

| Planierschild PU-T20 | | | 1.962 € |
|------------------------|------------------------|---------------------|---------|
| Technische Daten: | | | |
| Arbeitsbreite | 1530/2000 | | mm |
| Hydraulische Steuerung | 16-20 | | MPa |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 10 | | km/h |
| Aufhängung | Kat. II nach ISO 730-1 | | |
| Kraftbedarf | bis 150 | | PS |
| Schürfleisten | | Gummi oder Metall | |
| Montage | | Front-und Heckanbau | |
| Eigengewicht | 410/390 | | kg |

| Schneepflug PU-2200E | | | 1.699 € |
|---------------------------------|------------|-------------------------|---------|
| Technische Daten: | | | |
| Arbeitsbreite | 1930 /2190 | | mm |
| Hydraulische Steuerung | 16-20 | | MPa |
| Arbeitsgeschwindigkeit | max. 10 | | km/h |
| Arbeitseinstellungen | | 3 | |
| Streichblech drehung | | manuell | |
| Aufhängung | | ohne | |
| Kraftbedarf | bis 60 | | PS |
| Schürfleisten | | Gummi ohne Stoßdämpfung | |
| Montage | | Frontanbau | |
| Eigengewicht (ohne Aufhängung) | 240 | | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|--|---------------|
| Aufhängung nach ISO 730-1 Kat.1/1, schmal: | 213 € |
| Zusätzliche Beleuchtung: | 142 € |
| Hydraulische Biegung: | 185 € |
| Hebeverriegelung: | ohne Aufpreis |
| Stützräder, paar: | 398 € |
| Aufhängung BELARUS 80-1025: | 583 € |
| Hydraulikanschluss ISO Kupplungs - lang: | 43 € |
| Hydraulikanschluss ZSRR Kupplungs - kurz: | 43 € |
| Hydraulikanschluss ZSRR Kupplungs - lang: | 43 € |

| Schneepflug PU-1400 | | | 1.237 € |
|--|------------------------|--|---------|
| Technische Daten: | | | |
| Aufhängung | | Dreipunktaufhängung Kat. I/II starr | |
| Räumbreite je nach Betriebseinstellung | L=R – 1260 / max. 1485 | | mm |
| Arbeitseinstellungen | | 2 (Zwischenpositionen möglich) | |
| Schürfleisten | | mit Gummi ohne Stoßdämpfung | |
| Kraftbedarf | bis 30 | | PS |
| Steuerung | | hydraulische Steuerung aus dem Schlepper | |
| Hydraulische Steuerung | 16-20 | | MPa |
| Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist | | ja | |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 10 | | km/h |
| Eigengewicht | 150 | | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|--|-------------|
| Gleitschuhe: | 85 € |
| Stahlleiste statt Gummileiste: | 43 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. I / II, pendel: | 242 € |
| Dreipunktaufhängung Kat. I / 0, starr: | 57 € |
| Frontladeraufnahme Euroaufnahme,pendel: | 242 € |
| Aufhängung A-Rahme Kat.I/0 schmal, starr: | 185 € |
| Aufhängung A-Rahme Kat.I/I schmal, starr: | 213 € |
| Aufhängung A-Rahme Kat.I/I schmal, pendel: | 370 € |
| Andere Aufhängungsmöglichkeiten: | auf Anfrage |

| Schneepflug PUV-1400 | | | 1.557 € |
|--|------------------------|--|---------|
| Technische Daten: | | | |
| Aufhängung | | Dreipunktaufhängung, Kat. I und I schmal starr | |
| Räumbreite je nach Betriebseinstellung | L=R – 1280 / max. 1320 | | mm |
| Arbeitseinstellungen | | 4 (Zwischenpositionen möglich) | |
| Schürfleisten | | mit Gummileiste ohne Stoßdämpfung | |
| Kraftbedarf | bis 30 | | PS |
| Steuerung | | hydraulische Steuerung aus dem Schlepper | |
| Schürfleistenstoßdämpfung | | ja | |
| Hydraulische Steuerung | 16-20 | | MPa |
| Energiespeisung der Begrenzungslichter | 12 | | V |
| Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist | | ja | |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 10 | | km/h |
| Eigengewicht | 170 | | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|-------------|
| Gleitschuhe: | 71 € |
| Stützräder, paar: | 199 € |
| Stahlleiste statt Gummileiste: | 142 € |
| Doppelsteckdose: | 28 € |
| Hydraulische Stoßdämpfung: | 284 € |
| Randsteinabweiser: | 57 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. I oder 0, starr: | 57 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. I / II, pendel: | 242 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. I und II, starr: | 57 € |
| Aufhängung A-Rahme, Kat. I oder I schmal, starr: | 213 € |
| Aufhängung A-Rahme, Kat. I oder I schmal, pendel: | 370 € |
| Aufhängung A-Rahme, Kat. I oder 0, starr: | 185 € |
| Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel: | 242 € |
| Andere Aufhängungsmöglichkeiten: | auf Anfrage |

| Schneepflug PUV-1600 | | 1.615 € |
|--|--|----------------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung, Kat. I und I schmal starr | |
| Räumbreite je nach Betriebseinstellung | 1390-1415 | mm |
| Arbeitseinstellungen | 4 (Zwischenpositionen möglich) | |
| Schürfleisten | Gummileiste | |
| Kraftbedarf | bis 30 | PS |
| Steuerung | hydraulische Steuerung aus dem Schlepper | |
| Schürfleistenstoßdämpfung | ja | |
| Hydraulische Steuerung | 16-20 | MPa |
| Energiespeisung der Begrenzungslichter | 12 | V |
| Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist | ja | |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 10 | km/h |
| Eigengewicht | 155 | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|-------------|
| Gleitschuhe: | 71 € |
| Stützräder, paar: | 199 € |
| Stahlleiste statt Gummileiste: | 144 € |
| Doppelsteckdose: | 28 € |
| Hydraulische Stoßdämpfung: | 284 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. I oder II, pendel: | 242 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. I und II, starr: | 57 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. I oder O, starr: | 57 € |
| Aufhängung, A-Rahmen, Kat.I oder I schmal, starr: | 213 € |
| Aufhängung, A-Rahmen, Kat.I oder I schmal pendel: | 370 € |
| Aufhängung, A-Rahmen, Kat.I oder O, starr: | 185 € |
| Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel: | 242 € |
| Andere Aufhängungsmöglichkeiten: | auf Anfrage |

