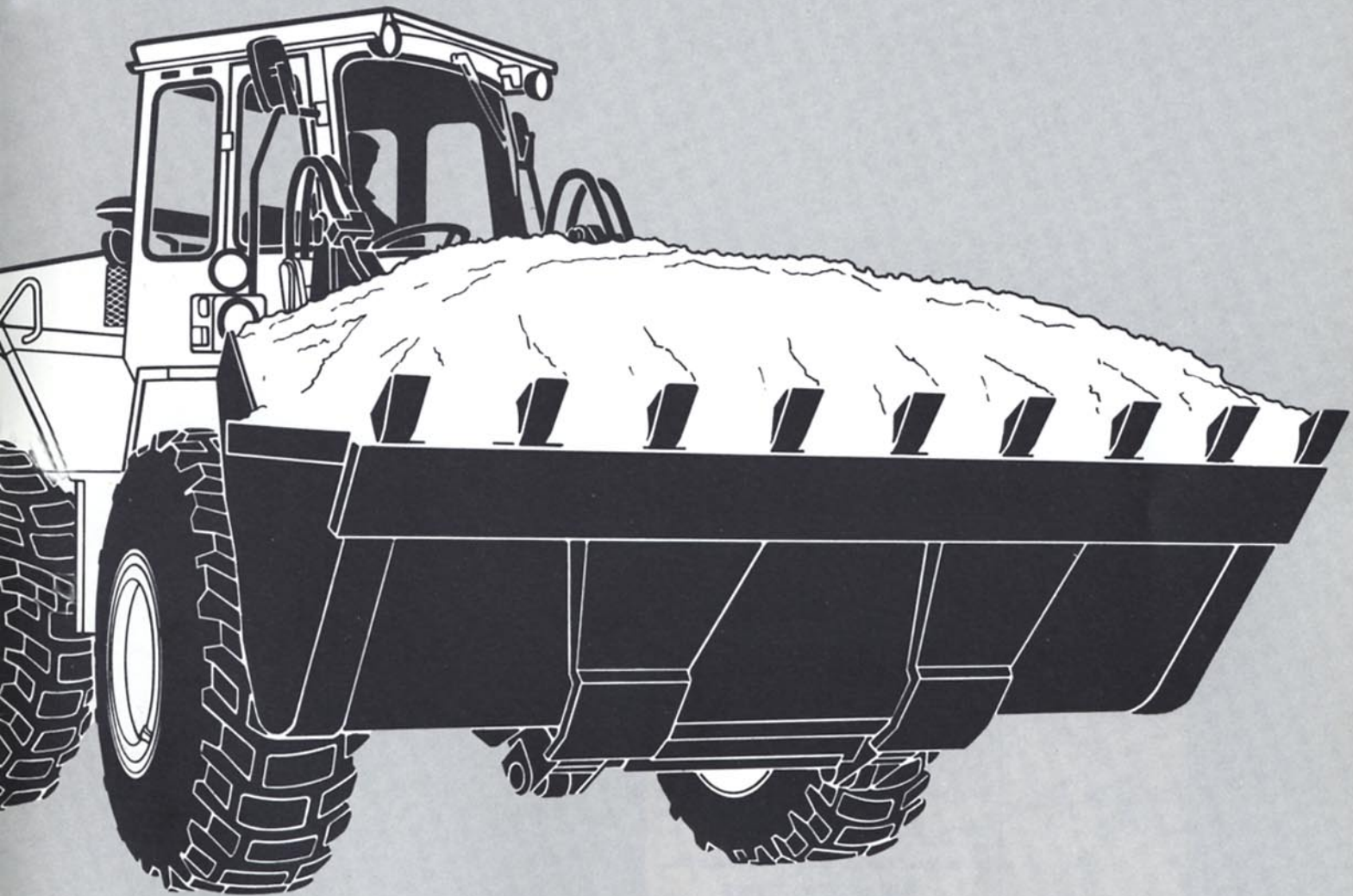


REDSKAP

TILL VOLVO BM LASTMASKIN


4500



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. Produktskyften 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			

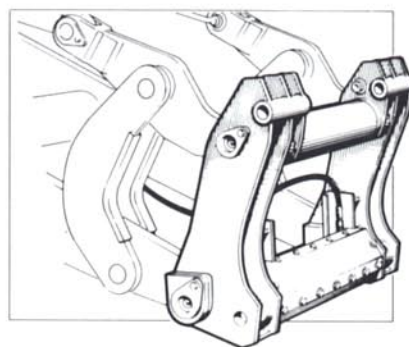
Produktskyften anger redskapets artikelnummer, tillverkningsnummer, vikt, griparea, volym samt max last tillsammans med respektive maskin. Skyften är en originalmärkning samtidigt som den också är en identifikationshandling.

