

# MAJAR



*L'accessoire essentiel*



## Quad - Zubehör



**OXLN150**

## PLANIERSCHILD / SCHNEEPFLUG

### VERSTELLBARE BLECHKLINGE 4 MM

Gegenklinge Dicke 8 mm. Winkel 0° 20° 30° Schnellindexierung oder 0° +20° +40° + 50° rechts oder links je nach Indexhebelposition. Verstellbare Seitenkufen. Sicherungsfeder. Schnelle Befestigung durch 4 Stifte

**Optionen** ..... Gummibande Schnee 80x15 mm + Träger+Bolzen

|                             |       |                    |
|-----------------------------|-------|--------------------|
| <b>ARBEITSBREITE 130 cm</b> | 42 kg | <b>Ref OXLN130</b> |
| <b>ARBEITSBREITE 150 cm</b> | 45 kg | <b>Ref OXLN150</b> |
| <b>ARBEITSBREITE 185 cm</b> | 51 kg | <b>Ref OXLN185</b> |



**OXROULES130**

## GLATTE WALZE

### ARBEITSBREITE 130 cm

**BALLASTGEWICHT MIT WASSER MÖGLICH** (150 l.)

Ø 40 cm, Dicke 6 mm, Gesamtbreite 143 cm  
ausgestattet mit verstellbarem Schmutzabstreifer  
Gezogen, Kugelkupplung Ø 50

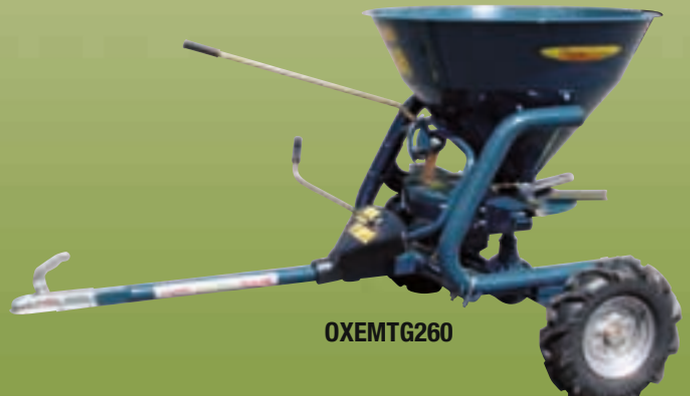
Gewicht 146 kg ..... **Ref OXROULES130**

### ARBEITSBREITE 180 cm

**KEIN BALLAST MÖGLICH**

Ø 40 cm, Dicke 6 mm, Gesamtbreite 193 cm  
ausgestattet mit verstellbarem Schmutzabstreifer  
Gezogen, Kugelkupplung Ø 50

Gewicht 200 kg ..... **Ref OXROUL180**



**OXEMTG260**

## PROFESSIONNELLES STREUGERÄT Ref.OXEMTG260

Streuen von Düngemittel für Kultivierung oder Salz für Verkehrswege (verzinkter Behälter optional)

Sehr robuste Bauweise

Kugelkupplung Ø 50 oder Zugöse Ø 32,

Streuungsschaltung links-rechts und Rührwerk inbegriffen, entkoppelbare Antriebsvorrichtung

Schleppgeschwindigkeit 25 km/h

### Hohe Stabilität :

Trichterbreite 108 cm, Spur 141 cm (154 cm Gesamtbreite).

Deliefert mit Traktorreifen, optional Rasenbereifung. Gewicht 120 kg.

| Leistung (l) | Arbeitsbreite (m) | Betriebsgeschwindigkeit (km/h) | Ø Trichter (cm) | Trichterhöhe (cm) |
|--------------|-------------------|--------------------------------|-----------------|-------------------|
| 260          | 6/18              | 6 à 12                         | 120             | 135               |

### Optionen :

- Verzinkter Behälter OXEMTG260 ..... **CUVGQUAD**
- Tankabdeckung mit Abdeckplane ..... **BACHEMTGQUAD**
- Rasenbereifung ..... **ROUEGEMTG260**
- Artikuliertes Rührwerk – Länge 36 cm ..... **ZEM3PGR01H**
- Festes Rührwerk Salz ..... **582368**
- Streubegrenzer ..... **LEPG260**

MODÈLES DÉPOSÉS



OXRM412



OXRPR717



OXRPR820G

Die Versionen Boggie sind für unwegsames Gelände ausgerichtet durch Achsträgersystem und Niederdruckreifen.



