

# 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.



# 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.