የተሽከርካሪ መገናኛ መሳሪያዎች

1. ክላክስ/ሆርን/ ሀ. በንፋስና

ለ. በኤሌትሪክ

2. ፍሬቻዎች

3. የማስጠንቀቂያ መብራት

4. የማቆሚያ መብቶች

5. የፍሬን መብራት

6. የጎን መብራት

7. የሆላ ማርሽ መብራት

8. የሰሌዳ መብራት

9. የግንባር መብራት ሀ. ረጅም

ለ. አጭር

የተሸከርካሪ የትዕይንት መቆጣጠሪያ መሳሪያዎች

1. የግንባር መብራት /የፊት መብራት

2. የዝናብ መጥረጊያ

3. የጎንና የሆላ መመላከቻ መስታዎቶች

4. የፀሀይ ጨረር መከላከያ

5. የጋቢና መብራት

6. የጭጋግ ማቅለጫ

የስብራት አይነት

1. ዝግ ስብራት

2. ክፍት ስብራት

3. የተዘበራረቀ ስብራት

የማንዋል አይነት

1. ኦፕሬቲንግ ማንዋል

2. ሰርቪስ ማንዋል

3. ሜንቴናስ ማንዋል

* ሀገር አቀፍ የፍጥነት ወሰን ህግ በ2 ይከፈላል

1. ከተማ ውስጥ
2. ከከተማ ክልል ውጪ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ተ.ቁ | የተሸከርካሪ ክብደት | የፍጥነት መጠን በሰዓት | | | |
| ከተማ ክልል ውስጥ | ከከተማ ክልል ውጪ | | |
| 1ኛ ደረጃ መንገድ | 2ኛ ደረጃ መንገድ | 3ኛ ደረጃ መንገድ |
| 1 | እስከ 3500 ኪ.ግ ለምሳሌ ሞተር ሳይክል አውቶሞቢል | 60 ኪ.ሜ | 100 ኪ.ሜ | 70 ኪ.ሜ | 60 ኪ.ሜ |
| 2 | ከ3500-7800 ኪ.ሜ ለምሳሌ መካከለኛ ተሸከርካሪ ደ1‚ህ1 | 40 ኪ.ሜ | 80 ኪ.ሜ | 60 ኪ.ሜ | 50 ኪ.ሜ |
| 3 | ከ7500 ኪ.ሜ በላይ (ከባድ ተሸከርካሪ) | 30 ኪ.ሜ | 70 ኪ.ሜ | 50 ኪ.ሜ | 40 ኪ.ሜ |