts en serie redskap som gör maskinen ekonomiskt slagkraftig i de flesta jobb. Volvo BM 4400 kan erhållas med två typer av redskapsinfästning:

1. Hydrauliskt redskapsfäste (ordernummer 98053)
2. Direktinfäst.



RAK SKOPA UTAN TÄNDER



Sand, grus, jord — 1,8 ton/m³°

Jord, lera — 1,5 ton/m³°°

Sand, jord — 1,6 ton/m³°°°

Skopan används för upp- lastning och lastning av °°

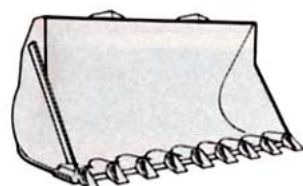
material som relativt lätt brytas loss från banken.

Volymen på skopan an-°°°

passas efter materialets volymvikt.

Best. nr	Volym SAE m ³	Infästn. R* D**	Bredd mm	Djup mm	Höjd mm	Antal tänder	Vikt kg
97992	1,9	R	2500	1090	1280	—	870
97996	1,9	D	2500	1090	1280	—	875
99148	2,1	R	2500	1090	1380	—	880
99149	2,1	D	2500	1090	1380	—	885
97994	2,3	R	2500	1240	1360	—	935
97998	2,3	D	2500	1240	1360	—	990

RAK SKOPA MED TÄNDER



Sand, grus — 1,8 ton/m³°

Jord, lera etc — 1,5 ton/m³°°

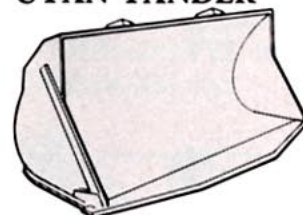
Sand, jord — 1,6 ton/m³°°°

Skopan används vid last- ning av material som °°°

kräver större inträngnings- och lossbrytningskrafter.

97993	1,9	R	2500	1280	1280	8	965
97997	1,9	D	2500	1280	1280	8	970
99150	2,1	R	2500	1280	1380	8	975
99151	2,1	D	2500	1280	1380	8	980
97995	2,3	R	2500	1430	1360	8	1080
97999	2,3	D	2500	1430	1360	8	1085

TRUBBSPETSIG SKOPA UTAN TÄNDER

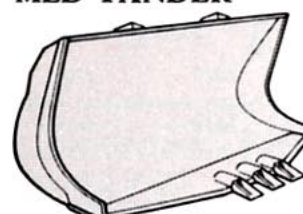


För grus och finsprängt berg — 1,8 ton/m³

Skopan används vid last- ning som kräver stora inträngnings- och lossbrytningskrafter.

98031	1,9	R	2500	1270	1280	—	905
98029	1,9	D	2500	1270	1280	—	910

TRUBBSPETSIG SKOPA MED TÄNDER

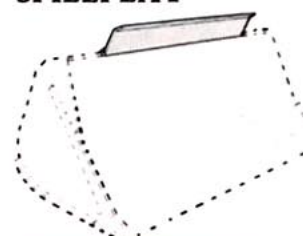


För hårt grus och sprängt berg — 1,8 ton/m³

Skopan används för last- ning av material som kräver mycket stora inträngnings- och lossbrytningskrafter. Genom att gavlarna är nedskurna underlättas inträngningen i materialet.

98032	1,9	R	2500	1410	1280	3	985
98030	1,9	D	2500	1410	1280	3	940



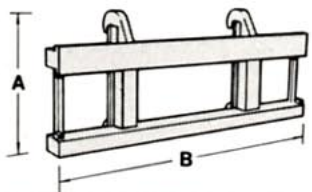
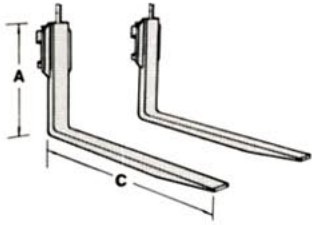
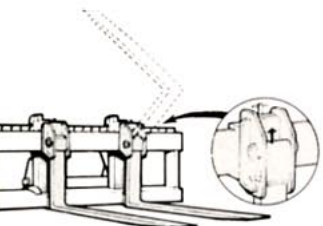
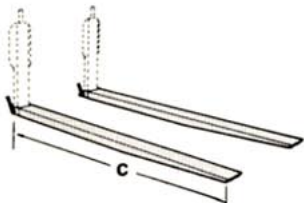
SPILLPLÅT

