

# McHale

TRANSPORT-  
GERÄTE



[www.mchale.net](http://www.mchale.net)

Die professionelle Wahl



# 691 Rundballengabel

Die McHale Rundballengabel vereint Einfachheit und Stabilität. Beim Transport von gewickelten Ballen liegen diese sicher auf drehbaren Rollen. Pendelnde Transportarme werden von einem doppelwirkenden Hydraulikzylinder zuverlässig gehalten.

#### Technische Daten der 691 BH - Rundballengabel

<b>Gewicht</b>	160 kg	352 lbs
<b>Höhe</b>	0.65 m	2'2"
<b>Gesamtlänge</b>	1.42 m	4'7"
<b>Länge Transportarme</b>	1.19 m	4'0"
<b>Gesamtbreite (geöffnet)</b>	1.63 m	5'4"
<b>Abstand zwischen Armen (offen)</b>	1.37 m	4'5"
<b>Abstand zwischen Armen (geschlossen)</b>	0.73 m	2'4"
<b>Max. Hubkraft</b>	1100 kg	2425 lbs
<b>Hydraulische Anschlüsse</b>	1 x Doppeltwirkend	



### 1 Rotierende Schutzrollen

Mit den rotierenden Rollen wird die Folie beim Aufnehmen des Ballen nicht verletzt, da die Rollen sich dabei drehen! Da die Rollen auf langen Hochlastzinken montiert sind können auch schwerste Ballen problemlos aufgenommen werden!



### 2 Abnehmbare Schutzrollen

Die Schutzrollen können einfach von den Zinken heruntergenommen werden. Damit kann man zwei Ballen auf einmal transportieren!



### 3 Sicherer Transport

Mit dem bei der McHale 691BH verwendeten doppelwirkenden Zylinder werden die Ballen zuverlässig und sicher transportiert und gehalten.



# R5 Rundballenzange

Die komplett neu entwickelte Rundballenzange McHale R5 ist ideal für die Aufnahme von bereits aufgestellten Ballen geeignet bzw. um gewickelte Ballen im Feld aufzunehmen und diese einfach um 90° gedreht auf die flache Seite zu stellen. Auf dieser stehen die Ballen sicherer & halten dabei ihre zylindrische Form.

Technische Daten der R5 Rundballenzange		
<b>Gewicht</b>	160 kg	352 lbs
<b>Höhe</b>	0.59 m	2'0"
<b>Gesamtlänge</b>	1.42 m	4'7"
<b>Abstand zwischen Armmitten (offen)</b>	1.65 m	5'5"
<b>Abstand zwischen Armmitten (geschlossen)</b>	0.67 m	2'3"
<b>Max. Hubkraft</b>	1100 kg	2425 lbs
<b>Min. Hydraulikdruck</b>	150 bar	2250 lbs/sq.in
<b>Hydraulische Anschlüsse</b>	1 x Doppeltwirkend	



## 1 Kompakte Bauweise

Die R5 wurde so konstruiert, dass der Ballen so nahe wie möglich zum Frontlader transportiert wird. Dies sorgt dafür, dass auch schwerste Ballen sicher & zuverlässig bewegt werden.

## 2 Spezielle Greifhände

Die Greifhände der R5 wurden mit dem Ziel entwickelt, die Folie trotz festem Zugriff nicht zu verletzen. Die Greifhände sind schmal & passen damit zwischen eng gestapelte Ballen.

## 3 Armarretierung & Fester Griff

Beide Greifhände können jeweils einzeln arretiert werden um dann mit dem zweiten Greifarm die komplette Bewegung auszuführen. Dies gibt dem Bediener einen sichereren Zugriff auch unter engen Bedingungen. Ein doppeltwirkender Zylinder mit Sperrblock sorgt für den zuverlässigen Transport auch schwerer Ballen.



# 994 BS - Ballenzerteiler

Der McHale Ballenzerteiler vereint Einfachheit bzw. Stärke und Stabilität, und schneidet Ballen aus Silage, Heu oder Stroh schnell, sauber und effizient. Ausgestattet mit einem doppelwirkenden Hydraulikzylinder und einem einzigartig gestalteten Messer, schneidet dieses den Ballen sauber in der Mitte durch!

Verwendet wird der Ballenteiler zum Transport der geschnittenen oder ungeschnittenen Ballen vom Lagerplatz zum Futterplatz oder Futtertisch.

## Technische Daten des 994BS - Rundballenzerteiler

<b>Gewicht</b>	230 kg	507 lbs
<b>Max. Ballengröße</b>	Ballen bis 1.5m / 5' Durchmesser	
<b>Breite</b>	1.25 m	4'2"
<b>Höhe (geschlossen)</b>	1.00 m	3'3"
<b>Höhe (geöffnet)</b>	2.20 m	7'3"
<b>Gesamtlänge</b>	2.05 m	6'8"
<b>Max. Hubkraft</b>	1100 kg	2425 lbs
<b>Hydraulische Anschlüsse</b>	1 x Doppeltwirkend	



### 1 Ballentransport

Ist das Messer komplett angehoben, kann mit dem 994 BS der Ballen aufgespießt und dann vom Lagerplatz zum Futtertisch oder Mischwagen gebracht werden.



