

الأول ويزنم أن يكون سطحها الأوجي غير متساوي فترتفع هذا الصف من
٥ اليه ١٠ سانتيمتر ثم نصف من اوجها مركزه وقد رتخت هذا الصف ٨ سانتيمتر
ويزنم في هذا الصف ان تكون متساوية من أعلى وأن تعطي ما عجز صنفه متساوية
تؤهل تسهيل السبي عليها وقد رتخت هذا الأوجي يكون بحسب كرف السبي ورتخته
فقط كل واحد منها يكون من ٤ الي ٩ سانتيمتر في جميع جهاته

في الطرف الحديد

المقصود منها نقصان أنابيب التي تحدث من تدفق الزيت والغازات بأقل زمن وسرعة
فالأريد المشاطين من صديدي بوضع على الأرض بعد تثبيتها قطع من مجاميع او من ضيق وتكون مقربا
ربما عد بينها باج بعد كان تم بوضع طرفها الساند من السبعة معادن ثم بوضع طرفه الساند
من الحديد ومن السبعة معادن الصاويصل الزيتا عليها رابعا عشرينها بقدر بعد ما بين عجمي
العريضة والدرع الموضعي في الطريقة الحديدية في لغة الأوكليز ريل والساند المعنيت الموضعي على
قطع الأوجي المكعبات وتقطع الخشب تسبي في لغتهم غير ونظف الأوجي والخشب المكعبه لئلا تله
للإسناد تسبي في لغتهم أسنود والعريبات التي تسمى على الأوجي الحديد تسبي رجون
فالأشياء التي تدخل في عمل الطرق الحديدية الدرع الحديد والألواح المعدنية التي يوضع عليها
عمل الحديدية والساند المعدنية التي توضع عليها هذه الألواح والأوجي المكعبه قطع التي
يوضع عليها الساند
ويبقى أنه بوضع عرضا عن هذه القطع المكعبية قطع من ضيق تقطع الطريق في تحمل

الساند

الساند المتقابلة لبعضها

يوزن في الألوخ في الطرق الحديدية عرضا ساكنات حديد او معدنية ان يكون
سطحها المقابل للجلية مسطحا او مدورا فيها انضار في كل عجلة من عجلاتي العربية
ان يكون لها حافيه واصح افضل ان تكون على الألوخ من غير مفاصلة النظر شكل (١)
الألوخ المعدنية قد رطوبتها متروك واحد منها له خروج داخله في الأوجي فجل
انصا لها ببعضها وتكون بقصيب من حد بد تقطع ههنا ان الخرجات يكون
با حرف الساند والألوخ الحديد يتصل ببعضها بكيفية الترسيع وتكون من الساند
بفصوص من الحديد او من الخشب وتوضع في الحفر المجدولة في الساند على جنبها
لئلا تنقل في منها وتسمى الألوخ الحديد من الألوخ المعدنية بطولها وقدر
٤ امتار و ١٠ سانتيمتر اوه اشدها الكبريه وينفق في بلودتها ان قد لا طول
٥ امتار الألوخ توضع على مكعبات منفردة عن بعضها بقدر ١٩ سانتيمتر
ويزن عند كل من الطرفين يكون البعد ٧ سانتيمتر بين كل مكعبين متواليين
فإذا كان لوح قديم ٣ امتار و ١٠ سانتيمتر يكون تحته ٦ مكعبات
لهيئة الألوخ الحديد والألوخ المعدنية اطرافها العليا مسطحة وقد رتختها
٥ سانتيمتر واطرافها السفلى رتيبة وهي التي توضع على الساند وقد تكونت
بحسب نقل العربية السائره على الأظرف العليا وانعكاسات هذا الساند كما ذكر
ولم يكن ١٤ عجلاتي العربية