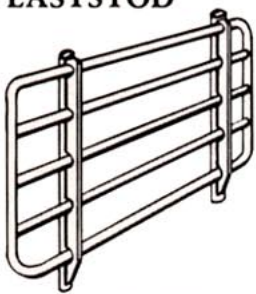
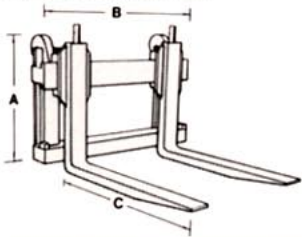


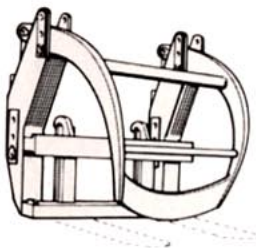
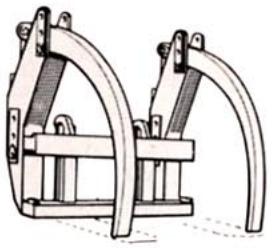

Förhindrar ras över skopans bakkant vid tillbakatiltning. Kan monteras på skopa för sedd med tiltcylinderskydd. Spillplåt med fäst- detaljer levereras endast för eftermontering

99174	—	—	1700	—	250	—	44
-------	---	---	------	---	-----	---	----


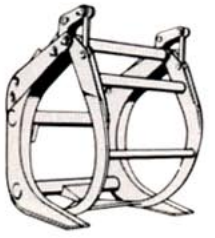
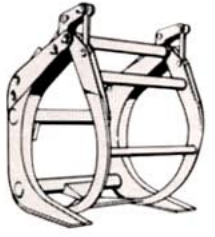
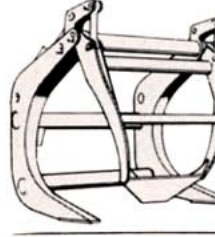
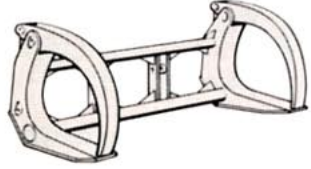
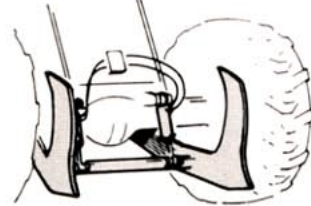
R* = Redskapsfäste D** = Direktmonterad