| Schneepflug PU-1700 | | 1.875 € |
|--|--|----------------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung, Kat. I/II starr | |
| Räumbreite je nach Betriebseinstellung | 1680/1930 | mm |
| Arbeitseinstellungen | 4 | |
| Schürfleisten | Gummileiste | |
| Steuerung | Elektrohydraulische Steuerung aus dem Schlepper auf Federn | |
| Schürfleistenstoßdämpfung | ja | |
| Hydraulische Steuerung | 16-20 | MPa |
| Energiespeisung der Begrenzungslichter | 12 | V |
| Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist | ja | |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 10 | km/h |
| Kraftbedarf | 25-55 | PS |
| Eigengewicht | 250/316 | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|--|---------------|
| Gleitschuhe: | 313 € |
| Stützräder, paar: | 242 € |
| Stahlleiste statt Gummileiste: | ohne Aufpreis |
| Doppelsteckdose: | 28 € |
| Schürfleistenstoßdämpfung (hart): | 100 € |
| Hydraulische Stoßdämpfung: | 384 € |
| Unabhängige, gleichzeitige Steuerung beider Schürfleisten (hydraulisch, 2 Sektionen): | 540 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. I/II, pendel: | 242 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. I/O starr: | 57 € |
| Frontladeraufnahme Euroaufnahme,pendel: | 242 € |
| Aufhängung für Gabelstapler, pendel: | 426 € |
| Aufhängung, A-Rahmen, Kat.I oder I schmal, starr: | 213 € |
| Aufhängung, A-Rahmen, Kat.I oder I schmal pendel: | 370 € |
| Aufhängung, A-Rahmen, Kat.I oder O, starr: | 185 € |
| Stecke für I Kat.: | 71 € |
| Stecke für II Kat.: | 71 € |
| Andere Aufhängungsmöglichkeiten: | auf Anfrage |

| Schneepflug PU-2100 | | 2.078 € |
|--|-------------------------------------|----------------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. I/II starr | |
| Räumbreite je nach Betriebseinstellung | 1920/2210 | mm |
| Arbeitseinstellungen | 4 | |
| Schürfleisten | Ablenkbare aus Gummi | |
| Steuerung | elektrohydraulische Steuerung | |
| Schürfleistenstoßdämpfung | auf weichen Federn | |
| Hydraulische Steuerung | 16-20 | MPa |
| Energiespeisung der Begrenzungslichter | 12 | V |
| Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist | ja | |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 10 | km/h |
| Kraftbedarf | 25-55 | PS |
| Eigengewicht | 265/330 | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|--|---------------|
| Gleitschuhe: | 313 € |
| Stützräder, paar: | 242 € |
| Stahlleiste statt Gummileiste: | ohne Aufpreis |
| Doppelsteckdose: | 28 € |
| Schürfleistenstoßdämpfung (hart): | 100 € |
| Hydraulische Stoßdämpfung: | 384 € |
| Unabhängige, gleichzeitige Steuerung beider Schürfleisten (hydraulisch, 2 Sektoren): | 540 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. I/II, pendel: | 242 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. I/0, starr: | 57 € |
| Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel: | 242 € |
| Aufhängung, A-Rahmen, Kat. I oder I schmal, starr: | 213 € |
| Aufhängung, A-Rahmen, Kat. I oder I schmal, pendel: | 370 € |
| Aufhängung, A-Rahmen, Kat. I oder 0, starr: | 185 € |
| Stecke für I Kat.: | 71 € |
| Stecke für II Kat.: | 71 € |
| Andere Aufhängungsmöglichkeiten: | auf Anfrage |

| Schneepflug PU-2600 | | 3.716 € |
|--|---|----------------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. II und III drehbar | |
| Räumbreite je nach Betriebseinstellung | 2300/2500 | mm |
| Arbeitseinstellungen | 2 (Zwischenpositionen möglich) | |
| Schürfleisten | Stahlleiste | |
| Schürfleistenstoßdämpfung | weiche Polyurethanleiste | |
| Steuerung | hydraulische Steuerung aus dem Schlepper | |
| Hydraulische Steuerung | 16-20 | MPa |
| Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist | 12 | V |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 10 | km/h |
| Kraftbedarf | 80-150 | PS |
| Eigengewicht | 660 | kg |
| Gleitschuhe | ja | |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|---------------|
| Stützräder, paar: | 398 € |
| Gummileiste statt Stahlleiste: | ohne Aufpreis |
| Stahlleiste (Anstellwinkel 85°): | 57 € |
| Seitliche Streichblechleisten: | 142 € |
| Überlastungsschutz: | 100 € |
| Randsteinabweiser: | 43 € |
| Doppelsteckdose: | 28 € |
| Metall-Aufsätze: | 156 € |
| Schnee-Abweis-Tücher: | 227 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. II, pendel: | 242 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. II niedrig, pendel: | 284 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. II hoch, pendel: | 256 € |
| Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel: | 227 € |
| Aufhängung, A-Rahmen, pendel: | 526 € |
| Elektroinstallation 7-polige Buchse: | 57 € |
| Andere Aufhängungsmöglichkeiten: | auf Anfrage |

| Schneepflug PU-3300 | | 3.921 € |
|--|---|----------------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. II und III drehbar | |
| Räumbreite je nach Betriebseinstellung | 2700/2900 | mm |
| Arbeitseinstellungen | 2 (Zwischenpositionen möglich) | |
| Schürfleisten | Ablenkbare aus Metall | |
| Schürfleistenstoßdämpfung | weiche Polyurethanleiste | |
| Steuerung | hydraulische Steuerung aus dem Schlepper | |
| Hydraulische Steuerung | 16-20 | MPa |
| Energiespeisung der Begrenzungslichter | 12 | V |
| Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist | ja | |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 10 | km/h |
| Kraftbedarf | 80-150 | PS |
| Eigengewicht | 680 | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|---------------|
| Stützräder, paar: | 398 € |
| Gummileiste statt Stahlleiste: | ohne Aufpreis |
| Stahlleiste (Anstellwinkel 85°): | 57 € |
| Überlastungsschutz: | 100 € |
| Randsteinabweiser: | 43 € |
| Doppelsteckdose: | 28 € |
| Metall-Aufsätze: | 171 € |
| Schnee-Abweis-Tücher: | 227 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. II, pendel: | 242 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. II niedrig, pendel: | 284 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. II hoch, pendel: | 256 € |
| Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel: | 227 € |
| Elektroinstallation 7-polige Buchse: | 28 € |
| Andere Aufhängungsmöglichkeiten: | auf Anfrage |

