



TK / TNZK

K - 22.5°-45°
T60m
K - 0°- T 4° < 80°

TK / TNZK

K - 0°-22.5°-45°
T60m

TK / TNZK

K - 0°-22.5°-45°
T60m

TK / TNZK

K - 0°-22.5°-45°-T60m
TK
K36m - 45° - T59.2m

TVNZK V-7m

K36m - 0°-22.5°-45°- T60m
TVK V-7m
K36m - 0° - T60m
K36m - 22.5°- T59.2m
K36m - 45° - T56.2m

TVNZK V-14m

K36m - 0°-22.5°-45°- T60m
TVK V-14m
K36m - 0° - T60m
K36m - 22.5° - T59.2m
K36m - 45° - T56.2m

Techn. Änderungen vorbehalten!
Subject to technical modification!

Blatt 02 von 2

Description :
overview
LTM 1250-5.1

| | | |
|---|--|--|
| 1. Name 2. Typ 3. Baujahr 4. Hersteller 5. Seriennummer 6. Gewicht 7. Leistung 8. Reichweite 9. Hubhöhe 10. Auslastung | 11. Zeichnung 12. Maßstab 13. Datum 14. Unterschrift 15. Stempel | 16. Skizze 17. Beschreibung 18. Bemerkungen 19. Änderungen 20. Freigegeben |
| 21. Uebersicht 22. LTM 1250-5.1 | | 23. SKA 250011 24. 9802 1628 |