

Düvelsdorf

Hydraulisch klappbarer Ballenspieß bietet Sicherheit im Verkehr

Einklappbare Zinkenträger und Bügel reduzieren die Transportbreite auf 1,43 Meter



© Düvelsdorf

Düvelsdorf präsentiert seinen neuen hydraulischen Ballenspieß, der bis zu vier Ballen übereinander transportieren kann.

Das Unternehmen Düvelsdorf hat einen neuen Ballenspieß entwickelt, bei dem sich die Zinkenträger und Bügel durch zwei Hydraulikzylinder schnell und komfortabel über ein doppelwirkendes Steuergerät ein- und ausklappen lassen.

Zum Transport klappt der Ballenspieß dadurch von 2,3 Metern Höhe auf 1,43 Meter ein und reduziert seine Länge um einen Meter. So ragt der hydraulische Ballenspieß bei der Straßenfahrt lediglich 0,2 Meter über die Aufnahme des Schleppers nach vorne hinaus. Die gesamte Fahrzeuglänge wird damit deutlich verkürzt und eine sichere Straßenfahrt gewährleistet. Positiver Nebeneffekt: Der Fahrer hat jederzeit aus der Kabine heraus eine gute Übersicht, da der Bügel für die Transportstellung hinter den Rahmen des Ballenspießes klappt.

Serienmäßig wird der sogenannte „Ballenspieß hydraulisch“ mit EURO-Aufnahme und drei Schwerlastzinken mit 1.100 Millimetern Länge und 45 Millimetern Durchmesser angeboten. Er ermöglicht mit einer Traglast von 1.500 Kilogramm und dem klappbaren Bügel einen sicheren Transport von bis zu vier Ballen übereinander. Optional sind weitere zwei Zinken montierbar.

www.duevelsdorf.de