| Schneepflug PUV-2600 | | 3.072 € |
|--|------------------------------------|---------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. II pendel | |
| Räumbreite je nach Betriebseinstellung | 2320/2360 | mm |
| Arbeitseinstellungen | 4 | |
| Schürfleisten | Ablenkbare aus Metall | |
| Schürfleistenstoßdämpfung | auf Federn | |
| Steuerung | elektrohydraulische Steuerung | |
| Hydraulische Steuerung | 16-20 | MPa |
| Energiespeisung der Begrenzungslichter | 12 | V |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 10 | km/h |
| Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist | ja | |
| Kraftbedarf | 80-150 | PS |
| Eigengewicht | 565/650 | kg |
| Gleitschuhe | ja | |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|-------------|
| Stützräder, paar: | 327 € |
| Gummileiste statt Stahlleiste: | 142 € |
| Hydraulische Stoßdämpfung: | 412 € |
| Unabhängige, gleichzeitige Steuerung beider Schürfleisten (hydraulisch, 2 Sektionen): | 569 € |
| Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel: | 85 € |
| Doppelsteckdose: | 28 € |
| Platte ohne Befestigung, pendel: | 156 € |
| Aufhängung A-Rahme, pendel: | 284 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. II hoch pendel: | 57 € |
| Andere Aufhängungsmöglichkeiten: | auf Anfrage |

| Schneepflug PUV-2600 M | | 3.588 € |
|--|------------------------------------|---------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. II pendel | |
| Räumbreite je nach Betriebseinstellung | L=R=2205 | mm |
| | S=2335 | |
| | SO=2335 | |
| Höhe | 890 | mm |
| Länge | 1030/1015 | |
| Breite | 2335 | mm |
| Rechts/links Anstellwinkel | ± 33° | |
| Arbeitseinstellungen | 4 | |
| Schürfleisten | Gummileiste | |
| Schürfleistenstoßdämpfung | auf Federn | |
| Steuerung | elektrohydraulische Steuerung | |
| Hydraulische Steuerung | 16-20 | MPa |
| Energiespeisung der Begrenzungslichter | 12 | V |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 10 | |
| Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist | ja | |
| Kraftbedarf | 80-150 | |
| Eigengewicht (mit Metallschürfleiste, Gleitschuhe und Dreipunktaufhängung Kat. II) | 680 | |
| Gleitschuhe | ja | |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|-------------|
| Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 30° und Randsteinabweiser: | 185 € |
| Stützräder, paar: | 327 € |
| Stahlleiste statt Gummileiste: | 116 € |
| Perforierte Metallschürfleiste: | 213 € |
| Perforierte Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 90°: | 114 € |
| Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 90°: | 71 € |
| Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 90° und Randsteinabweiser: | 85 € |
| Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 30°: | 156 € |
| Hydraulische Stoßdämpfung: | 412 € |
| Unabhängige, gleichzeitige Steuerung beider Schürfleisten (hydraulisch, 2 Sektionen): | 569 € |
| Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel: | 85 € |
| Doppelsteckdose: | 28 € |
| Aufhängung A-Rahme, pendel: | 284 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. II hoch, pendel: | 57 € |
| Hebeverriegelung: | 71 € |
| 7-polige Anschlusskabel für Seitlichebeleuchtung: | 28 € |
| Gummidämpfer für Federn: | 43 € |
| Andere Aufhängungsmöglichkeiten: | auf Anfrage |

| Schneepflug PUV-2800 | | 3.275 € |
|--|------------------------------------|---------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. II pendel | |
| Räumbreite je nach Betriebseinstellung | 2490/2550 | mm |
| Arbeitseinstellungen | 4 | |
| Schürfleisten | Ablenkbar aus Metall | |
| Schürfleistenstoßdämpfung | auf Federn | |
| Steuerung | elektrohydraulische Steuerung | |
| Hydraulische Steuerung | 16-20 | MPa |
| Energiespeisung der Begrenzungslichter | 12 | V |
| Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist | ja | |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 10 | km/h |
| Kraftbedarf | 80/150 | PS |
| Eigengewicht | 595/680 | kg |
| Gleitschuhe | ja | |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|---------------|
| Stützräder, paar: | 327 € |
| Gummileiste statt Stahlleiste: | 156 € |
| Hydraulische Stoßdämpfung: | 412 € |
| Unabhängige, gleichzeitige Steuerung beider Schurfleisten (hydraulisch, 2 Sektionen): | 569 € |
| Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel: | 85 € |
| Doppelsteckdose | 28 € |
| Aufhängung A-Rahme, pendel: | 284 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. II hoch, pendel: | ohne Aufpreis |
| 7-polige Anschlusskabel für Seitlichebeleuchtung: | 28 € |
| Andere Aufhängungsmöglichkeiten: | auf Anfrage |

| Schneepflug PUV-2800 M | | 3.791 € |
|---|------------------------------------|---------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. II pendel | |
| Räumbreite je nach Betriebseinstellung | L=R=2370 | mm |
| | S=2500 | |
| | SO=2240 | |
| Höhe | 900 | mm |
| Länge | 1130/995 | |
| Breite | 2500 | mm |
| Rechts/links Anstellwinkel | ± 33° | |
| Arbeitseinstellungen | 4 | |
| Schürfleisten | Gummileiste | |
| Schürfleistenstoßdämpfung | auf Federn | |
| Steuerung | elektrohydraulische Steuerung | |
| Hydraulische Steuerung | 16-20 | MPa |
| Energiespeisung der Begrenzungslichter | 12 | V |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 10 | km/h |
| Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist | ja | |
| Kraftbedarf | 80-150 | PS |
| Eigengewicht (mit Metallschürfleiste, Gleitschuhe und Dreipunktaufhängung Kat.II) | 700 | kg |
| Gleitschuhe | ja | |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|-------------|
| Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 30°: | 199 € |
| Stützräder, paar: | 327 € |
| Stahlleiste statt Gummileiste: | 145 € |
| Perforierte Metallschürfleiste: | 270 € |
| Perforierte Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 90°: | 128 € |
| Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 90°: | 71 € |
| Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 90° und Randsteinabweiser: | 85 € |
| Metallschürfleiste und Randsteinabweiser: | 213 € |
| Hydraulische Stoßdämpfung: | 412 € |
| Unabhängige, gleichzeitige Steuerung beider Schurfleisten (hydraulisch, 2 Sektionen): | 569 € |
| Doppelsteckdose: | 28 € |
| Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel: | 85 € |
| Aufhängung A-Rahme, pendel: | 284 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. II hoch, pendel: | 57 € |
| Hebeverriegelung: | 71 € |
| 7-polige Anschlusskabel für Seitlichebeleuchtung: | 28 € |
| Gummidämpfer für Federn: | 57 € |
| Andere Aufhängungsmöglichkeiten: | auf Anfrage |

