



**M** **ECCANICA** **B** **BENASSI** S.p.A.

Gesamtkatalog



# RL 2



## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	benzin kw 1,6 (PS 2,4)
<b>STARTER:</b>	Reversierstarter
<b>ÜBERTRAGUNG:</b>	öffendes Stahlgehäuse mit Kette
<b>GETRIEBE:</b>	1-Gang Getriebe
<b>KUPPLUNG:</b>	über Riemen mit Riemenspanner
<b>LENKHOLMEN:</b>	Höheneinstellbar
<b>TRANSPORTRAD:</b>	Frontstützrad
<b>ARBEITSBREITE:</b>	Cm.50 mit Seitenscheiben
<b>GEWICHT:</b>	Kg.30 mit Hacksatz



# RL 40



## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	benzin – Kw 3,6 – 4,4 (PS 4,8 - 6)
<b>STARTER:</b>	Reversierstarter
<b>ÜBERTRAGUNG:</b>	offenes Stahlgehäuse mit Kette - <b>6-kantige Fräswelle</b>
<b>GETRIEBE:</b>	1-Gang Getriebe
<b>KUPPLUNG:</b>	über Riemen mit Riemenspanner
<b>LENKHOLMEN:</b>	verstellbare Lenkholmen in alle Stellungen
<b>ARBEITSBREITE:</b>	einstellbare 6-kantige Fräse Cm.80 mit Seitenscheiben
<b>GEWICHT:</b>	58 Kg. mit Hacksatz



# RL 45 (1+1)



## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	benzin – Kw 4,4 (PS 6)
<b>STARTER:</b>	Reversierstarter
<b>ÜBERTRAGUNG:</b>	offenes Stahlgehäuse mit Kette
<b>GETRIEBE:</b>	2-Gang Getriebe (1 Vw + 1 Rw)
<b>KUPPLUNG:</b>	über Riemen mit Riemenspanner
<b>LENKHOLMEN:</b>	verstellbare Lenkhöhen in alle Stellungen
<b>ARBEITSBREITE:</b>	einstellbare Fräse von Cm.80 bis Cm. 60 mit Seitenscheiben
<b>GEWICHT:</b>	54 Kg. mit Hacksatz
<b>TRANSPORTRAD:</b>	Frontstützrad



# RL 50 (2 + 1)



## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	benzin kw 3,6 ÷ 4,4 (PS 4,8 ÷ 6).
<b>STARTER:</b>	Reversierstarter
<b>ÜBERTRAGUNG:</b>	öffendes Stahlgehäuse mit Kette - <b>6-kantige Fräswelle</b>
<b>GETRIEBE:</b>	3-Gang Getriebe (2 Vw + 1 Rw) mit Zahnräder im Ölbad
<b>KUPPLUNG:</b>	über Riemen mit Riemenspanner
<b>LENKHOLMEN:</b>	verstellbare Lenkholmen in alle Stellungen
<b>ARBEITSBREITE:</b>	einstellbare 6-kantige Fräse von Cm.60 bis Cm.80 mit Seitenscheiben
<b>GEWICHT:</b>	60 Kg. mit Hacksatz
<b>TRANSPORTRAD:</b>	Frontstutzrad





# RL 350 (2 + 1)



## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	benzin Kw 3,6 – 4,4 (PS 4,8 – 6)
<b>STARTER:</b>	Reversierstarter
<b>GETRIEBE:</b>	3-Gang Getriebe (2 Vw + 1 Rw)
<b>ÜBERTRAGUNG:</b>	Kraftübertragung über Zahnräder und Kette in Ölbad. Getriebegehäuse aus Gusseisen
<b>KUPPLUNG:</b>	über Riemen mit Ein- und Ausschaltungshebel
<b>LENKHOLMEN:</b>	verstellbare Lenkholmen in alle Stellungen
<b>ARBEITSBREITE:</b>	verstellbarer Hacksatz von 60 bis 85 cm mit Seitenschreiben
<b>GEWICHT:</b>	78 Kg. mit Hacksatz
<b>ANBAUGERÄTE AUF ANFRAGE:</b>	Häufelpflug, Radnaben, Eisenräder, Gummiräder, Seitenräder, Spezial hackwerk mit Bodenlockern
<b>TRANSPORTRAD:</b>	Frontstutzrad



