**Opdracht hydrauliek 1**

In de praktijkruimte staan 3 tractoren. Zoek uit van alle drie wat voor soort hydraulieksysteem er gemonteerd is, hoeveel olie-flow en druk ze kunnen leveren, hoe deze bediend worden.

Trekker 1

Merk:

Type:

Soort hydraulieksysteem:

Bediening:

Olie-flow bij 1.400 min-1

Olie-flow bij 1.400 min-1 en oliedruk 160 bar

Olie-flow bij 2.000 min-1

Olie-flow bij 2.000 min-1 en oliedruk 160 bar

Druk en flow instelbaar:

Aantal ventielen enkelwerkend:

Aantal ventielen dubbelwerkend:

Trekker 2

Merk:

Type:

Soort hydraulieksysteem:

Bediening:

Olie-flow bij 1.400 min-1

Olie-flow bij 1.400 min-1 en oliedruk 180 bar

Olie-flow bij 2.000 min-1

Olie-flow bij 2.000 min-1 en oliedruk 180 bar

Druk en flow instelbaar:

Aantal ventielen enkelwerkend:

Aantal ventielen dubbelwerkend:

Hydrauliek Unit

Merk:

Type:

Soort hydraulieksysteem:

Bediening:

|  |  |
| --- | --- |
| Oliedruk | olieflow |
| 0 bar |  |
| 100 bar |  |
| 120 bar |  |
| 140 bar |  |
| 160 bar |  |
| 180 bar |  |