| Schneepflug PUV-3000 | | 3.578 € |
|--|--|---------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. II pendel | |
| Räumbreite je nach Betriebseinstellung | 2660/2720 | mm |
| Arbeitseinstellungen | 4 | |
| Schürfleisten | Stahlleisten | |
| Schürfleistenstoßdämpfung | auf Federn | |
| Steuerung | hydraulische Steuerung aus dem Schlepper | |
| Hydraulische Steuerung | 16-20 | MPa |
| Energiespeisung der Begrenzungslichter | 12 | V |
| Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist | ja | |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 10 | km/h |
| Kraftbedarf | 100/200 | PS |
| Eigengewicht | 755/860 | kg |
| Gleitschuhe | ja | |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|-------------|
| Stützräder, paar: | 355 € |
| Gummileiste statt Stahlleiste: | 171 € |
| Hydraulische Stoßdämpfung: | 412 € |
| Unabhängige, gleichzeitige Steuerung beider Schurfleisten (hydraulisch, 2 Sektionen): | 569 € |
| Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel: | 85 € |
| Doppelsteckdose: | 28 € |
| Platte ohne Befestigung, pendel: | 156 € |
| Aufhängung A-Rahme, pendel: | 261 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. II hoch, pendel: | 57 € |
| Hebeverriegelung: | 71 € |
| 7-polige Anschlusskabel für Seitlichebeleuchtung: | 28 € |
| Andere Aufhängungsmöglichkeiten: | auf Anfrage |

| Schneepflug PUV-3000 M | | 4.066 € |
|--|------------------------------------|----------------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. II pendel | |
| Räumbreite je nach Betriebseinstellung | L=R=2525 | mm |
| | S=2655 | |
| | SO=2395 | |
| Höhe | 910 | mm |
| Länge | 1150/1040 | |
| Breite | 2655 | mm |
| Rechts/links Anstellwinkel | ± 33° | |
| Arbeitseinstellungen | 4 | |
| Schürfleisten | Gummileiste | |
| Schürfleistenstoßdämpfung | auf Federn | |
| Steuerung | elektrohydraulische Steuerung | |
| Hydraulische Steuerung | 16-20 | MPa |
| Energiespeisung der Begrenzungslichter | 12 | V |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 10 | |
| Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist | ja | |
| Kraftbedarf | 80-150 | |
| Eigengewicht (mit Metallschürfleiste, Gleitschuhe und Dreipunktaufhängung Kat. II) | 730 | kg |
| Gleitschuhe | ja | |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|-------------|
| Metallschürfleisten mit dem Einstellwinkel 30° und Randsteinabweiser: | 213 € |
| Stützräder, paar: | 327 € |
| Stahlleiste statt Gummileiste: | 185 € |
| Perforierte Metallschürfleiste: | 213 € |
| Perforierte Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 90°: | 71 € |
| Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 90° | 43 € |
| Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 90° und Randsteinabweiser: | 85 € |
| Hydraulische Stoßdämpfung: | 412 € |
| Unabhängige, gleichzeitige Steuerung beider Schürfleisten (hydraulisch, 2 Sektionen): | 569 € |
| Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel: | 85 € |
| Doppelsteckdose: | 28 € |
| Platte ohne Befestigung, pendel: | 156 € |
| Aufhängung A-Rahme, pendel: | 284 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. II hoch pendel: | 57 € |
| Gummidämpfer für Federn: | 57 € |
| Hebeverriegelung: | 71 € |
| 7-polige Anschlusskabel für Seitlichebeleuchtung: | 28 € |
| Andere Aufhängungsmöglichkeiten: | auf Anfrage |

| Schneepflug PUV-3300 | | 3.891 € |
|--|--|----------------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. II, pendel | |
| Räumbreite je nach Betriebseinstellung | 2930/2970 | mm |
| Arbeitseinstellungen | 4 | |
| Schürfleisten | Stahlleiste | |
| Schürfleistenstoßdämpfung | auf Federn | |
| Steuerung | hydraulische Steuerung aus dem Schlepper | |
| Hydraulische Steuerung | 16-20 | MPa |
| Energiespeisung der Begrenzungslichter | 12 | V |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 10 | km/h |
| Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist | ja | |
| Kraftbedarf | 100/200 | PS |
| Eigengewicht | 800/895 | kg |
| Gleitschuhe | ja | |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|-------------|
| Stützräder, paar: | 355 € |
| Gummileiste statt Stahlleiste: | 171 € |
| Hydraulische Stoßdämpfung: | 412 € |
| Unabhängige, gleichzeitige Steuerung beider Schürfleisten (hydraulisch, 2 Sektionen): | 569 € |
| Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel: | 75 € |
| Doppelsteckdose: | 28 € |
| Platte ohne Befestigung, pendel: | 156 € |
| Aufhängung A-Rahme, pendel: | 284 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. II hoch pendel: | 57 € |
| 7-polige Anschlusskabel für Seitlichebeleuchtung: | 28 € |
| Andere Aufhängungsmöglichkeiten: | auf Anfrage |

Schneepflug PUV-3300 M 4.543 €

| Technische Daten: | | |
|--|-------------------------------------|------|
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. II, pendel | |
| Räumbreite je nach Betriebseinstellung | L=R=2710 | mm |
| | S=2845 | |
| | SO=2570 | |
| Höhe | 1070 | mm |
| Länge | 1245/1160 | |
| Breite | 2845 | mm |
| Rechts/links Anstellwinkel | ± 35° | |
| Arbeitseinstellungen | 4 | |
| Schürfleisten | Gummileiste | |
| Schürfleistenstoßdämpfung | auf Federn | |
| Steuerung | elektrohydraulische Steuerung | |
| Hydraulische Steuerung | 16-20 | MPa |
| Energiespeisung der Begrenzungslichter | 12 | V |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 10 | km/h |
| Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist | ja | |
| Kraftbedarf | 100-200 | PS |
| Eigengewicht (mit Metallschürfleiste, Gleitschuhe und Dreipunktaufhängung Kat. II) | 860 | kg |
| Gleitschuhe | ja | |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|-------------|
| Metallschürfleisten mit dem Einstellwinkel 30° und Randsteinabweiser: | 227 € |
| Stützräder,paar: | 327 € |
| Stahlleiste statt Gummileiste: | 71 € |
| Hydraulische Stoßdämpfung: | 412 € |
| Unabhängige, gleichzeitige Steuerung beider Schürfleisten (hydraulisch, 2 Sektionen): | 569 € |
| Euroaufnahme für Frontlader, pendel: | 85 € |
| Doppelsteckdose: | 28 € |
| Platte ohne Befestigung, pendel: | 156 € |
| Aufhängung A-Rahme, pendel: | 284 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. II hoch, pendel: | 57 € |
| Gummidämpfer für Federn: | 57 € |
| Hebeverriegelung: | 71 € |
| 7-polige Anschlusskabel für Seitlichebeleuchtung: | 28 € |
| Andere Aufhängungsmöglichkeiten: | auf Anfrage |