# RL 113



## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	benzin – Kw 3 (PS 4)
<b>STARTER:</b>	Reversierstarter
<b>ÜBERTRAGUNG:</b>	mit Zahnräder im Ölbad
<b>GETRIEBE:</b>	1-Gang Getriebe
<b>KUPPLUNG:</b>	trockene Einscheibekupplung mit Handbetätigung
<b>LENKHOLMEN:</b>	verstellbare Lenkholmen in alle Stellungen einstellbare
<b>ARBEITSBREITE:</b>	Cm.60 mit Seitenscheiben
<b>GEWICHT:</b>	43 Kg. mit Hacksatz
<b>TRANSPORTRAD:</b>	Frontstutzrad
<b>ANBAUGERÄTE</b> <b>AUF ANFRAGE:</b>	Häufelpflug





## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	benzin kw 3,6 – 4,4 (PS 4,8 – 6) diesel kw 3,5 (PS 4,8)
<b>STARTER:</b>	Reversierstarter
<b>GETRIEBE:</b>	3-Gang (2 Vw+ 1 Rw)
<b>ÜBERTRAGUNG:</b>	Zahnräder in Ölbad
<b>KUPPLUNG:</b>	Trockenkegelkupplung
<b>N° 2 ZAPFWELLEN:</b>	N.1 obere Zapfwelle unabhängige vom Getriebe, N.1 untere Zapfwelle mit der Getriebedrehzahl synchronisiert
<b>LENKHOLMEN:</b>	verstellbare Lenkholmen in alle Stellungen
<b>ARBEITSBREITE:</b>	verstellbarer Hacksatz von 60 bis 85 cm mit Seitenscheiben
<b>GEWICHT:</b>	mit Benzinmotor kg. 69 - mit Dieselmotor kg. 86
<b>ANBAUGERÄTE AUF ANFRAGE:</b>	Häufelpflug, Radnaben, Eisenräder, Gummiräder, Seitenräder, Grasrollen, einzelne Furche Pflug







## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	benzin 4,1 – 4,4 kw (5,5 – 6 PS) diesel kw 5,5 (7,5 PS)
<b>STARTER:</b>	Reversierstarter
<b>GETRIEBE:</b>	4-Gang(3 Vw+ 1 Rw)
<b>ÜBERTRAGUNG:</b>	Zahnräder in Ölbad
<b>KUPPLUNG:</b>	trockene Kegelkupplung
<b>2 ZAPFWELLEN:</b>	N. 1 obere Zapfwelle unabhängige vom Getriebe, N. 1 untere Zapfwelle mit der Getriebedrehzahl synchronisiert
<b>LENKHOLMEN:</b>	verstellbare Lenkholmen in alle Stellungen
<b>ARBEITSBREITE:</b>	verstellbarer Hacksatz von 60 bis 85-110 cm mit Seitenscheiben
<b>GEWICHT:</b>	mit Benzinmotor Kg. 70 - mit Dieselmotor kg. 96
<b>ANBAUGERÄTE AUF ANFRAGE:</b>	Häufelpflug, Radnaben, Eisenräder, Gummiräder, seitliche Transporträder, Grasrollen, einzelne Furche Pflug .





