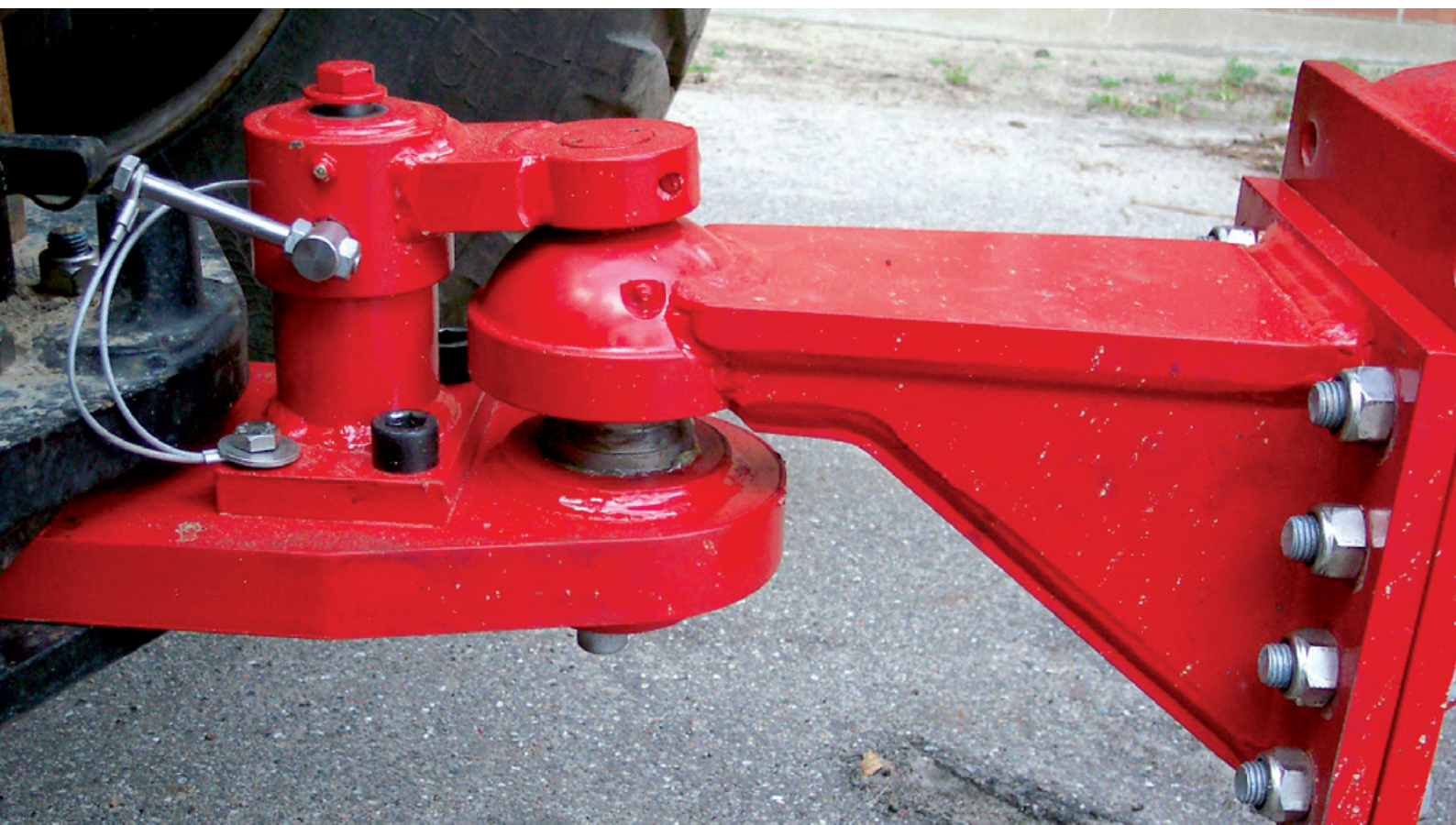


**Просто, точно и надежно**



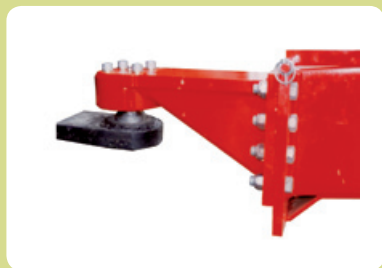
**Сцепное устройство  
для надежного сочленения**