Abstreifer PUU-3700 8.967 €

| Technische Daten: | | |
|---|-------------------------------|------|
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. II | |
| Räumbreite je nach Betriebseinstellung | 2140 - 3690 | mm |
| Arbeitshöhe | 975 | |
| Schürfleisten | Gummi | |
| Steuerung | elektrohydraulische Steuerung | |
| Hydraulische Steuerung | 12 oder 24 | |
| Energiespeisung der Begrenzungslichter | 12 oder 24 | V |
| Arbeitsgeschwindigkeit | bis 20 | km/h |
| Führung | Stützräder | |
| Verdrehung Mittleres Streichblech | ±30° | |
| Verdrehung des Seiten Flugels nach Vorne | +90° | |
| Verdrehung des Seiten Flugels nach Hinten | -60° | |
| Hydraulische Hochheben | | |
| Eigengewicht (ohne Aufsätze) | 1275 | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|---------------|
| Stützräder,paar: | 1.251 € |
| Gleitschuhe: | 412 € |
| Stahlleiste: | 114 € |
| Metallaufsätze für Schnee: | 227 € |
| Zusätzliche Beleuchtung: | 284 € |
| Schnee-Abweis-Tücher: | 213 € |
| Aufsätze für die Silage (Perforierte): | 398 € |
| Hebe Blockade, Schwimmstellung: | 57 € |
| Schaber Drehung ±12° (hydraulisch): | 426 € |
| Hydraulische Aufhebung: | 426 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. II niedrig, pendel: | ohne Aufpreis |
| Dreipunktaufhängung, Kat. II hoch, pendel: | 57 € |
| Aufhängung Typ A nach DIN 76060: | 114 € |
| Aufhängung Typ B nach DIN 76060 | 100 € |
| Aufhängung VOLVO L30, pendel: | 114 € |
| Aufhängung CATERPILLAR 432 F (auf Bolzen): | 313 € |
| Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel: | 85 € |
| Platte ohne Befestigung, pendel: | 156 € |
| Aufhängung A-Rahme, pendel: | 284 € |
| Andere Aufhängungen Möglichkeiten: | auf Anfrage |

| Schneepflug PUV-4000HD | | 5.361 € |
|--|--|----------------------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. II, pendel, niedrig | |
| Räumbreite | 3280 | mm |
| Schürfleisten | aus Metall | |
| Steuerung | Elektrohydraulisch | |
| Energiespeisung der Begrenzungslichter | 12 | V |
| Gleitschuhe | ja | |
| Begrenzungslichter | ja | |
| Arbeitsgeschwindigkeit | bis 10 | km/h |
| Eigengewicht | 1270 | |
| Zusätzliche Ausrüstung: | | Preis |
| Gummschürfleiste mit Stoßdämpfung: | | ohne Aufpreis |
| Stützräder: | | 611 € |
| Metallschürfleisten mit dem Einstellwinkel 30°, 450HB | | 171 € |
| Randsteinabweiser: | | 85 € |
| Gummidämpfer für Federn: | | 71 € |
| Metallschürfleisten perforiert, vertikal: | | 199 € |
| Metallschürfleisten perforiert, mit dem Einstellwinkel 30°: | | 341 € |
| Metallschürfleisten mit dem Einstellwinkel 30°, 450HB mit Randsteinabweiser: | | 199 € |
| Metallschürfleisten mit dem Einstellwinkel 90°, 450HB mit Randsteinabweiser: | | 71 € |
| Metallschürfleisten mit dem Einstellwinkel 30°, 600HB: | | 284 € |
| Doppelsteckdose: | | 28 € |
| Hebeverriegelung: | | 71 € |
| Euroaufnahme für Frontlader, pendel: | | 85 € |
| Aufhängung A-Rahme, pendel: | | 284 € |
| Platte ohne Befestigung, pendel: | | 156 € |
| Dreipunktaufhängung, Kat. II hoch, pendel: | | 57 € |
| Andere Aufhängungen Möglichkeiten: | | auf Anfrage |

| Schneepflug für LKW aus Kunststoff PU-S25H | | 4.263 € |
|--|---|---------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Kommunalplatte Standard DIN 76060 TYP B | |
| Räumbreite | 2155 | mm |
| Schürfleisten | Gummileiste ohne Stoßdämpfung | |
| Steuerung | Elektrohydraulisch, mit Schwimmstellung und Flächenpressung | |
| Hydraulische Steuerung | elektrische Speisepumpe der Hydraulikanlage | |
| Energiespeisung der Begrenzungslichter | 12 | V |
| Erich Jaeger-Stecker | Standard | |
| Steckverbindung: | ja | |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 30-60 | |
| Ladefähigkeit des Trägerfahrzeug | bis 6 Tonnen | |
| Eigengewicht | 335/380 | |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|--|---------|
| Gummischürfleiste mit Stoßdämpfung: | 825 € |
| Stahlschürfleiste mit Stoßdämpfung und regulierten Stützräder: | 1.166 € |
| Stützräder: | 398 € |
| Kommunalplatte DIN-76060 Typ B: | 341 € |
| Kommunalplatte DIN-76060 Typ A mit Spannelementen: | 341 € |
| Ohne elektrische Speisepumpe der Hydraulikanlage: | -426 € |
| Elektrische Installation 24V: | 71 € |
| 2 Lenkzylinder: | 218 € |
| Warn tafeln: | 71 € |
| Fahnen : | 57 € |

| Schneepflug für LKW aus Kunststoff PU-S32H | | 4.931 € |
|--|---|---------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Kommunalplatte Standard DIN 76060 TYP A | |
| Räumbreite je nach Betriebseinstellung | 2745 | mm |
| Schürfleisten | Gummileiste ohne Stoßdämpfung | |
| Steuerung | Elektrohydraulisch, mit Schwimmstellung und Flächenpressung | |
| Hydraulische Steuerung | elektrische Speisepumpe der Hydraulikanlage | |
| Elektrische Steuerung | 24 | V |
| Erich Jaeger-Stecker | Standard | |
| Steckverbindung | ja | |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 30-60 | |
| Ladefähigkeit des Trägerfahrzeug | bis 8 Tonnenn mit dem Antrieb auf 2 oder mehr Achsen oder über 8 Tonnen | |
| Eigengewicht | 600/650 | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|--|---------|
| Gummischürfleiste mit Stoßdämpfung: | 910 € |
| Stahlschürfleiste mit Stoßdämpfung und regulierten Stützräder: | 1.251 € |
| Stützräder: | 398 € |
| Kommunalplatte DIN-76060 Typ A: | 341 € |
| Ohne elektrische Speisepumpe der Hydraulikanlage: | -426 € |
| Warn tafeln: | 71 € |
| Fahnen : | 57 € |