En väl anpassad redskapsserie för många hårda jobb

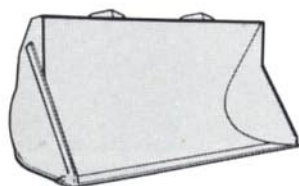
För Volvo BM 4500 har utvalts en serie redskap som gör maskinen ekonomiskt slagkraftig i de flesta jobb.

Volvo BM 4500 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°°

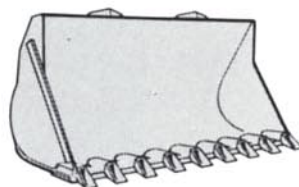
Sand, jord — 1,6 ton/m³°°°

Skopan används för upplastning och lastning av material som relativt lätt brytas loss från banken.°°°

Volymen på skopan anpassas efter materialets volymvikt.

Best. nr	Volym SAE m ³	Infästn. R* D**	Bredd mm	Djup mm	Höjd mm	Antal tänder	Vikt kg
98281	2,4	R	2700	1190	1390	—	1090
98282	2,4	D	2700	1290	1390	—	1090
99152	2,6	D	2700	1290	1520	—	1115
98433	2,9	R	2700	1340	1500	—	1160
98435	2,9	D	2700	1440	1500	—	1160

RAK SKOPA MED TÄNDER



Sand, grus — 1,8 ton/m³°

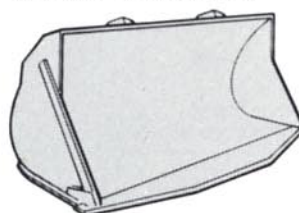
Jord, lera etc. — 1,5 ton/m³°°

Sand, jord — 1,6 ton/m³°°°

Skopan används vid lastning av material som kräver större inträngnings- och lossbrytningskrafter.

98279	2,4	R	2700	1380	1380	9	1240
98280	2,4	D	2700	1480	1380	9	1240
99153	2,6	D	2700	1480	1520	9	1265
98434	2,9	R	2700	1540	1500	9	1320
98436	2,9	D	2700	1640	1490	9	1270

TRUBBSPETSIG SKOPA UTAN TÄNDER

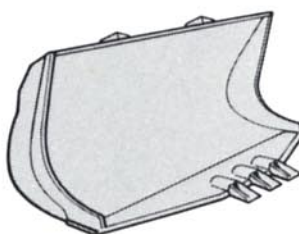


För grus och finsprängt berg — 1,8 ton/m³

Skopan används vid lastning som kräver stora inträngnings- och lossbrytningskrafter.

98283	2,4	R	2700	1320	1370	—	1110
98284	2,4	D	2700	1420	1370	—	1110

TRUBBSPETSIG SKOPA MED TÄNDER

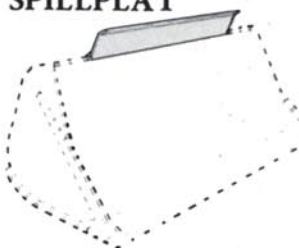


För hårt grus och sprängt berg — 1,8 ton/m³

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

98286	2,4	D	2700	1580	1395	3	1200
-------	-----	---	------	------	------	---	------

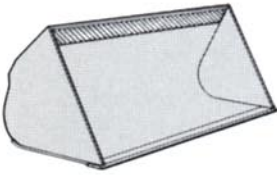
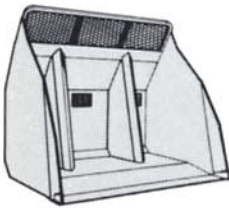
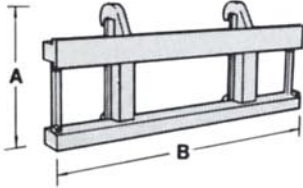
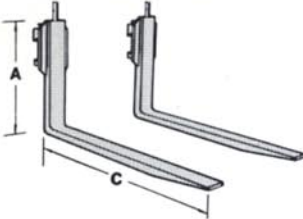
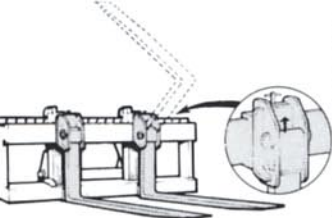
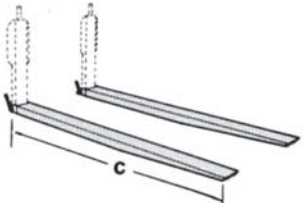
SPILLPLÅT