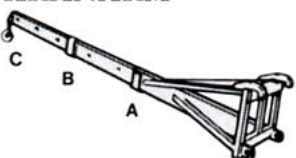
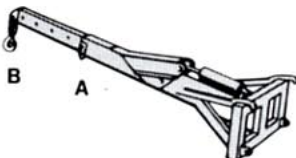
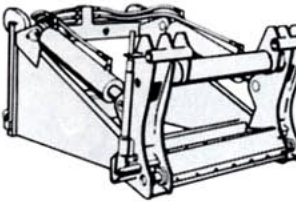
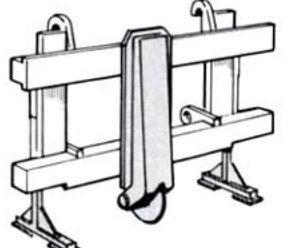
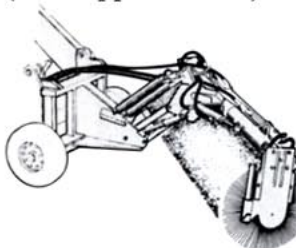
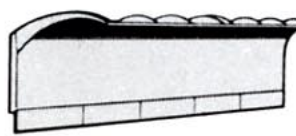
		Best. nr	Volym SAE m ³	Infästn. R* D**	Bredd mm	Djup mm	Höjd mm	Antal tänder	Vikt kg
LÄTTMATERIALSKOPA									
	För volymvikt 0,8 t/m ³ För flis, kol, koks, snö etc. Skopan är avsedd för hantering av material med låg volymvikt.	98432	3,6	R	2500	1550	1475	—	1080
HÖGTIPPANDE LÄTTMATERIALSKOPA									
	För volymvikt max — 0,5 t/m ³ Skopan är avsedd för material med låg volymvikt. Genom att den tippas över en speciell ram kan en avlastningshöjd av 4,2 m uppnås. Redskapet kräver en extra hydraulfunktion.	98643	6,5	R	2500	1675	2250	—	1660
GAFFELHÅLLARE									
	Gaffelhållaren i kombination med olika gaffelarmar är speciellt lämplig inom byggnadsindustri, sågverk, terminaler etc. För lastning och lossning av pallar tvärs över ett lastbilflak rekommenderas 1200 mm gaffelhållare.	98385	—	R	B 1200	175	A 620	—	190
		98386	—	R	1500	175	620	—	220
		98387	—	R	2000	175	620	—	270
GAFFELARMAR									
	Gaffelarmen finns i tre olika längder. Samtliga skall kombineras med gaffelhållaren ovan. Obs! För långa gaffelarmar kan skada framförvarande gods vid lossning/lastning.	98389	Bredd × tjocklek 125 × 60	830	1050	135			
		98390	125 × 60	830	1225	145			
		98391	125 × 60	830	1450	160			
OBS! Beställningsnumret avser endast 1 st gaffelarm.									
LEDBARA GAFFLAR									
	Ledbara gaffelarmar används där ojämnheter i terrängen gör att lasten är svår att ta med konventionella gaffelarmar. Armarnas rörelse uppåt är 75 mm. De kan också fällas bakåt, vilket är säkerhetsbefrämjande vid körning i allmän trafik.	98103	Bredd × tjocklek 125 × 60	790	1050	135			
		98104	125 × 60	790	1225	145			
		98105	125 × 60	790	1450	160			
OBS! Beställningsnumret avser 1 st. gaffelarm.									
GAFFELARMSFÖRLÄNGNING									
	Förlängning passande 98389, 98390, 98391. Avsedd för hantering av lättare gods. Tillåter last 1250 mm från ramen: 1400 kg/arm	99107	150	—	C 2500	70			
OBS! Beställningsnumret avser endast 1 st. gaffelarm.									

		Best. nr	Bredd mm	Djup mm	Höjd mm	Vikt kg
LASTSTÖD 	<p>Denna typ av redskap kan monteras på såväl gamla gaffelarmar som nya. Där den första har ett rör för infästning och den senare en tapp. Redskapet används vid hantering av gods som bör stödas upp för att icke falla över lastarmarna. Enl ÅK 94 erfordras detta vid viss hantering.</p>	98568	1200	50	600	25
	STENGAFFEL 	<p>En kraftigare gaffel som är speciellt lämpad för hantering, lossbrytning och transport av stora stenar. Gaffelhållare.</p>	97794	1500	325	760
	Gaffelarm.	97795	150 × 70	1050	830	150
		97796	150 × 70	1450	830	195

