

Schone voergang met Brouwers V-way

Om vervuiling van de voergang bij een oversteekplaats te voorkomen introduceert stalinrichter Brouwers de V-way. Je heft de brug hydraulisch waarbij de vloerdelen als afscheiding voor de voergang dienen.

Tekst en foto's: Willem van den Broek
© Veehouderij Techniek, juli 2010

Doorgang

De doorgang is bij een geheel geopende brug ongeveer 3,3 meter. Het totale gewicht van de brug is zo'n 1.800 kg.

Brouwers V-way hefbrug

Voergangbreedte	5 tot 6,5 meter
Breedte doorgang	3,3 meter
Inbouwhoogte	8 tot 15 cm
Maximale aslast	10.000 kg
Gewicht	vanaf 1.800 kg
Prijs	vanaf 16.250 euro

Traanplaat

De bodem van de brug is voorzien van een traanplaat. De brug heeft een inbouwdiepte van 8 tot 15 cm.

Voerhek

De brug is aan twee zijden voorzien van twee metalen kokers. Deze dienen als voerhek bij het brugdek. De vloer van de gesloten brug draagt op de betonnen vloer onder de brug.

Hydraulische aggregaat

De brug bedien je met een ventiel bij de hydraulische aggregaat. Door deze in de buurt van de brug te monteren hou je zicht op de brug tijdens het bedienen.

Breedte voergang

De V-way is geschikt voor voergangen tot maximaal 6,5 meter breed.

Cilinders

De brug is voorzien van 4 korte hydraulische cilinders. Deze duwen de brug omhoog.