| Schneepflug für LKW aus Kunststoff PU-S35H | | 5.047 € |
|--|---|---------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Kommunalplatte Standard DIN 76060 TYP A | |
| Räumbreite | 2970 | mm |
| Schürfleisten | Gummileiste ohne Stoßdämpfung | |
| Steuerung | Elektrohydraulisch, mit Schwimmstellung und Flächenpressung | |
| Hydraulische Steuerung | elektrische Speisepumpe der Hydraulikanlage | |
| Elektrische Steuerung | 24 | V |
| Erich Jaeger-Stecker | Standard | |
| Steckverbindung | ja | |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 30-60 | |
| Ladefähigkeit des Trägerfahrzeug | bis 8 Tonnenn mit dem Antrieb auf 2 oder mehr Achsen oder über 8 Tonnen | |
| Eigengewicht | 650/710 | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|--|---------|
| Gummischürfleiste mit Stoßdämpfung: | 1.080 € |
| Stahlschürfleiste mit Stoßdämpfung und regulierten Stützräder: | 1.279 € |
| Stützräder: | 398 € |
| Kommunalplatte DIN-76060 Typ A: | 341 € |
| Kommunalplatte DIN-76060 Typ B mit Spannelementen: | 341 € |
| Ohne elektrische Speisepumpe der Hydraulikanlage: | -426 € |
| Warn tafeln: | 71 € |
| Fahnen : | 57 € |

| Schneepflug für LKW Ausziehbar PUT-S58 | | 13.179 € |
|--|---|----------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Kommunalplatte Standard DIN 76060 TYP A | |
| Räumbreite | 3900 | mm |
| Arbeitshöhe | 1090 | |
| Schürfleisten | Stahl-Gummi - Keramik | |
| Steuerung | Elektrohydraulisch | |
| Elektrische Steuerung | 24 | V |
| Gleitschuhe Kupper | Standard | |
| Energiespeisung der Begrenzungslichter | Standard | |
| Erich Jaeger -Stecker | | |
| Arbeitsgeschwindigkeit | bis 60 | km/h |
| Ladefähigkeit des Trägerfahrzeug | bis 8 Tonnenn mit dem Antrieb auf 2 oder mehr Achsen oder über 8 Tonnen | |
| Eigengewicht | 1760 | kg |
| Steckdose 7-polig ISO 1185 | Standard | |
| Hydraulische Buchse Typ ISO 16028 gröÙe 12,5 | 3 oder 4 | |

| Zusätzliche Ausrüstung: | | |
|-----------------------------------|--|---------|
| Stützräder: | | 768 € |
| Gegengewicht (für Unimog): | | 2.687 € |
| Hydraulikanlage (3-teilig): | | 256 € |
| Hydraulische Antrieb- Power Pack: | | 2.673 € |

| Seitenpflug für LKW PUB-S33 | | 7.483 € |
|--|--------------------|---------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Standard Pronar | |
| Räumbreite | 2340 | mm |
| Arbeitshöhe | 1400 | mm |
| Schürfleisten | Gummileiste Küper | |
| Steuerung | Elektrohydraulisch | |
| Elektrische Steuerung | 24 | V |
| Arbeitsgeschwindigkeit | bis 60 | km/h |
| Eigengewicht | 850 | kg |
| Hydraulische Buchse Typ ISO 16028 gröÙe 12,5 | 4 | |

| Zusätzliche Ausrüstung: | | |
|----------------------------------|--|-------------|
| Hydraulische Antrieb Power Pack: | | 2.277 € |
| Stahl-Keramik Kuper Leiste | | auf Anfrage |

| Schneepflug für LKW rotationsgeformt PU-S27HL | | 4.873 € |
|---|---|---------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Kommunalplatte Standard DIN 76060 TYP A | |
| Räumbreite | 2380 | mm |
| Schürfleisten | Gummi ohne Stoßdämpfung | |
| Steuerung | Elektrohydraulisch mit Schwimmstellung und Flächenpressung | |
| Hydraulische Steuerung | Hydraulische Antrieb Power Pack | |
| Elektrische Steuerung | 24 | V |
| Umrisssleuchten | ja | |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 30 - 60 | km/h |
| Ladefähigkeit des Trägerfahrzeug | bis 8 Tonnenn mit dem Antrieb auf 2 oder mehr Achsen oder über 8 Tonnen | |
| Eigengewicht | 520-550 | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | | |
|--|--|-------------|
| Gummischürfleiste mit Stoßdämpfung: | | 498 € |
| Stahlschürfleiste mit Stoßdämpfung und regulierten Stützräder: | | 1.123 € |
| Stützräder: | | 398 € |
| Kommunalplatte DIN-76060 TYP B: | | 341 € |
| Kommunalplatte DIN-76060 TYP A: | | 341 € |
| Fahnen: | | 57 € |
| Warntafeln: | | 71 € |
| 2 Lenkzylinder: | | auf Anfrage |

| Schneepflug für LKW rotationsgeformt PU-S30HL | | 5.685 € |
|---|---|---------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Kommunalplatte Standard DIN 76060 TYP A | |
| Räumbreite | 2630 | mm |
| Schürfleisten | Gummi ohne Stoßdämpfung | |
| Steuerung | Elektrohydraulisch mit Schwimmstellung und Flächenpressung | |
| Hydraulische Steuerung | Hydraulische Antrieb Power Pack | |
| Elektrische Steuerung | 24 | V |
| Umrisssleuchten | ja | |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 30 - 60 | km/h |
| Ladefähigkeit des Trägerfahrzeug | bis 8 Tonnenn mit dem Antrieb auf 2 oder mehr Achsen oder über 8 Tonnen | |
| Eigengewicht | 540-580 | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | | |
|--|--|-------------|
| Gummischürfleiste mit Stoßdämpfung: | | 554 € |
| Stahlschürfleiste mit Stoßdämpfung und regulierten Stützräder: | | 1.166 € |
| Stützräder: | | 398 € |
| Kommunalplatte DIN-76060 TYP B: | | 341 € |
| Kommunalplatte DIN-76060 TYP A: | | 341 € |
| Fahnen: | | 57 € |
| Warntafeln: | | 71 € |
| Ohne Hydraulische Antrieb Power Pack: | | auf Anfrage |
| 2 Lenkzylinder: | | auf Anfrage |
| Ohne Erich Jaeger-Stecker: | | -26 € |