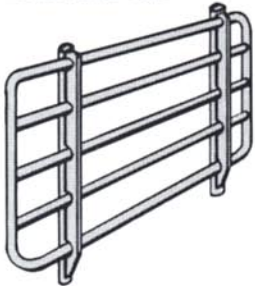
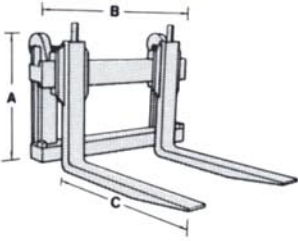


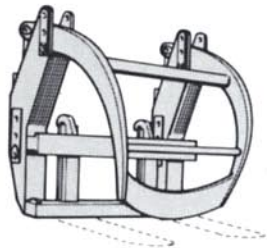
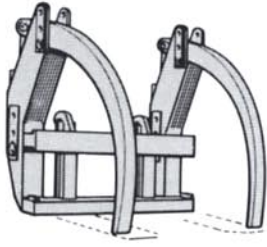
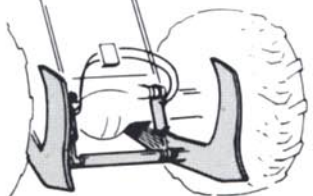
Förhindrar ras över skopans bakkant vid tillbakatiltning. Kan monteras på skopa för sedd med tiltcylinderskydd. Spillplåt med fästdetaljer levereras endast för eftermontering

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


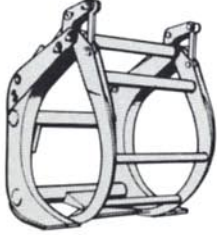


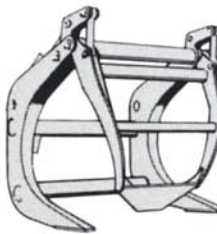
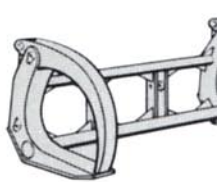
R* = Redskapsfäste D** = Direktmonterad

		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, koks, snö etc. Skopan är avsedd för hantering av material med låg volymvikt.	98437	4,6	R	2700	1630	1505	—	1400
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.	99096	8,0	R	2800	1980	2380	—	1760
		Best. nr	Bredd (B) mm	Djup (C) mm	Höjd (A) mm			Vikt kg	
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	1200	760	300			190	
		98386	1500	760	300			220	
		98387	2000	760	300			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	1050	830			135	
		98390	125 × 60	1225	830			145	
		98391	125 × 60	1450	830			160	
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	1050	790			135	
		98104	125 × 60	1225	790			145	
		98105	125 × 60	1450	790			160	
Beställningsnumret avser endast 1 st. gaffelarm.									
GAFFELARMSFÖRLÄNGNING									
	Förlängning passande 98389, 98390, 98391. Avsedd för hantering av lättare gods. Tillåter last 1250 mm från ramen: 1400 kg/arm Beställningsnumret avser endast 1 st. gaffelarm.	99107	150	2500	—			70	

		Best. nr	Bredd (B) mm	Djup (C) mm	Höjd (A) 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> <p>Gaffelarm.</p> <p>Beställningsnr. avser endast 1 st. gaffelarm.</p>	97794 97795 97796	1500 $B \times t$ 150 × 70 150 × 70	325 1050 1450	760 830 830

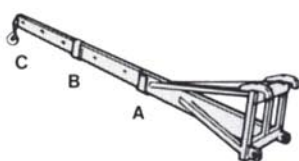
		Best. nr	Area m ²	Infästn. R* D**	Bredd mm	Djup mm	Höjd mm	Vikt kg
KOMBIGAFFEL MED SLUTEN FÅNGARM 	<p>En gaffel som rekommenderas för hantering av pallat gods och rundvirke. Max höjd på pallat gods 1200 mm. På själva hållaren kan gaffelarmar med valfri längd monteras. Vid hantering på ojämnt underlag kan med fördel ledbara gaffelarmar användas.</p> <p>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>	<p>Beroende på gaffelarms längd</p>						
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.</p> <p>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>	<p>Beroende på gaffelarms längd</p>						
HOPSKJUTARE 	<p>Rekommenderas vid all hantering av rundvirke. Möjliggör upplägg av högre vältor och håller rent framför lastarens hjul.</p> <p>Redskapet kräver en extra hydraulfunktion.</p>	98931	—	—	1300	1700	1000	550

