



# Данные машины для подбора Шинозащитных цепей pewag

e-mail: [saleinfo@pewag.com](mailto:saleinfo@pewag.com)  
Факс: +43 (0) 316 / 60 70-259

Заказчик (фирма) \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

Отправитель \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

1. Машина

Марка \_\_\_\_\_ Модель \_\_\_\_\_

2. Шины

Размер \_\_\_\_\_

Марка \_\_\_\_\_ Тип \_\_\_\_\_

Высота протектора (L2-L5) \_\_\_\_\_ Протектор новый  полуизношенный  изношенный

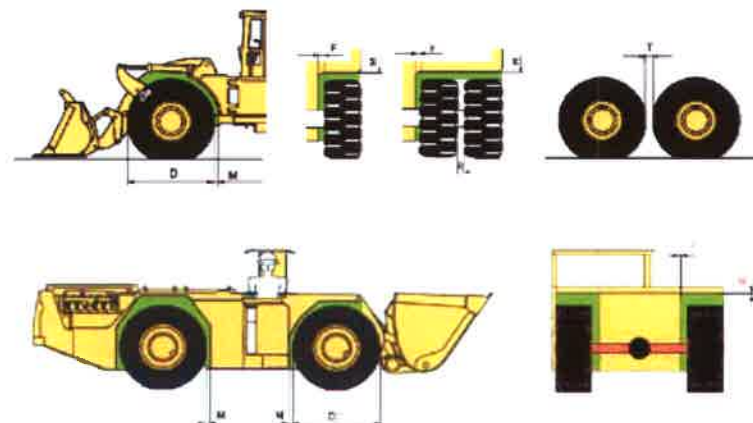
Основные размеры d [mm] \_\_\_\_\_ B [mm] \_\_\_\_\_

3. Минимальные зазоры

(F + M = минимальные расстояния между шинами и элементами машины)

Передние колеса F [mm] \_\_\_\_\_ M [mm] \_\_\_\_\_

Задние колеса F [mm] \_\_\_\_\_ M [mm] \_\_\_\_\_ R [mm] \_\_\_\_\_ T [mm] \_\_\_\_\_



\*\* F\* замеры при опущенном ковше  
\*\* D\* замеры по горизонтали  
Внимание: F\* и M\* замеры при полностью наклоненной балке моста



## Данные по условиям эксплуатации Шинозащитных цепей pewag

e-mail: [saleinfo@pewag.com](mailto:saleinfo@pewag.com)

Факс: +43 (0) 316 / 60 70-259

### 4. Порода

Вид породы \_\_\_\_\_ Включения в породе \_\_\_\_\_

Твердость по Моосу \_\_\_\_\_ Включения кварца (%) \_\_\_\_\_

Возможность предоставить образец породы ( размер кулака)\* Да  Нет

### 5. Плечо

Плечо перевозки \_\_\_\_\_ Уклон (%) \_\_\_\_\_

Грунт\* \_\_\_\_\_ сухо  иногда мокро  всегда мокро

### 6. Вид эксплуатации

Цепи, использовавшиеся ранее (марка/ тип) \_\_\_\_\_

Средний срок службы цепей (рабочих часов) \_\_\_\_\_

Дневная наработка \_\_\_\_\_

Средний срок службы шин (рабочих часов) защищенных  незащищенных\*\*

Другие необычные условия эксплуатации (такие, как простои, длинные пробеги, высокие температуры и т. п.)

---

---

---

---

---

\*Нужное, пожалуйста, отметьте.

\*\* Нарботка шин до их преждевременного выхода из строя в результате повреждения должна быть также учтена.

Дата

Подпись