



- 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.9 wynosi 2 kN/m²
 4. Wysokość robocza do 6m
 5. Przed użyciem należy sprawdzić połączenia elementów

| Poz. | Nazwa części | Nr części lub normy | Szt | Materiał | Masa | Uwagi |
|------|--------------------------------|---------------------|-----|--------------|-----------|-------|
| 12 | Belka jezdnia 1370 | PG-09-2012-4.20 | 2 | | 11,398 Kg | |
| 11 | Rama 4 szczeblowa 1370 | PG-09-2012-4.2 | 2 | 6005 | 6,689 Kg | |
| 10 | Zespół koła 200 z regulacją | PG-09-2012-4.66 | 4 | | 5,451 Kg | |
| 9 | Podest Aluberg | PG-09-2012-4.10 | 4 | | 14,825 Kg | |
| 8 | Deska burtowna | PG-09-2012-4.20 | 2 | Drewno (dąb) | 3,695 Kg | |
| 7 | Mocowanie bortnicy 1370 | PG-09-2012-4.22 | 2 | | 3,182 Kg | |
| 6 | Sworzeń | PG-09-2012-4.11.3 | 16 | | 0,018 Kg | |
| 5 | Ściąganie ukłonne 770 i 1370 | PG-09-2012-4.6 | 8 | | 2,329 Kg | |
| 4 | Ściąganie ukłonne poziome 1370 | PG-09-2012-4.9 | 1 | | 2,436 Kg | |
| 3 | Ściąganie 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 1370 | PG-09-2012-4.1 | 6 | 6005 | 11,470 Kg | |