Schneepflug für LKW rotationsgeformt PU-S34HL 5.888 €

| Technische Daten: | |
|----------------------------------|---|
| Aufhängung | Kommunalplatte Standard DIN 76060 TYP A |
| Räumbreite | 2970 mm |
| Schürfleisten | Gummi ohne Stoßdämpfung |
| Steuerung | Elektrohydraulisch mit Schwimmstellung und Flächenpressung |
| Hydraulische Steuerung | Hydraulische Antrieb Power Pack |
| Elektrische Steuerung | 24 V |
| Umrissleuchten | ja |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 30 - 60 km/h |
| Ladefähigkeit des Trägerfahrzeug | bis 8 Tonnenn mit dem Antrieb auf 2 oder mehr Achsen oder über 8 Tonnen |
| Eigengewicht | 580-620 |

| Zusätzliche Ausrüstung: | |
|---|-------------|
| Gummischürfleiste mit Stoßdämpfung: | 597 € |
| Stahlschürfleiste mit Stoßdämpfung und regulierten Stützräder:: | 1.251 € |
| Stützräder: | 398 € |
| Kommunalplatte DIN-76060 TYP B: | 341 € |
| Kommunalplatte DIN-76060 TYP A: | 341 € |
| Fahnen: | 57 € |
| Warntafeln: | 71 € |
| Ohne hydraulische Antrieb -Power Pack: | Auf Anfrage |
| 2 Lenkzylinder: | Auf Anfrage |

Schneepflug für LKW aus Stahl PUS-S27 7.564 €

| Technische Daten: | |
|------------------------|---|
| Aufhängung | Kommunalplatte Standard DIN 76060 TYP B |
| Führung | Stützräder |
| Räumbreite | 2350 mm |
| Schürfleisten | Gummileiste |
| Arbeitshöhe | 1040 |
| Steuerung | Elektrohydraulische |
| Elektrische Steuerung | 24 V |
| Umrissleuchten | Standard |
| Arbeitsgeschwindigkeit | bis 60 km/h |
| Anzahl der Segmente | 3 Stück |
| Eigengewicht | 930 kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | |
|--|---------------|
| Schnee-Abweis-Tücher: | 398 € |
| Zusätzliche Beleuchtung: | 142 € |
| Fahnen: | 57 € |
| 2 Drückfedern auf jedem Segment: | 114 € |
| Hydraulikspeisung - Power Pack: | 2.474 € |
| Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ B: | 341 € |
| Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ A: | 341 € |
| Aufhängung SETRA: | 341 € |
| Küper-Gleitschuhe: | ohne Aufpreis |
| Perforierte Stahlschürfleiste (starre Aufhängung): | 512 € |
| Küper Schürfleiste (stoßgedämpfte Aufhängung): | 1.308 € |
| Hydraulikanlage - 1 Schnellsteckverbindungs paar: | 1.308 € |
| Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ A mit Anbauelementen: | Auf Anfrage |
| Geräteanbauplatte nach DIN-76060 TypB mit Anbauelementen: | Auf Anfrage |

Schneepflug für LKW aus Stahl PUS-S32 8.144 €

| Technische Daten: | |
|------------------------|---|
| Aufhängung | Kommunalplatte Standard DIN 76060 TYP B |
| Führung | Stützräder |
| Räumbreite | 2790 mm |
| Schürfleisten | Gummileiste |
| Arbeitshöhe | 1040 mm |
| Steuerung | Elektrohydraulische |
| Elektrische Steuerung | 24 V |
| Umrissleuchten | Standard |
| Arbeitsgeschwindigkeit | bis 60 km/h |
| Anzahl der Segmente | 4 Stück |
| Eigengewicht | 1030 kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | |
|--|---------------|
| Schnee-Abweis-Tücher: | 398 € |
| Zusätzliche Beleuchtung: | 142 € |
| Fahnen: | 57 € |
| 2 Drückfedern auf jedem Segment: | 114 € |
| Hydraulikspeisung - Power Pack: | 2.474 € |
| Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ B: | 341 € |
| Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ B: | 341 € |
| Aufhängung SETRA: | 341 € |
| Küper-Gleitschuhe: | ohne Aufpreis |
| Perforierte Stahlschürfleiste (starre Aufhängung): | 611 € |
| Küper Schürfleiste (stoßgedämpfte Aufhängung): | 1.763 € |
| Hydraulikanlage - 1 Schnellsteckverbindungs paar: | 1.308 € |
| Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ A mit Anbauelementen: | auf Anfrage |
| Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ A mit Anbauelementen: | auf Anfrage |

| Schneepflug für LKW aus Stahl PUS-S34 | | 8.261 € |
|---------------------------------------|---|---------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Kommunalplatte Standard DIN 76060 TYP B | |
| Führung | Stützräder | |
| Räumbreite | 2960 | mm |
| Schürfleisten | Gummileiste | |
| Arbeitshöhe | 1040 | mm |
| Steuerung | Elektrohydraulische | |
| Elektrische Steuerung | 24 | V |
| Umrissleuchten | Standard | |
| Arbeitsgeschwindigkeit | bis 60 | km/h |
| Anzahl der Segmente | 4 | Stück |
| Eigengewicht | 1050 | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | | |
|--|--|---------------|
| Schnee-Abweis-Tücher: | | 398 € |
| Zusätzliche Beleuchtung: | | 142 € |
| Fahnen: | | 57 € |
| 2 Drückfedern auf jedem Segment: | | 114 € |
| Hydraulikspeisung - Power Pack: | | 2.474 € |
| Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ B: | | 341 € |
| Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ 1: | | 341 € |
| Aufhängung SETRA: | | 341 € |
| Küper-Gleitschuhe: | | ohne Aufpreis |
| Perforierte Stahlschürfleiste (starre Aufhängung): | | 611 € |
| Küper Schürfleiste (stoßgedämpfte Aufhängung): | | 1.763 € |
| Hydraulikanlage - 1 Schnellsteckverbindungspaar: | | 1.308 € |
| Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ B mit Anbauelementen: | | auf Anfrage |
| Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ A mit Anbauelementen: | | auf Anfrage |

| Schneepflug für LKW aus Stahl PUS-S36 | | 8.434 € |
|---------------------------------------|---|---------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Kommunalplatte Standard DIN 76060 TYP B | |
| Führung | Stützräder | |
| Räumbreite | 3135 | mm |
| Schürfleisten | Gummileiste | |
| Arbeitshöhe | 1040 | mm |
| Steuerung | Elektrohydraulische | |
| Elektrische Steuerung | 24 | V |
| Umrissleuchten | Standard | |
| Arbeitsgeschwindigkeit | do 60 | km/h |
| Anzahl der Segmente | 4 | Stück |
| Eigengewicht | 1100 | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | | |
|--|--|---------------|
| Schnee-Abweis-Tücher: | | 398 € |
| Zusätzliche Beleuchtung: | | 142 € |
| Fahnen: | | 57 € |
| 2 Drückfedern auf jedem Segment: | | 114 € |
| Hydraulikspeisung - Power Pack: | | 2.474 € |
| Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ A: | | 341 € |
| Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ B: | | 341 € |
| Aufhängung SETRA: | | 341 € |
| Küper-Gleitschuhe: | | ohne Aufpreis |
| Perforierte Stahlschürfleiste (starre Aufhängung): | | 753 € |
| Küper Schürfleiste (stoßgedämpfte Aufhängung): | | 1.763 € |
| Hydraulikanlage - 1 Schnellsteckverbindungspaar: | | 1.308 € |
| Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ A mit Anbauelementen: | | Auf Anfrage |
| Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ B mit Anbauelementen: | | Auf Anfrage |

