

ANEXA 15 la Instrucțiunile nr.340

1. Principalele caracteristici tehnice ale drezinei pantograf (DP) sunt următoarele:

1.1	- distanța între fețele tamponelor	10.240 mm;
1.2	- distanța între osii	5.000 mm;
1.3	- lățimea (în poziție de transport)	3.000 mm;
1.4	- înălțimea maximă, fără echipament tehnologic	4.650 mm;
1.5	- diametrul roților monobloc	600 mm;
1.6	- diametrul roților cu bandaje	646 mm;
1.7	- numărul osiilor motoare	2 buc.;
1.8	- ecartamentul căii de rulare	1.435 mm;
1.9	- viteza maximă de deplasare	70 km/h;
1.10	- puterea motorului diesel de acționare	135 CP;
1.11	- capacitatea de încărcare	1,5 tone;
1.12	- numărul maxim de persoane care poate fi transportat în cabină, în afara conducătorului utilajului	9 persoane;
1.13	- greutatea, fără echipament tehnologic	13,5 tone;
1.14	- sarcina maximă admisă pe osie	7,5 tone;
1.15	- tonajele și vitezele de remorcare pe rampe - conform diagramelor din cartea tehnică	
1.16	- sistemul de frânare: a- frână automată cu aer b- frână de mână	
1.17	- înălțimea platformei de lucru între	4455 - 6300 mm;
1.18	- unghiul de rotire al platformei	360 ⁰
1.19	- dimensiunile platformei de lucru	lățime 1500mm; lungime 3500 mm;
	- sarcina maximă	500 kg;
	- număr maxim de persoane	4;

2. Principalele caracteristici tehnice ale drezinei pantograf (DPM) sunt următoarele:

2.1	- distanța între fețele tamponelor	10.440 mm;
2.2	- distanța între osii	5.000 mm;
2.3	- lățimea (în poziție de transport)	3.000 mm;
2.4	- înălțimea maximă, fără echipament tehnologic	4.455 mm;
2.5	- diametrul roților monobloc.	750 mm;
2.6	- numărul osiilor motoare	2 buc.;
2.7	- ecartamentul căii de rulare	1.435 mm;
2.8	- viteza maximă de deplasare	70 km/h;
2.9	- puterea motorului diesel de acționare	256 CP;
2.10	- capacitatea de încărcare	2,5tone;
2.11	- numărul maxim de persoane care poate fi transportat în cabină, în afara conducătorului utilajului	6 persoane;
2.12	- greutatea, fără echipament tehnologic	16,5 tone;
2.13	- sarcina maximă admisă pe osie	8 tone;
2.14	- tonajele și vitezele de remorcare pe rampe - conform diagramelor din cartea tehnică	
2.15	- sistemul de frânare:	

- a- frână automată
- b- frâna de mână (de imobilizare).
- 2.16 - înălțimea platformei de lucru între 4455 – 6300 mm;
- 2.17 - unghiul de rotire al platformei 180⁰
- 2.18 - dimensiunile platformei de lucru lățime 1500 mm; lungime 3900 mm;
- sarcina maximă 500 kg;
- număr maxim de persoane 4.

Etalon