		Best. nr	Area m ²	Infästn. R* D**	Bredd mm	Djup mm	Höjd mm	Vikt kg
KOMBIGAFFEL MED SLUTEN FÅNGARM 	<p>En gaffel som rekommenderas för hantering av pallat gods och rundvirke. Max höjd på pallat gods 1200 mm. På själva hållaren kan gaffelarmar med valfri längd monteras. Vid hantering på ojämnt underlag kan med fördel ledbara gaffelarmar användas. Redskapet kräver en extra hydraulfunktion.</p>	98648	0,8—1,05 m ²	R	1750	1050—1450	1760	830
	<p>OBS! Gaffelarmar ingår ej.</p>						Beroende på gaffelarms längd	
KOMBIGAFFEL MED ÖPPEN FÅNGARM 	<p>Denna gaffel är lämpad för hantering inom massa-industri, byggarbetsplatser m m där både pallat gods och komprimerat material såsom avfallspapper, emballage etc. hanteras. Fångarmarna ställs automatiskt in så att ett ordentligt grepp erhålls. Redskapet kräver en extra hydraulfunktion.</p>	98647	0,8—1,05 m ²	R	1750	1050—1450	1760	765
	<p>OBS! Gaffelarmar ingår ej.</p>						Beroende på gaffelarms längd	
LOSSNINGSGAFFEL MASSAVED 	<p>För lossning av massaved från bil för placering i vält. Gaffeln utmärkes av korta ben, samt fångarm med länk för att nå om ett 2,5 m brett billass. Formen hos gaffelben och fångarm är viktig för att inte tappa stockar vid tillbakatiltning efter att gaffeln fyllts. P g a den korta benlängden behöver gaffeln inte förses med utskjutare. Gaffeln kan även användas för sortering. Redskapet kräver att maskinen är utrustad med hydrauliskt redskapsfäste.</p>	99074	1,7	R	1650	1240	1530	1300

R* = Redskapsfäste D** = Direktmonterad

	Best. nr	Area m ²	Infästn. R* D**	Bredd mm	Djup mm	Höjd mm	Vikt kg
LOSSNINGSGAFFEL TIMMER  <p>För lossning av timmer från bil för placering i välta. Gaffeln utmärkes av korta ben, samt fångarm med länk för att nå om ett 2,5 m brett bullass. Formen hos gaffelben och fångarm är viktig för att inte tappa stockar vid tillbakatiltning efter att gaffeln fyllts. P g a den korta benlängden behöver gaffeln inte förses med utskjutare. Gaffeln kan även användas för sortering.</p>	99109	1,4	R	1750	620	1570	1100
							Redskapet kräver att maskinen är utrustad med hydrauliskt redskapsfäste.
SORTERINGSGAFFEL  <p>För matning av sorteringsverk från välta och vidare transport till timmerfickor. Relativt långa gaffelben för att nå in i fack, fångarmen är försedd med länk för att ta timmer i välta och förhindra ras av timmer över maskinen. Gaffeln är inte helt lämpad för lossning av bil, p g a något för stor benlängd. Arealen är anpassad för timmerlängd 4,5 m. Sorteringsgaffeln kan förses med</p>	98514	1,4	R	1640	980	1335	950
							kombinerad hydraulisk mothåll/utskjutare. Redskapet kräver en extra hydraulfunktion samt att maskinen är utrustad med hydrauliskt redskapsfäste. Om mothåll/utskjutare monteras krävs ytterligare en hydraulfunktion. Hydraulisk utskjutare/mothåll kan monteras och har som monteringsats S nr 99053. Vikt 230 kg. Montering ingår ej.
MASSAVEDSGAFFEL  <p>Avsedd för hantering av massaved varför massavedsgaffeln har större area för samma maskinstorlek. Arealen är anpassad för 3 m ved. Fångarmen är försedd med länk för att få större gripöppning och därmed förhindra ras över maskinen, när timmer skall tas i välta. Gaffelformen är i övrigt lika som sorteringsgaffeln. Gaffeln är inte helt lämpad för lossning av bil p g a något för stor benlängd.</p>	98420	1,7	R	1650	1050	1350	1070
							Massavedsgaffeln kan förses med kombinerad hydraulisk mothåll/utskjutare. Redskapet kräver att maskinen är utrustad med hydrauliskt redskapsfäste. Om mothåll/utskjutare monteras krävs ytterligare en hydraulfunktion. Hydraulisk utskjutare/mothåll kan monteras och har som monteringsats S nr 99054. Vikt 230 kg. Montering ingår ej.
HELSTAMSGAFFEL  <p>För hantering av hela stammar och oftast en och en. Gaffeln utmärkes av större bredd för bättre stabilitet samt krav på liten grip-area för att kunna hålla enstaka stammar. Gaffeln kan inte förses med utskjutare av kättingtyp eller hydraulisk typ. Redskapet kräver att maskinen är försedd med hydrauliskt redskapsfäste.</p>	98878	1,1	R	2000	350	1200	1120
TROPIKGAFFEL  <p>För hantering av timmer av företrädesvis tropisk typ, stora dimensioner och högre densitet. Gaffeln utmärkes av stor bredd, två separata fångarmar för att säkert kunna hålla stora, tunga stammar. Redskapet kräver en extra hydraulfunktion.</p>	98952	0,9	D	2500	1270	1220	1100
HOPSKJUTARE  <p>Rekommenderas vid all hantering av rundvirke. Möjliggör upplägg av högre vältor och håller rent framför lastarens hjul. Redskapet kräver en extra hydraulfunktion.</p>	98931	—	—	1300	1700	1000	550

