## BANAK <br> NB-0103R

# BANAK <br> NAIROBI <br> NB-0103R 

|  | NO. | SIZE | QTY |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |



# BANAK 

A $\quad M 6 \times 40$
x4
-

9
3
(2)

2L

# BANAK <br> NAIROBI <br> NB-0103R 

(3)

| A | $\mathrm{M} 6 \times 40$ | xl | B | $\phi 15 \times 13.5$ | xl | C | $\phi 8 \mathrm{x} 30$ | xl |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

6

4
(4)

| A | $\mathrm{M} 6 \times 40$ | x 3 | B | $\phi 15 \mathrm{x} 13.5$ | x 3 | C | $\phi 8 \mathrm{x} 30$ | x 3 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

6
4

3

# BANAK 

## (5)

\author{

| A | $\mathrm{M} 6 \times 40$ | x 8 | B | $\Phi 15 \mathrm{x} 13.5$ | x 8 | C | $\phi 8 \times 30$ | x 8 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

}
(6) K M4x14 x6


# BANAK 

## (7)

 8

1
$7^{5}$
8

(8) | D | $2 \times 10$ | x 4 | E | M 4 x 14 | x 6 | F | $\mathrm{M} 4 \times 30$ | x 4 | K | $12^{\prime \prime}$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

$$
15^{1}
$$

12
(9)

H
11

11

10
$\begin{array}{lll}\mathrm{Z} & \phi 20 & \mathrm{x} 22\end{array}$