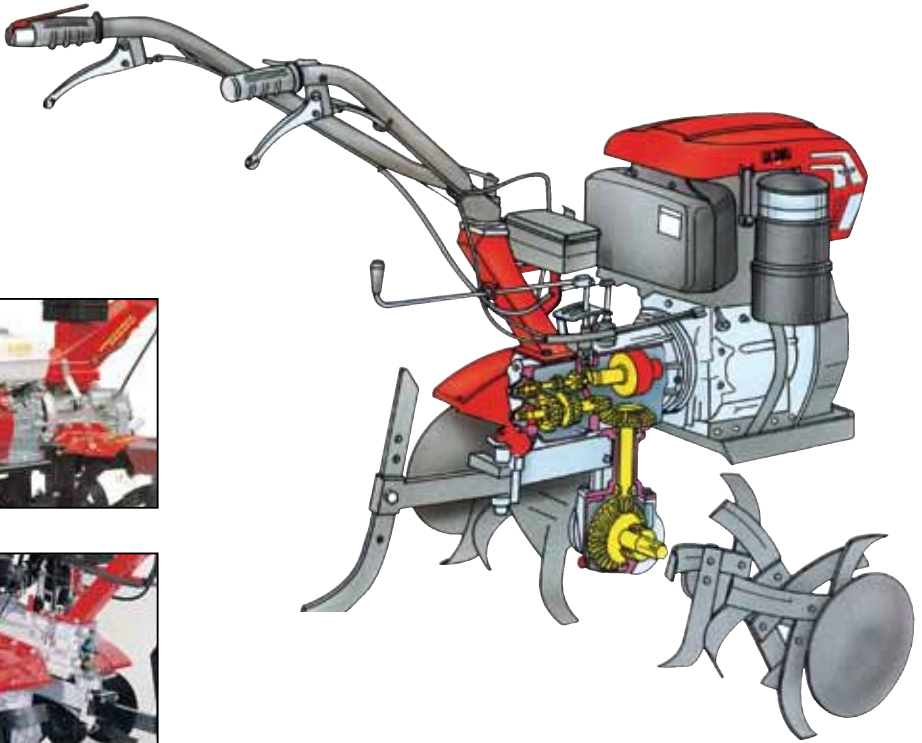
## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	benzin kw 6,6 (PS 9) diesel kw 5,5 – 6 (PS 7,5 – 8,2)
<b>STARTER:</b>	Reversierstarter
<b>GETRIEBE:</b>	4 -Gang (3 Vw + 1 Rw)
<b>ÜBERTRAGUNG:</b>	Zahnrad in Ölbad
<b>KUPPLUNG:</b>	trockene Kegelkupplung
<b>2 ZAPFWELLEN:</b>	N. 1 obere Zapfwelle unabhängig vom Getriebe, N. 1 untere Zapfwelle mit der Getriebedrehzahl synchronisiert
<b>LENKHOLMEN:</b>	verstellbare Lenkholmen in alle Stellungen
<b>ARBEITSBREITE:</b>	75-100-125 cm. verstellbarer Hacksatz mit Seitenscheiben
<b>GEWICHT:</b>	mit Dieselmotor Kg. 110
<b>ANBAUGERÄTE AUF ANFRAGE:</b>	Häufelpflug, Radnaben, Eisenräder, Gummireifen, seitlichen Transporträder, Grasrollen, Pflugfurche



# RL 426 - RL 428 - RL 408

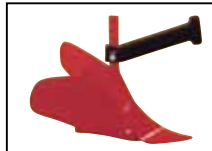
## Anbaugeräte



ZAPFWELLEN: OBERE UNABHÄNGIG VON KUPPLUNG, UNTERE ZUM ANTRIEBSRÄDER ZU ZIEHEN



SICHERHEITSGERÄT



VERSTELLBARER HÄUFELPFLUG MIT KUPPLUNG



PFLUGFURCHE



PAAR FESTE NABEN



EISENRÄDER



OIL SEALS SCHUTZ MIT SCHEIBE UND STAHL COVER

# RT 401



## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	benzin 3,6 kw ( PS 4,8) Reversierstarter
<b>ÜBERTRAGUNG:</b>	Zahnrad in Ölbad
<b>GETRIEBE:</b>	2-Vorwärtsgänge
<b>KUPPLUNG:</b>	mit Ein- und Ausschaltungshebel
<b>FRÄSAUSSCHALTUNG:</b>	Fräsausschaltung mit Handbetätigung
<b>LENKHOLMEN:</b>	verstellbare Lenkholmen in alle Stellungen
<b>ARBEITSBREITE:</b>	Hacksatz cm. 16/24/32/40/50 mit Schtuzabdeckung
<b>GEWICHT:</b>	mit Hacksatz kg. 69
<b>ANBAUGERÄTE</b>	verstellbarer Häufelpflug mit Kupplung
<b>AUF ANFRAGE:</b>	



