

1-2 Munslett 1+1 sk je, ley,  
Skällerstå su. o. led, li. l.

m u s l e t

$\frac{1}{64} + \frac{1}{64} + \frac{1}{64} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16}$  av Munslett kallas  
i orden Lustigbacken. Paris kallas  $\frac{1}{64}$   
av Lustigbacken (i densamma del).

7

J. Ericsson