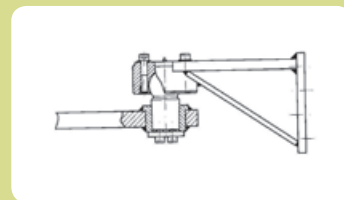
[www.bredal.com](http://www.bredal.com)

# Шаровое сцепное устройство

## ТИП 4000



Эта чрезвычайно прочная шаровая сцепка, без люфта, является идеальным решением для самых больших сельскохозяйственных и строительных транспортных средств. Она просто и быстро запирается с использованием замкового кольца. Поставляется в комплекте с пластиной для сварки шара к сцепному брусу. Максимальная вертикальная нагрузка составляет 4000 кг

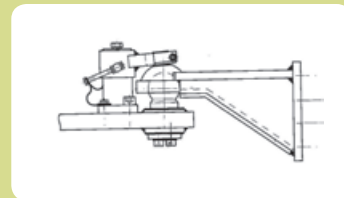


Максимальная вертикальная нагрузка 4.000 kg.  
Макс. масса для сцепки 30.000 kg.

## ТИП 6000



При использовании шаровой сцепки типа 6000 переключение между различными типами прицепного оборудования является быстрым и простым. Сама сцепка представляет собой очень прочную конструкцию и запираение шаровой сцепки и шара не требует использования инструмента. Благодаря регулируемому замку люфт отсутствует, обеспечивая комфортабельную поездку. Максимальная вертикальная нагрузка составляет 6000 кг.



Максимальная вертикальная нагрузка 6.000 kg.  
Макс. масса для сцепки 35.000 kg.

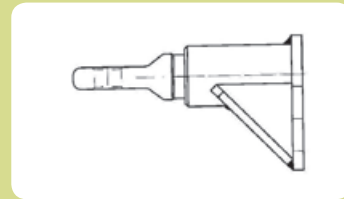
Компания Bredal A/S производит сцепные устройства по заказу. Более подробную информацию по этому вопросу можно получить на заводе-изготовителе или у импортера.

# Сцепной брус

## ТИП 5000



Тип 5000 специально разработан для сельскохозяйственных и строительных транспортных средств и представляет собой очень прочную конструкцию с восемью 20мм болтами для крепления на транспортном средстве или машине. Максимальная вертикальная нагрузка составляет 5000 кг

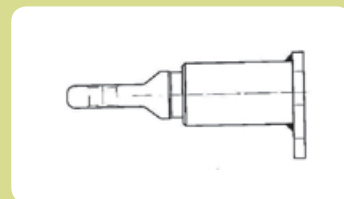


Максимальная вертикальная нагрузка 5.000 kg.  
Макс. масса для сцепки 35.000 kg.

## ТИП 2500



Тип 2500 специально сконструирован для малой сельскохозяйственной и строительной техники. Кольцевой элемент крепится шестью 20 мм болтами на транспортном средстве или машине. Максимальная вертикальная нагрузка составляет 2500 кг



Максимальная вертикальная нагрузка 2.500 kg.  
Макс. масса для сцепки 15.000 kg.

Сцепной брус BREDAL для оптимального сцепления. Этот надежный, испытанный и проверенный брус может поставляться с отверстиями диаметром 32 или 50 мм. Кольцо запирается на брус с помощью замочного кольца, т.е. сцепку можно быстро поменять.

Компания Bredal A/S является субпоставщиком сцепных устройств для большого числа производителей сельскохозяйственной техники.

Сцепной брус был испытан в соответствии с Директивами 89/173/ЕЕС и 89/173/ЕЕС (Испытательный центр Bygholm)



Брус шаровой сцепки испытан в соответствии с Директивами Directive 89/173/ЕЕС и 89/173/ЕЕС (Испытательный центр Bygholm)

**Bredal A/S**

Overgårdsvej 19 | 7120 Vejle Ø | Danmark

Tlf.: (+45) 75 89 51 77 | Fax: (+45) 75 89 59 72 | e-mail: info@bredal.com | www.bredal.com