# F 205



## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	benzin 3,8 kw (PS 5)
<b>STARTER:</b>	Reversierstarter
<b>ÜBERTRAGUNG:</b>	Zahnräder in Ölbad Rad-und Messerausschaltung mit Handbetätigung Messerbremse
<b>GETRIEBE:</b>	1-Gang Getriebe
<b>LENKHOLMEN:</b>	Höheneinstellbar
<b>REIFEN:</b>	Tractortyp 13/500.6
<b>ARBEITSBREITE:</b>	cm. 64 mit 6-massiger Scheibe
<b>GEWICHT:</b>	Kg. 63





# RF 219



## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	benzin Kw 3,8 (PS 5)
<b>STARTER:</b>	Reversierstarter
<b>ÜBERTRAGUNG :</b>	Zahnräder in Ölbad Rad- und Messerausschaltung mit Handbetätigung Messerbremse
<b>LENKHOLMEN:</b>	Höheneinstellbar
<b>REIFEN :</b>	Tractortyp 13/500.6
<b>SCHNITTBREITE:</b>	Cm. 55 mit einstellbarer Schnitthöhe Messertyp "Oregon"
<b>GEWICHT :</b>	Kg. 59



# RF 630



## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	benzin kw 4,2 (PS 5,6)
<b>STARTER:</b>	Reversierstarter
<b>ÜBERTRAGUNG:</b>	Zahnräder in Ölbad, mit unabhängiger Lenkkupplung auf die Antriebsräder mit Radsperre und Messerbremse
<b>GETRIEBE:</b>	4-Gang (3 Vw + 1 Rw)
<b>LENKHOLMEN :</b>	in allen Stellungen einstellbar
<b>REIFEN:</b>	Tractortyp 4.00.8.
<b>ARBEITSBREITE:</b>	cm. 63
<b>GEWICHT:</b>	Kg. 110



# RF 710 Hydro



## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	benzin KW 7,7 (PS 10,5).
<b>STARTER:</b>	Reversierstarter
<b>ÜBERTRAGUNG:</b>	hydrostatisch, unabhängige Lenkkupplung auf den Antriebsrädern mit Reifenblockierung und Messerbremse.
<b>LENKHOLMEN:</b>	In allen Stellungen einstellbar
<b>REIFEN:</b>	Tractortyp 16/650.8.
<b>ARBEITSBREITE:</b>	cm.70
<b>GEWICHT:</b>	Kg. 130



# RF 900 Hydro



## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	benzin KW 9,2 (PS 12,5)
<b>STARTER:</b>	Reversierstarter
<b>ÜBERTRAGUNG:</b>	hydrostatisch, unabhängige Lenkkupplung auf den Antriebsrädern mit Reifenblockierung und Messerbremse.
<b>LENKHOLMEN:</b>	In allen Stellungen einstellbar
<b>REIFEN:</b>	Tractortyp 17/800.8.
<b>ARBEITSBREITE:</b>	cm.90
<b>GEWICHT:</b>	Kg. 168



# TR 500



## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	benzin kw 4,2 (PS 5,6).
<b>STARTER:</b>	Reversierstarter
<b>ÜBERTRAGUNG:</b>	Zahnräder in Ölbad, unabhängige Lenkkupplung auf die Antriebsrädern mit Reifenblockierung.
<b>GETRIEBE:</b>	4-Gang (3 Vw + 1 Rw)
<b>LENKHOLMEN:</b>	In allen Stellungen einstellbar
<b>SCHNEIDSYSTEM:</b>	Rotor mit "Y" Messer und Messerbremse
<b>ARBEITSBREITE:</b>	Cm.50 mit Schnitthöhenverstellung System von 20 bis 80 mm
<b>REIFEN:</b>	Tractortyp: 4.00.8
<b>GEWICHT:</b>	Kg. 120





# TR 600-TR 600Hydro



## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	benzin Kw 7,7 (PS 10,5) mit Reversierstarter
<b>ÜBERTRAGUNG:</b>	Zahnräder in Ölbad, unabhängige Lenkkupplung auf die Antriebsrädern mit Reifenblockierung.
<b>GETRIEBE:</b>	4-Gang (3 Vw + 1 Rw)
<b>LENKHOLMEN:</b>	In allen Stellungen einstellbar
<b>SCHNEIDSYSTEM:</b>	mit "Y" Messer und Messerbremse. Schnittbreite Cm.60 mit einstellbarer Schnitthöhen von 20 bis 80 mm
<b>REIFEN:</b>	16.6.50.8
<b>GEWICHT:</b>	Kg. 144
<b>TR 600 HYDRO:</b>	Selbe Daten wie TR600 aber mit hydrostatischem Übertragung und Geschwindigkeit von 0 bis 6 Km/St