OXCP817G + OXCPC1217



OXCP717 + OXCPR517

## ANHÄNGER IN SCHALENBAUART

Kompakte Bauweise und hohe Wendigkeit

Reifen unter Fahrgestell – kippend  
 Hinterer Puffer abnehmbar und schwenkbar  
 Kugelkupplung Ø 50  
 Reifen Ø 463 x 224..... 18 x 9.50-8..... 4 Ply rating..... 0,4 Bars  
 Gehäuse 120 x 100 x 40 cm - Gesamtbreite 108 cm  
 Nutzlast 400 kg - Gewicht 104 kg

- Reifen 18 x 9.50-8 ..... 082585

## LADEFLÄCHE MIT WAGENWÄNDEN

Umklappbare und abnehmbare Wagenwände zum Landen

Reifen unter Fahrgestell – kippend – hinterer Puffer abnehmbar  
 auf- und abwärts beweglich vorderer Puffer – abnehmbar –  
 hintere Pfosten – Kugelkupplung Ø 50

**EINACHSER Gehäuse 170 x 120 x 35 cm**  
 Nutzlast 700 kg - Gewicht 190 kg ..... OXRPR717  
 Reifen 21 x 9-10 ..... 6 ply rating ..... 3 Bars

**BOGGIE Gehäuse 170 x 120 x 35 cm**  
 Nutzlast 800 kg - Gewicht 230 kg ..... OXRPR817G  
 Reifen 18 x 9.50-8 ..... 4 ply rating ..... 0,4 Bars

**EINACHSER Gehäuse 200 x 120 x 35 cm**  
 Nutzlast 700 kg - Gewicht 200 kg ..... OXRPR720  
 Reifen 21 x 9-10 ..... 6 ply rating ..... 3 Bars

**BOGGIE Gehäuse 200 x 120 x 35 cm**  
 Nutzlast 800 kg - Gewicht 240 kg ..... OXRPR820G  
 Reifen 18 x 9.50-8 ..... 4 ply rating ..... 0,4 Bars

- Reifen Einachser 21 x 9-10 rechts ..... 082586D
- Reifen Einachser 21 x 9-10 links ..... 082586G
- Reifen Boggie 18 x 9.50-8 rechts ..... 082588D
- Reifen Boggie 18 x 9.50-8 links ..... 082588G

## TRAGRAHMEN

Rohrrahmen 60 x 60 - kippend – Kugelkupplung Ø 50

**EINACHSER FAHRGESTELL 170 x 57 cm**  
 Nutzlast 700 kg - Gewicht 90 kg ..... OXCP717  
 Reifen 21 x 9-10 ..... 6 Ply rating ..... 3 Bars

**BOGGIE Fahrgestell 170 x 57 cm**  
 Nutzlast 800 kg - Gewicht 126 kg ..... OXCP817G  
 Reifen 18 x 9.50-8 ..... 4 Ply rating ..... 0,4 Bars

Optionen :

- Gehäuse 170x112 zum befestigen auf Tragrahmen OXCPC1217  
 Gewicht 70 kg
- 8 Rungen Höhe 50 cm - Ø 42 mm ..... OXCPR517  
 Gewicht 25 kg

- Reifen Einachser 21 x 9-10 rechts ..... 082586D
- Reifen Einachser 21 x 9-10 links ..... 082586G
- Reifen Boggie 18 x 9.50-8 rechts ..... 082588D
- Reifen Boggie 18 x 9.50-8 links ..... 082588G



OXRPR515



RMT900B

## LANDWIRTSCHAFTLICHER ANHÄNGER

Reifen unter Fahrgestell – hinterer Puffer und Wagenwände abnehmbar und umklappbar – vorderer Puffer abnehmbar – Kugelkupplung Ø 50 – kippend – ohne Parkbremse – mit Rückstrahlern – Ständer serienmäßig

**EINACHSER** Gehäuse 150 x 100 x 28 cm  
 Nutzlast 500 kg - Gewicht 120 kg ..... **OXRPR515**  
 Reifen 18 x 9.50 ..... 8 Ply rating ..... 0,4 Bars

**EINACHSER** Gehäuse 200 x 120 x 35 cm  
 Nutzlast 1000 kg - Gewicht 145 kg ..... **RMT900B**  
 Reifen 600 x 9 ..... 10 Ply rating ..... 6 Bars

Option :  
 Drahtgitteraufsatz Höhe 100 cm - Gewicht 75 kg .... **RGM1020**