

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sl. No. | **DESCRIPTION** | **TEMA code** | **UNIT** | **QTY** | **Catalogue Page** |
| 1/A | 放线液压牵引机，最大载重量90 kN, 带有直径为580mm的2号 绞盘，发动机为 126HP | 107/8/R | no | 1 | 110 A 1 -110 A 2 |
| 1/C | alternative: 放线液压牵引机，最大载重量90 kN, 带有直径为580mm的2号 绞盘，发动机为 126HP – 独立运动版 | 107/8/R 独立运动 | no | 1 | 110 A 1 -110 A 2 |
| 2/A | 液压张力机/牵引机，载重量90kN，滑轮直径1200mm, 回收发动机40 HP | 108/8/FA | no | 1 | 170 A1 -170 A2 |
| 3 | 线盘拖车，载重量 7 Ton，带液压头 和连接管10 mt (用于连接108/4/FA张力机/牵引机 | CT0407-V0001+ CT040TI7-S0001+TU040TI7-010 | set | 2 | 370 A 1370 A 2 |
| 4 | 不锈钢防回转电缆，直径18 mm, 长度800 mt，用于不锈钢线卷盘上，两端有环形扣 (用于 107/8/R牵引机) | 22.18.800 | bobine | 1 | 70 C1 |
| 5 | 单放线滑车， 350x48 mm，底部有凹槽，铝制轮子 ，扇形区为尼龙，用于60 kV线路 | 025/2/T | no | 60 | 30 C1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 单放线滑车，650x68 mm，底部有凹槽，铝制轮子 ，扇形区为尼龙，用于225 kV线路 | 025/3/T | no | 60 | 30 C1 |
| 11 | 220 kV架空电线接地相位所需装置，包括Dispositif pour phases de mise à la terre de lignes | CC490220 | no | 4 | 190 C2 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | - 3 个5 到60 mm2 之间的钳子 |  |  |  |  |
|  | - 1 个4.5 m的绝缘杆 |  |  |  |  |
|  | - 3 跟绝缘铜线缆 50 mm2, 长度为 6mt |  |  |  |  |
|  | - 3 个接地端子排 |  |  |  |  |
| 12 | 梯子，长度 6 m (2 节) | DT01151jAoSu1rsV06,0B-S00 | no | 4 | 10 D1 |
|  | 带有C型钩 | (011/A.6.2) |  |  |  |
|  | 带防坠装置 |  |  |  |  |
|  | 垂直有效载荷 300 daN |  |  |  |  |
|  | 防坠装置 | MA 29/1 | no | 4 | 20 D1 |
| 13 | 梯子/锚固平台，长度 6 m (1节) | DT01151jAoSu1rsS06,0A-S00 | no | 4 | 10 D2 |
|  |  | (011/AG.6) |  |  |  |
|  | 带有C型钩和 AG/SS型钩子 |  |  |  |  |
|  | 带防坠装置 |  |  |  |  |
|  | 垂直有效载荷300 daN / 水平有效载荷100 daN |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 梯子/锚固平台，长度 3.5m (1节)  | DT011AS1S03,5A-S00 |  | 4 | 10 D2 |
|  |  | (011/AG.3,5) |  |  |  |
|  | 带有C型钩和 AG/SS型钩子 |  |  |  |  |
|  | 带防坠装置 |  |  |  |  |
|  | 垂直有效载荷300 daN / 水平有效载荷100 daN |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 防坠装置 | MA 29/1 | no | 8 | 20 D1 |
| 14 | 滑车,尼龙轮, 断裂载荷 25 kN | 020/T/025/AN | no | 8 | 110 C2 |
|  |  |  |  |  |  |
| 15 | 滑车, 尼龙轮, 断裂载荷50 kN | 020/T/050/AN | no | 8 | 110 C2 |
|  |  |  |  |  |  |
| 16 | 紧线器(Tirfor), 起升负载能力 : 3200 daN | 653/3/C + 653/3/2 | no | 3 | 90 C2 |
|  | 牵引负载能力 : 5000 daN，线缆 20 mt |  |  |  |  |
| 18 | 电缆剪，直径可达 45 mm | 655/2 | no | 2 | 81 C2 |
|  |  |  |  |  |  |
| 19/A | 电缆转环，可达 19 mm | 250 BCR | no | 3 | 100 C1 |
|  |  |  |  |  |  |
| 19/B | 电缆转环 | 250 DR | no | 3 | 100 C1 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19/C | 电缆转环 | 250 ER | no | 3 | 100 C1 |
| 21 | 电缆 50 mm2, 长度6 mt | CC490F1CC | no | 5 | 190 C2 |
| 24/A | 无电压检测器VAT 400 KV,杆，长度 8 m (2+2+2+2)，光探测器 | CC30902004008,04U1 | no | 1 |  |
| 24/B | 无电压检测器VAT 60 KV, 杆，长度 3 m (1,5+1,5) ，光探测器 | CC3090601503,02U1 | no | 1 |  |
| 25 | 数字电子测力计 **10T** | 658/10000 | no | 1 | 81 C2 |
| 26/A | 架空导线电缆单层套225 KV 570 mm² | CTT02 | no | 3 | 110 C1 |
| 26/B | 架空导线电缆双层套225 KV 570 mm² | CTG02 | no | 3 | 110 C1 |
| 27/A | 架空导线电缆单层套60KV 181.6 mm² | CTT01 | no | 3 | 110 C1 |
| 27/B | 架空导线电缆双层套 60KV 181.6 mm² | CTG01 | no | 3 | 110 C1 |