# TR 800-TR800 Hydro



## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	Benzin Kw 9,2 (PS 12,5) mit Reversierstarter
<b>ÜBERTRAGUNG:</b>	Zahnräder in Ölbad, unabhängige Lenkkupplung auf die Antriebsrädern mit Reifenblockierung.
<b>GETRIEBE:</b>	4-Gang (3 Vw + 1 Rw)
<b>LENKHOLMEN:</b>	In allen Stellungen einstellbar
<b>SCHNEIDSYSTEM:</b>	mit "Y" Messer und Messerbremse. Schnittbreite Cm. 80 mit einstellbarer Schnitthöhen von 20 bis 80 mm
<b>REIFEN:</b>	16.6.50.8
<b>GEWICHT:</b>	Kg. 153
<b>TR 800 HYDRO:</b>	Selbe Daten wie TR800 aber mit hydrostatischem Übertragung mit Geschwindigkeit von 0 bis 6 Km/St



# TR 900 Hydro



## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	Benzin Kw 9,2 (PS 12,5) mit Reversierstarter
<b>ÜBERTRAGUNG:</b>	<b>Hydrostatisch</b> , unabhängige Lenkkupplung auf die Antriebsrädern mit Reifenblockierung.
<b>LENKHOLMEN:</b>	In allen Stellungen einstellbar
<b>SCHNEIDSYSTEM:</b>	mit "Y" Messer und Messerbremse.
<b>SCHNITTBREITE:</b>	Cm. 90 mit einstellbarer Schnitthöhen von 20 bis 80 mm
<b>REIFEN:</b>	Doppelgummiräder Traktor Typ 4.00.8
<b>GEWICHT:</b>	Kg. 182



# TR 600 - TR600 Hydro TR 800 - TR800 Hydro mit Raupenketten



## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	Benzin Kw 7,7 (PS 10,5) TR600 / Kw 9,2 (PS 12,5) TR800
<b>ÜBERTRAGUNG:</b>	Zahnräder in Ölbad, unabhängige Lenkkupplung auf die Antriebsrädern mit Reifenblockierung.
<b>STARTER:</b>	Reversierstarter
<b>GETRIEBE:</b>	4-Gang (3 Vw + 1 Rw)
<b>LENKHOLMEN:</b>	In allen Stellungen einstellbar
<b>SCHNITTBREITE:</b>	Cm.60 (TR600) Cm.80 (TR800) einstellbarer Schnitthöhen von 20 bis 80 mm
<b>SCHNEIDSYSTEM:</b>	mit "Y" Messer und Messerbremse.
<b>GEWICHT:</b>	Kg. 180 (TR600); Kg. 189 (TR800)
<b>TR 600/800 HYDRO:</b>	Selbe Daten wie TR600/TR800 aber mit hydrostatischem Übertragung mit Geschwindigkeit von 0 bis 6 Km/St





# MF 220 (1+1)



## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	benzin kw 4,4 (PS 6)
<b>STARTER:</b>	Reversierstarter
<b>GETRIEBE:</b>	2 Gang (1 Vw +12 Rw)
<b>KUPPLUNG:</b>	trockene Kegelkupplung
<b>REIFEN:</b>	4.00.8
<b>LENKHOLMEN:</b>	in allen Stellungen einstellbar und um 180° schwenkbar
<b>ÜBERTRAGUNG:</b>	Zahnräder in Ölbad
<b>FRÄSE:</b>	cm. 50 mit Haube mit Schnellkupplung auf der Maschine
<b>GEWICHT:</b>	Kg. 81 mit Reifen und Fräse
<b>ANBAUGERÄTE:</b>	Mähbalken, Häufelpflug für Frässhwanz