R* = Redskapsfäste D** = Direktmonterad

	Best. nr	Area m ²	Infästn. R* D**	Bredd mm	Djup mm	Höjd mm	Vikt kg
LOSSNINGSGAFFEL MASSAVED  <p>För lossning av massaved från bil för placering i vålta. 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.</p>	99072	2,25	R	1650	1410	1780	1330
	<p>Gaffeln kan även användas för sortering. Redskapet kräver att maskinen är utrustad med hydrauliskt redskapsfäste.</p>						
LOSSNINGSGAFFEL TIMMER  <p>För lossning av timmer från bil för placering i vålta. 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</p>	99074	1,7	R	1650	1240	1530	1300
	<p>förses med utskjutare. Gaffeln kan även användas för sortering. Redskapet kräver att maskinen är utrustad med hydrauliskt redskapsfäste.</p>						
SORTERINGSGAFFEL  <p>För matning av sorteringsverk från vålta och vidare transport till timmerfickor. Relativt långa gaffelben för att nå in i fack, fångarmen är försedd med länk för att ta timmer i vålta och förhindra ras av timmer över maskinen. Gaffeln är inte helt lämpad för lossning av bil, p g a något för stor benlängd. Arean är anpassad för timmerlängd 4,5 m.</p>	98420	1,7	R	1650	1050	1350	1070
	<p>Sorteringsgaffeln kan förses med kombinerad hydraulisk mothåll/utskjutare. Redskapet kräver en extra hydraulfunktion samt att maskinen är utrustad med hydrauliskt redskapsfäste.</p> <p>Om mothåll/utskjutare monteras krävs ytterligare en hydraulfunktion. Hydraulisk utskjutare/mothåll kan monteras och har som monteringsatts S nr 99054. Vikt 230 kg. Montering ingår ej.</p>						
MASSAVEDSGAFFEL  <p>Ävsedd för hantering av massaved varför massavedsgaffeln har större area för samma maskinstorlek. Arean 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 vålta. Gaffelformen är i övrigt lika som sorteringsgaffeln. Gaffeln är inte helt lämpad för lossning av bil</p>	98946	2,25	R	1650	1620	1620	1300
	<p>p g a något för stor benlängd. Massavedsgaffeln kan förses med kombinerad hydraulisk mothåll/utskjutare. Redskapet kräver att maskinen är utrustad med hydrauliskt redskapsfäste.</p> <p>Om mothåll/utskjutare monteras krävs ytterligare en hydraulfunktion. Hydraulisk utskjutare/mothåll kan monteras och har som monteringsatts S nr 99055. Vikt 230 kg. Montering ingår ej.</p>						
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.</p>	98878	1,1	R	2000	350	1200	1120
	<p>Redskapet kräver att maskinen är försedd med hydrauliskt redskapsfäste.</p>						
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.</p>	98952	0,9	D	2500	1270	1220	1100
	<p>Redskapet kräver en extra hydraulfunktion.</p>						



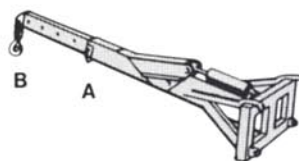
KRANARM



Kranarmen används inom husbyggen för rörläggning etc. Den har 2 utdragbara sektioner med inbyggda mekaniska stopp för att förhindra att armdelarna dras isär.

Best. nr	Infästn. R* D*	Sektion 1	Sektion 2	Sektion 3	Vikt kg
98761	R	A 1900	B 2940	C 4070	455

KRANARM, HYDRAULISKT VIKBAR



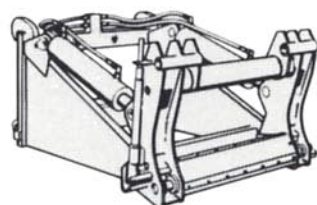
Denna arm har en utdragbar sektion och kan dessutom hydrauliskt vikas ned. Används på arbetsplatser där last skall sänkas under marknivå eller där hinder skall passeras.

Armen är försedd med ledningsbrottsventil och har strypt sänkhastighet på viksektionen.

98762	R	A 3000	B 4085	—	560
-------	---	-----------	-----------	---	-----

En extra hydraulfunktion erfordras.

FÖRLÄNGNINGSARM

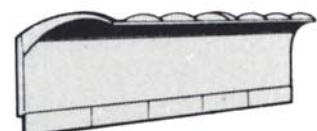


Förlängningsarmen rekommenderas vid arbete med pallgaffel, skopa m m där hög lyfthöjd och stor räckvidd eftersträvas utan krav på stora laster.

En extra hydraulfunktion erfordras.

Best. nr	Infästn. R* D*	Bredd mm	Djup mm	Höjd mm	Vikt kg
98646	R	1340	1000	900	560
98713	R	1340	1500	820	580

DIAGONALBLAD Typ TKH (kommunalblad)



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°. Bladet är mindre lämpligt för jordschaktning.

*** 234281	R	4000	—	1050	1100
---------------	---	------	---	------	------

En extra hydraulfunktion erfordras.



Volvo BM 4500 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 1452
SVENSKA

Produktionsgruppen för lastare Volvo BM
Foto: Foto Consult