

- ① Gniazdo do wkolejania
- 9 Podpory do podnoszenia Zajezdniowego (13, 14, 15, 16 – tylko do członu środkowego po rozczłonowaniu!)
- ◇21 Gniazda do podnoszenia zajezdniowego tylko członu środkowego!

Podczas podnoszenia zajezdniowego tramwaju wózki należy spiąć dwuczęściowym pasem transportowym wraz z napinaczem, korzystając z dospawanych wsporników. Podnoszenie zajezdniowe całego tramwaju wraz z wózkami dozwolone jest jedynie po zastosowaniu pasów napinających! Podczas podnoszenia zajezdniowego tramwaju zestaw podnośników należy wy poziomować!

Podczas wkolejania nie wolno używać gniazd i podpór znajdujących się na członie środkowym!

Siły podporowe do podnoszenia zajezdniowego całego tramwaju wraz z wózkami

Numer gniazda lub podpory	Siła podporowa w punkcie podnoszenia [kN]
9,10,19,20	48,5
11,12,17,18	51,9

Siły podporowe do wkolejania tramwaju

Numer gniazda lub podpory	Siła podporowa w punkcie podnoszenia [kN]
1,2,1a,2a,7,8,7a,8a	49,6
3,4,5,6	58,2