# MF 225 (2 + 2)



## TECHNISCHE DATEN

**MOTOR:** benzin kw 3,6-4,1 (PS 4,8-5,5) diesel kw 3,5-5,5 (PS 4,8-7,5)

**STARTER:** Reversierstarter

**GETRIEBE:** 4 Gang (2 VW + 2 RW)

**KUPPLUNG:** trockene Kegelkupplung

**REIFEN:** 4.00.8 oder 16.650.8

**LENKHOLMEN:** in allen Stellungen einstellbar und um 180° schwenkbar

**ÜBERTRAGUNG:** Zahnräder in Ölbad in Ölbad

**FRÄSE:** cm. 60 bis zu 50/40 reduzierbar mit Schnellkupplung auf der Maschine

**SICHERHEITSGERÄTE:** Rückwärtsgangverhinderung mit p.t.o. verlobt

**GEWICHT:** kgs. 115 mit Dieselmotor Reifen und Bodenfräse

**ANBAUGERÄTE:** Mähbalken, Häufelpflug für Frässhwanz, Schneefräse



# Anbaugeräte MF 225



VERSTELLBARE KLINGE



KEHRMACHINE



VERSTELLBARE FRÄSE



SCHNEEFRÄSE



DREHSICHELMULCHER



HÄUFELPFLUG FÜR FRÄSSCHAWANZ



WENDEPFLUG



MÄHWERK MIT TROCKENER BEWEGUNG



MÄHWERK MIT BEWEGUNG IN ÖLBAD

# MTC 620



## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	benzin kw 6 (PS 8) diesel kw 8 (PS 11)
<b>STARTER:</b>	Reversierstarter
<b>KUPPLUNG:</b>	trockene Zweischeibenkupplung
<b>GETRIEBE:</b>	7 Gang (4 Vw + 3 Rw)
<b>REIFEN:</b>	5.00.10 mit verstellbare Felge
<b>LENKHOLMEN:</b>	verstellbar in allen Stellungen und um 180° schwenkbar, auf Schwingungsdämpfer montiert
<b>ÜBERTRAGUNG:</b>	Zahnräder in Ölbad
<b>DIFFERENTIAL:</b>	mit Blockierungsvorrichtung
<b>FRÄSE:</b>	verstellbar cm. 70
<b>ZAPFWELLE:</b>	unabhängig, mit Einschaltung auf Lenkholmen
<b>SICHERHEITSGERÄTE:</b>	Rückwärtsgangverhinderung mit Zapfwelle verlobt
<b>GEWICHT:</b>	Kg. 194 with Dieselmotor, Reifen und Fräse cm.70
<b>ANBAUGERÄTE:</b>	Mähbalken, Schneefräse, Rasenmäher und usw.



# MTC 621



## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	diesel kw 9,2 (PS 12,5)
<b>STARTER:</b>	per Seil und elektrisch auf Anfrage
<b>ÜBERTRAGUNG:</b>	Zahnräder in Ölbad
<b>GETRIEBE:</b>	6 Gang (4 Vw + 2 Rw)
<b>DIFFERENTIAL:</b>	mit Blockierungsvorrichtung
<b>KUPPLUNG:</b>	trockene Einscheibenkupplung
<b>LENKHOLMEN:</b>	höhenstellbar und um 180° schwenkbar
<b>FRÄSE:</b>	verstellbar cm. 80
<b>ZAPFWELLE:</b>	Doppelzapfwelle mit 2 Geschwindigkeiten (600/900 U/Min) und synchronisiert mit dem Antrieb
<b>BREMSE:</b>	unabhängige Trommelbremse bei gleichzeitiger Steuerung
<b>SICHERHEITSGERÄTE:</b>	Rückwärtsgangverhinderung mit Zapfwelle verbolt
<b>REIFEN:</b>	6.5.80-12, 6.5.80.15 einstellbare Scheiben
<b>GEWICHT:</b>	Kg. 244 mit Fräse und Reifen

