



VOLVO BM
LM 845 LINJEMASKIN

VOLVO BM LM 845 LINJEMASKIN

– FÖR ARBETEN I KRÄVANDE TERRÄNG

VOLVO BM har i samarbete med fackmän från olika kraftverksföretag utvecklat en maskin för linjebyggnad. Basmaskinen är en LM 845 som genom ramstyrning, frigångshöjd och 4-hjulsdrift motsvarar kraven på god framkomlighet i krävande terräng.

GRÄVAGGREGAT

Maskinen är försedd med redskapsfäste vilket möjliggör utnyttjande av VOLVO BM:s stora redskapssortiment. Vid linjebyggnad medföljer som regel en skopa och ett kombinerat gräv- och stolpresningsaggregat. Skopan är så utformad att aggregatet kan placeras däri vid transport. Grävaren har en speciell skopa för grävning av stolphål till ett djup av 2,5 meter och resning av stolpar.

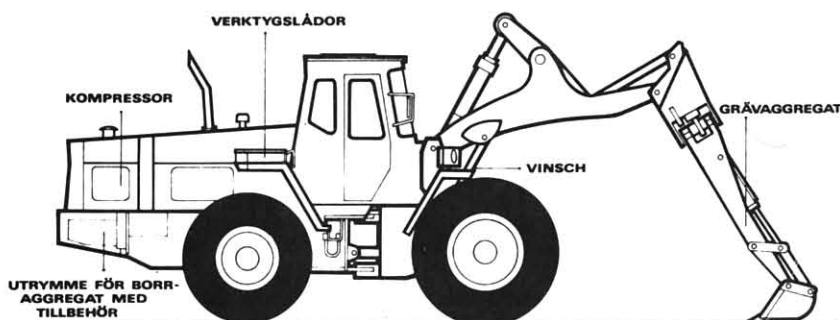
KOMPRESSOR

För att klara borring i stora stenar och berggrund finns även en kompressor som drivs av en hydraulmotor. Kompressorn ger 2 m³/min vid 7 atö. I maskinens bakparti finns speciellt utformade utrymmen för bormaskinen med dess olika detaljer inklusive sprängutrustning.

VINSCH

LM 845 Linjemaskin har också en 6 tons vinsch med 50 m wire av 16 mm diameter. Vinschens huvuduppgift är att dra ut och sträcka kablarna men den kan även komma väl till pass för manövrering av större stolpar samt för bärgning vid eventuell fastkörning.

För montering av stolpar används olika arbetsredskap och dessa förvaras i två rejäla lådor – en på vardera sidan av maskinen. Som ett extra skydd mot sönderkörningar i svår terräng är maskinen utrustad med bukplåtar.



TEKNISKA DATA

Vikt med redskapsfäste, kg	11 000
Motoreffekt, hk SAE	112
Däck, fram	18.4–34/14
Däck, bak	16.9–30/14
Frigångshöjd, mm	500
Vändradie	4.95 m
Grävdjup, m	2,5
Kompressor – Kapacitet	2 m ³ /min vid 7 atö
Dragkraft	6 ton
Wire	50 m, ø 16 mm

Vi förbehåller oss rätten till ändringar i specifikation och utförande utan särskilt meddelande.

VOLVO BM

Eskilstuna

Nr. 2271/2
5.2.73

PRINTSERVICE AB · ESKILSTUNA