	Best. nr	Infästn. R* D**	Bredd mm	Djup mm	Höjd mm	Vikt kg
KRANARM  <p>Kranarmen används inom husbyggen för rörläggning etc. Den har 2 utdragbara sektioner med inbyggda mekaniska stopp för att förhindra att armdelarna dras isär.</p>	98761	R	A 1900	C 4070	B 2940	470
KRANARM, HYDRAULISKT VIKBAR  <p>Denna arm har en utdragbar sektion och kan dessutom hydrauliskt vikas ned. Används på arbetsplatser där last skall sänkas under marknivå eller där hinder skall passeras.</p> <p>Armen är försedd med ledningsbrottsventil och har strypt sänkhastighet på viksektionen. En extra hydraulfunktion erfordras.</p>	98762	R	A 3085	B —	4085	530
FÖRLÄNGNINGSARM  <p>Förlängningsarmen rekommenderas vid arbete med pallgaffel, skopa m m där hög lyfthöjd och stor räckvidd eftersträvas utan krav på stora laster.</p> <p>En extra hydraulfunktion erfordras.</p>	98646 98713	R R	1340 1340	1000 1500	900 820	560 580
ASFALTSKÄRARE  <p>Förenklar upptagningen av asfalt vid reparationer av vägar, trottoarer etc. Redskapet skär ett snitt så att asfaltkanten inte skadas vid grävarbetena.</p> <p>Skärdjup: 50—70 mm. Monteras på gaffelhållare.</p>	97815	—	—	—	—	96
SOPVALS (icke uppsamlande)  <p>Avsedd för renhållning där soporna inte behöver samlas upp.</p> <p>Kan förses med vattentank och spridarmunstycke för att binda dammet.</p> <p>Flödesdelare 233947* erfordras. 3:dje och 4:de hydraulfunktionerna erfordras.</p>	233903*	R	2500	1500	1000	480
DIAGONALBLAD Typ TKH (kommunalblad)  <p>Rekommenderas för snöröjning av vägar etc. Bladet har ett vändbart skär delat i sektioner vilka fälls upp vid påkörning av smärre hinder, t ex brunnslock. Det är hydrauliskt ställbart 30°.</p> <p>Bladet är mindre lämpligt för jordschaktning.</p> <p>En extra hydraulfunktion erfordras.</p>	234280* 234281*	R R	3200 4000	— —	1050 1050	900 1100

* Holms nr.



Volvo BM 4400 är en kapacitetslastare som förenar hög produktivitet med bästa totalekonomi. Den är tillförlitlig, mycket bekväm och driftsäker.

VOLVO BM
VOLVO BM AB ESKILSTUNA

*Vi förbehåller oss rätt till ändringar i specifikation och utförande utan särskilt meddelande.
Illustrationerna visar ej alltid maskinen i standardutförande.*

Ref. No. 12 2 669 1425
SVENSKA
Produktionsgruppen för lastbilar Volvo BM
Foto: Foto Consult