# RAUPENTRASPORTER MB 3500



## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	Benzin Kw 3,6 (PS 4,8)
<b>STARTER:</b>	Reversierstater
<b>GETRIEBE:</b>	8 Gang (6 Vw + 2 Rw)
<b>ÜBERTRAGUNG:</b>	mechanisch, Zahnräder in Ölbad
<b>LENKUNG:</b>	durch Hebel auf Lenkholm
<b>TRAKTION:</b>	mit Raupengummikette
<b>SPANNUNG:</b>	Raupenkettenspannfeder
<b>SICHERHEITHEBEL:</b>	mit Riemenkupplung und Spanner
<b>LADEFLÄCHE:</b>	Mm.900x600x220, nach Vorn zu öffnende, Seitenwände in der Breite verstellbar um die Ladefläche zu vergrößern
<b>MABE:</b>	Mm. 1668x650x900
<b>TRAGFÄHIGKEIT:</b>	Kg. 350
<b>GESCHWINDIGKEIT:</b>	MAX. 5 Km/St
<b>GEWICHT:</b>	Kg. 169





# RAUPENTRASPORTER MB 500



## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	Benzin Kw 3,6 (PS 4,8)
<b>STARTER:</b>	Reversierstater
<b>GETRIEBE:</b>	4 Gang (3 Vw + 1 Rw)
<b>ÜBERTRAGUNG:</b>	mechanisch, Zahnräder in Ölbad
<b>LENKUNG:</b>	durch Hebel auf Lenkholm
<b>TRAKTION:</b>	mit Raupengummikette
<b>SPANNUNG:</b>	Raupenkettenspannfeder
<b>SICHERHEITHEBEL:</b>	mit Riemenkupplung und Spanner
<b>LADEFLÄCHE:</b>	Mm.1000x700x250, nach Vorn zu öffnende, Seitenwände in der Breite verstellbar um die Ladefläche zu vergrößern
<b>MABE:</b>	Mm.1750x 720 x 850
<b>TRAGFÄHIGKEIT:</b>	Kg. 500
<b>GESCHWINDIGKEIT:</b>	MAX. 6 Km/St
<b>GEWICHT:</b>	Kg. 205



# DAYTONA 2WD - 4WD



## TECHNISCHE DATEN

<b>MOTOR:</b>	benzin Kw 15,5 - PS 21 (2WD) – Kw 16,9 - PS 23 (4WD)
<b>STARTER:</b>	elektrisch
<b>ÜBERTRAGUNG:</b>	hydrostatisch
<b>DIFFERENTIALSPERRE</b>	mit Pedal
<b>MESSEREINFÜGUNG:</b>	electromagnetisch
<b>SCHNITTBREITE:</b>	Cm.92
<b>SCHNITTHÖHE:</b>	in 7 Stellungen einstellbar
<b>REIFEN:</b>	Tractortyp 16 -20.
<b>BELEUCHTUNG:</b>	Frontscheinwerfer
<b>ÜBERROLLBÜGEL:</b>	Standard
<b>GEWICHT:</b>	Kg. 310 (2WD) – Kg. 342 (4WD)
<b>ANBAUGERÄTE:</b>	verstellbare Handmesser cms.120 mit Gummistreifen



# DAYTONA PROFESSIONAL 4WD



## TECHNISCHE DATEN

**MOTOR:** benzin Kw 16,9 – PS 23

**STARTER:** elektrisch

**ÜBERTRAGUNG:** hydrostatisch

**DIFFERENTIALSPERRE:** mit Pedal

**MESSEREINFÜGUNG:** elektromagnetisch

**SCHNITTBREITE:** Cm.110

**SCHNITTHÖHE:** in 5 Stellungen einstellbar

**REIFEN:** Tractortyp 16 -20.

**BELEUCHTUNG:** Frontalscheinwerfer

**ÜBERROLLBÜGEL:** Standard

**GEWICHT:** Kg. 378





**M**ECCANICA **B**BENASSI s.r.l.

44047 DOSSO - Via Statale, 325 (Ferrara) - Italy  
Tel. ++39 - 0532 848193 - Telefax ++39 051 0822449  
[www.benassi.it](http://www.benassi.it) - [info@benassi.it](mailto:info@benassi.it)

2017

Ferrara  
terra e acqua

---

*Die Beschreibungen, Illustrationen und die hier wiedergegebenen technischen Eigenschaften sind für die Herstellerfirma nicht bindend; diese teilt sie rein zur Information mit und behält sich vor, sie in jedem Augenblick zu verändern, ohne die Verpflichtung, sie in dieser Publikation auf den neuesten Stand zu bringen.*