### 2 Einfacher Schnitt

Ist der Ballen im Fütterungsbereich angekommen, wird er vom speziell geformten Messer sauber und schnell durchgeschnitten. Wird der Ballen per Hand verteilt, können mehrere Schnitte die Verteilung extrem erleichtern.



### 3 Ballentransport nach dem Zerteilen:

Nach dem Schneiden des Ballen kann man mit dem stabilen Ballenzerteiler 994BS Teile des zerteilten Ballens auf dem Futtergang hin- und herschieben bzw. weiter transportieren. Der gelbe Schutzbügel schützt die zu fütternden Tiere vor dem scharfen Messer.



## Rs4 Ballenzerteiler mit Folienklemmer

Der McHale Rs4 Ballenzerteiler kann wie folgt verwendet werden:

- Den Ballen vom Stapel nehmen
- Den Ballen zum Fütterungsbereich bringen
- Den Ballen teilen, während Netz und Plastikfolie festgehalten werden
- Netz und Folie zum Entsorgungs- bzw. Recyclingbereich verbringen
- Die Silage einbringen bzw. verteilen

Das bedeutet, dass der Landwirt alle Arbeiten mit dem McHale Rs4 ausführen kann, ohne die sichere und komfortable Schlepperkabine verlassen zu müssen.

### Rs4 - Technische Daten

<b>Transportlänge (Messer unten)</b>	2.25 m
<b>Transportbreite (Klemmzinken eingeklappt)</b>	1.42 m
<b>Gesamthöhe (Messer oben)</b>	2.35 m
<b>Gesamthöhe (Messer unten)</b>	0.84 m
<b>Gewicht</b>	375 kg
<b>Hydraulikanschlüsse</b>	1 * doppelwirkend
<b>Minimaler Hydraulikdruck</b>	150 bar
<b>Maximaler Hydraulikdruck</b>	200 bar
<b>Minimale Hydraulikleistung</b>	10 ltr/min
<b>Maximales Ballengewicht</b>	1200 kg



### 1 Transport

Der McHale Rs4 nimmt den Ballen direkt aus dem Stapel, so wie der Ballen zum Teilen gepackt wird. Dies ermöglicht es dem Ballen, um die Maschine zum Zerteilen in die richtige Position zu bringen.



### 2 Zerteilen

Im Fütterungsbereich kann der Fahrer den Ballen mit dem Messer teilen. Schneidet das Messer durch die Folie und die Silage, teilen sich die beiden Hälften des Ballens, wobei die Folie und das Netz durch das Gewicht des Futters auf die Folienklemmarme gedrückt werden. Der Frontlader kann gekippt werden, so dass das Futter ohne weiteres im Fütterungsbereich herabfällt.



### 3 Netz & Folie klemmen

Nachdem das Futter verteilt wurde, kann der McHale Rs4 die Folie und das Netz zum Entsorgungsbereich bringen. Dort können die Folie und das Netz einfach gelöst werden, indem das Messer komplett geöffnet wird.



# McHale

TRANSPORT-  
GERÄTE

McHale hat sich aus einem Landmaschinenhandel entwickelt, der heute noch existiert und Landmaschinen verkauft und repariert. Mit diesem Hintergrund und dem permanenten Kontakt zu den Endnutzern entstand eine ideale Grundlage für die Entwicklung und Herstellung von Landmaschinen. McHale produziert in einer modernen Fabrik, die neueste Laser- und Robotertechniken einsetzt. All dies wird nach dem Standard ISO9001/2008 überwacht.

Die gesamte Forschung und Entwicklung wird mit modernsten Verfahren im Hause McHale durchgeführt und überwacht. Die Maschinen werden während der Entwicklung rigoros getestet und regelmäßig verbessert. Dies stellt am Ende sicher, dass Produkte höchster Qualität und bester Ausstattung angeboten werden können. Dies erklärt anschaulich, warum McHale Produkte wirklich „eine Investition in die Zukunft“ sind.



991B



998



V660



F5000



Fusion 3

## McHale

Ballinrobe,  
Co. Mayo, Ireland

T. 353 (0) 94 95 20300

F. 353 (0) 94 95 20356

E. [sales@mchale.net](mailto:sales@mchale.net)

WEITERE INFORMATIONEN BEI:

[www.mchale.net](http://www.mchale.net)

#### HAFTUNGS AUSSCHLUSS

Dieses Prospekt wird weltweit verteilt. Mit der Weiterentwicklung unserer Produkte behalten wir uns das Recht vor, die Ausrüstung und Konstruktion ohne Ankündigung zu ändern. Da die Maschinen weltweit in vielen verschiedenen Ländern vertrieben werden, sind die Informationen, Bilder und Beschreibungen in den Prospekten allgemein. Diese Darstellungen kommen der wirklichen Ausstattung nahe, können aber Zusatzausrüstungen beinhalten, die nicht zur Standardausrüstung gehören. Bitte kontaktieren Sie dazu Ihren McHale Ansprechpartner vor Ort.