

BUSK 41.

**SANDĖLIO PLATFORMA
PLT 15.0 – 1.35**

**P A S A S
IR EKSPLOATAVIMO INSTRUKCIJA**

**Kaunas,
2012**

I. BENDROS ŽINIOS APIE ĮRENGINĮ

1.1. Sandėlio platforma skirta kuro (medienos, medienos apdirbimo atliekų arba jų mišinio) transportavimui iš pagrindinio kuro sandėlio į kitas transportuojančias sistemas;

1.2. Kuro platforma gali būti naudojama katilinėse, medžio perdirbimo pramonėje, žemės ūkyje bei kitose pramonės šakose;

1.3. Platformos gamintojas *AB „Axis Industries“*;

1.4. Kuro platformos gamyklinis

numeris 11095 ;

1.5. Pagaminimo data 2012 12 07 .

II. KOMPLEKTACIJA

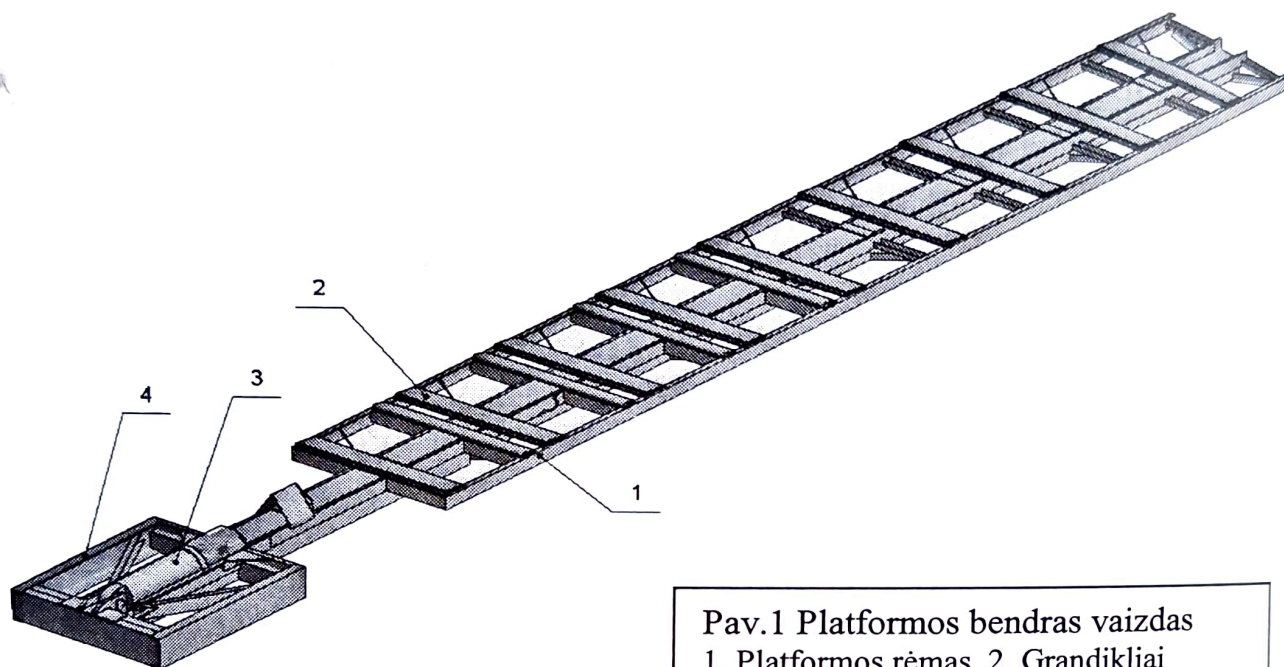
Į komplektaciją įeina:

- | | |
|--|--------|
| 2.1. Kuro sandėlio platforma su grandikliais | 1 vnt. |
| 2.2. Hidrocilindras | 1 vnt. |
| 2.3. Hidrocilindro rėmas | 1 vnt. |
| 2.4. Kuro platformos pasas | 1 vnt. |

III. PAGRINDINIAI KURO PLATFORMOS TECHNINIAI DUOMENYS

- | | |
|---|------------------------|
| 3.1. Platformos tipas | metalinė įbetonuojama; |
| 3.2. Nominalus našumas, m ³ /h | 6; |
| 3.3. Hidrocilindro markė | 25 CA 200/100-500/85 |
| 3.4. Hidrocilindro eiga, mm | 500; |
| 3.5. Gabaritiniai kuro platformos matmenys: | |
| Ilgis, mm | 15000 |
| Plotis, mm | 1350 |
| Aukštis, mm | 315 |
| 3.6. Kuro platformos masė, kg | 2800 |

IV. KURO PLATFORMOS KONSTRUKCIJA IR VEIKIMO PRINCIPAS



1 pav. Kuro platformos principinė schema

- 4.1. Principinė kuro platformos schema pateikiama 1 paveiksle.
- 4.2. Įjungus hidraulinę stotelę hidrocilindras suteikia slenkamąjį / grįžtamąjį judesį grandikliui, kuris juda platformos paviršiumi.

V. DARBO SAUGA

5.1 Mechanizmą montuoti, aptarnauti ir remontuoti turi teisę tik atitinkamos kvalifikacijos ir pasirengimo personalas;

5.2 Platforma turi būti sumontuota vadovaujantis suderintu ir patvirtintu projektu;