



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

Gesamtkatalog



RL 2



TECHNISCHE DATEN

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



RL 40



TECHNISCHE DATEN

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



RL 45 (1+1)



TECHNISCHE DATEN

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



RL 50 (2 + 1)



TECHNISCHE DATEN

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



RL 350 (2 + 1)



TECHNISCHE DATEN

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



RL 113



TECHNISCHE DATEN

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





TECHNISCHE DATEN

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





TECHNISCHE DATEN

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





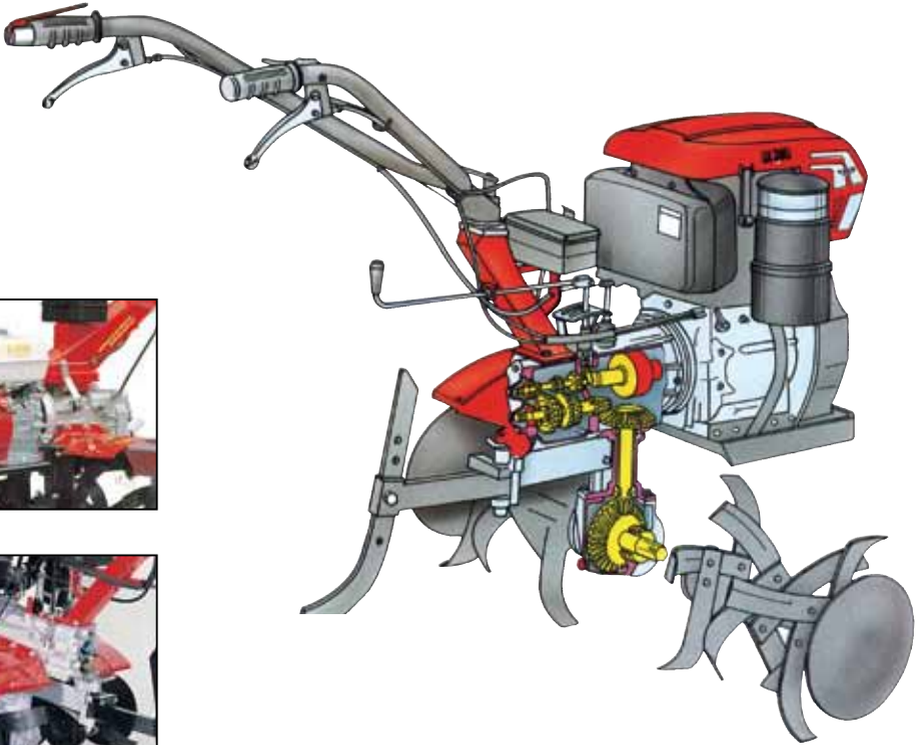
TECHNISCHE DATEN

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

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



F 205



TECHNISCHE DATEN

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



RF 219



TECHNISCHE DATEN

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



RF 630



TECHNISCHE DATEN

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



RF 710 Hydro



TECHNISCHE DATEN

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



RF 900 Hydro



TECHNISCHE DATEN

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



TR 500



TECHNISCHE DATEN

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



TR 600-TR 600Hydro



TECHNISCHE DATEN

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



TR 800-TR800 Hydro



TECHNISCHE DATEN

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



TR 900 Hydro



TECHNISCHE DATEN

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



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



TECHNISCHE DATEN

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



MF 220 (1+1)



TECHNISCHE DATEN

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

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



MTC 621



TECHNISCHE DATEN

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



RAUPENTRASPORTER MB 3500



TECHNISCHE DATEN

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



RAUPENTRASPORTER MB 500



TECHNISCHE DATEN

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



DAYTONA 2WD - 4WD



TECHNISCHE DATEN

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





MECCANICA **B**BENASSI s.r.l.

44047 DOSSO - Via Statale, 325 (Ferrara) - Italy
Tel. ++39 - 0532 848193 - Telefax ++39 051 0822449
www.benassi.it - 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.