



- Uwagi:
 1. Rusztowanie spełnia wymagania normy PN-EN 1004:2005
 2. Montaż rusztowania wykonać zgodnie z załączoną instrukcją montażu i użytkowania
 3. Obciążenie użytkowe podestaw poz.10 wynosi 2 kN/m²
 4. Wysokość robocza do 12m
 5. Przed użyciem należy sprawdzić połączenia elementów

| Poz | Nazwa części | Nr części lub normy | Szt | Materiał | Masa | Uwagi |
|-----|-----------------------------|---------------------|-----|--------------|-----------|-------|
| 12 | Rama 4 szczeblowa 770 | PG-09-2012-4.4 | 2 | 6005 | 4.490 Kg | |
| 11 | Zestaw koła 200 z regulacją | PG-09-2012-4.66 | 4 | | 5.451 Kg | |
| 10 | Podestek Aluberg | PG-09-2012-4.10 | 2 | | 14.825 Kg | |
| 9 | Deska burtowa | PG-09-2012-4.29 | 2 | Drewno (dąb) | 3.696 Kg | |
| 8 | Mocowanie botniczy | PG-09-2012-4.18 | 2 | | 1.972 Kg | |
| 7 | Stabilizator | PG-09-2012-4.11 | 4 | | 6.510 Kg | |
| 6 | Sworznie | PG-09-2012-4.11.3 | 12 | | 0.018 Kg | |
| 5 | Stężenie ukosne 770 i 1370 | PG-09-2012-4.6 | 8 | | 2.329 Kg | |
| 4 | Stężenie ukosne poziome 770 | PG-09-2012-4.7 | 1 | | 2.207 Kg | |
| 3 | Stężenie poziome 770 i 1370 | PG-09-2012-4.8 | 2 | | 2.090 Kg | |
| 2 | Rama poręczowa 770 i 1370 | PG-09-2012-4.5 | 4 | | 4.818 Kg | |
| 1 | Rama 7 szczeblowa 770 | PG-09-2012-4.3 | 6 | 6005 | 17.547 Kg | |