| Schneepflug für LKW aus Stahl PUS-S40 | | 8.957 € |
|---------------------------------------|---|---------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Kommunalplatte Standard DIN 76060 TYP B | |
| Führung | Stützräder | |
| Räumbreite | 3490 | mm |
| Schürfleisten | Gummileiste | |
| Arbeitshöhe | 1040 | mm |
| Steuerung | Elektrohydraulische | |
| Elektrische Steuerung | 24 | V |
| Umrisseleuchten | Standard | |
| Arbeitsgeschwindigkeit | do 60 | km/h |
| Anzahl der Segmente | 5 | Stück |
| Eigengewicht | 1200 | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | | |
|--|--|---------------|
| Schnee-Abweis-Tücher: | | 398 € |
| Zusätzliche Beleuchtung: | | 142 € |
| Fahnen: | | 57 € |
| 2 Drückfedern auf jedem Segment: | | 114 € |
| Hydraulikspeisung - Power Pack: | | 2.474 € |
| Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ A: | | 341 € |
| Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ B: | | 341 € |
| Aufhängung SETRA: | | 341 € |
| Küper-Gleitschuhe: | | ohne Aufpreis |
| Perforierte Stahlschürfleiste (starre Aufhängung): | | 753 € |
| Küper Schürfleiste (stoßgedämpfte Aufhängung): | | 2.246 € |
| Hydraulikanlage - 1 Schnellsteckverbindungs paar: | | 1.308 € |
| Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ A mit Anbauelementen: | | auf Anfrage |
| Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ B mit Anbauelementen: | | auf Anfrage |

| Schneepflug PUL-S45 | | 13.272 € |
|------------------------|---|----------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Kommunalplatte Standard DIN 76060 TYP A | |
| Führung | Stützräder | |
| Räumbreite | 3930 | mm |
| Schürfleisten | Gummileiste | |
| Arbeitshöhe | 1090 | mm |
| Steuerung | Elektrohydraulische | |
| Elektrische Steuerung | 24 | V |
| Umrisseleuchten | Standard | |
| Arbeitsgeschwindigkeit | do 60 | km/h |
| Eigengewicht | 1280 | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | | |
|--|--|-------------|
| Kombi-Leiste (Gummi-Keramik-und Stahlleiste): | | 57 € |
| Zusätzliche Beleuchtung: | | 171 € |
| Aufhängung DIN B: | | 57 € |
| Aufhängung SETRA: | | 71 € |
| Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ A: | | 341 € |
| Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ B: | | 341 € |
| Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ A mit Anbauelementen: | | Auf Anfrage |
| Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ B mit Anbauelementen: | | Auf Anfrage |

| Schneefräse OW 1,5 M | | | 4.279 € |
|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------|
| Technische Daten: | | | |
| Arbeitsbreite | 1,5 | m | |
| Arbeitshöhe | 0,58 | m | |
| Wurfweite | von 5 bis 20 | m | |
| Kapazität | 5-7 | m ³ /Min. | |
| Frästrommel | 320 | mm | |
| Rotor | 440 | mm | |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. I und II | | |
| Kraftbedarf | 25-60 | PS | |
| Zapfwelldrehzahl | 540-1000 | U/Min. | |
| Eigengewicht | 320 | kg | |
| Zusätzliche Ausrüstung: | | | |
| Lange Gelenkwelle: | | | 71 € |

| Schneefräse OW 2,1 M | | | 6.704 € |
|--------------------------|---------------------------------|----------------------|---------|
| Technische Daten: | | | |
| Arbeitsbreite | 2100 | mm | |
| Arbeitshöhe | 780 | mm | |
| Wurfweite | 5-30 | m | |
| Kapazität | 10-12 | m ³ /Min. | |
| Frästrommel | 1x340 | mm | |
| Rotor | 680 | mm | |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. II/III | | |
| Kraftbedarf | 50-95 | PS | |
| Zapfwelldrehzahl | 540 | U/Min. | |
| Länge | 1500 | mm | |
| Höhe | 2100 | mm | |
| Breite | 2140 | mm | |
| Eigengewicht* | 650 | kg | |

*ohne Aufhängung und Teleskop-Gelenkwelle:

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|--------------|
| Teleskop-Gelenkwelle:: | 384 € |
| Schornstein mit höhen Auswurf: | 276 € |
| Schornstein mit höhen Auswurf: | 327 € |
| Seitliche Verbreiterungen (im Paket : Rechts – 20cm; Links – 15cm): | 171 € |

| Schneefräse OW 2,1 H | | | 9.036 € |
|--|---------------------------------|----------------------|---------|
| Technische Daten: | | | |
| Arbeitsbreite | 2100 | mm | |
| Arbeitshöhe | 780 | mm | |
| Wurfweite | 5-30 | m | |
| Kapazität | 8-12 | m ³ /Min. | |
| Frästrommel | 340 | mm | |
| Rotor | 680 | mm | |
| Aufhängung (vorne) | Dreipunktaufhängung Kat. II/III | | |
| Antrieb | hydraulisch | | |
| Min. Förderleistung der Ölpumpe des Schleppers | 100-140 | L/Min. | |
| Nennndruck | 250 | bar | |
| Eigengewicht | 737 | kg | |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|--------------------|
| Speiseleitung (zu PRONAR Geräten): | 469 € |
| Speiseleitung (andere Länge als zu PRONAR Geräten): | auf Anfrage |
| Schornstein mit höhen Auswurf: | 355 € |
| Seitliche Verbreiterungen (im Paket : Rechts – 20cm; Links – 15cm): | 171 € |

| Schneefräse OW 2,4 H | | | 11.717 € |
|--|---|----------------------|----------|
| Technische Daten: | | | |
| Arbeitsbreite | 2300 | mm | |
| Arbeitshöhe | 780 | mm | |
| Wurfweite | 5-30 | m | |
| Kapazität | 12-16 | m ³ /Min. | |
| Frästrommel | 2x340 | mm | |
| Rotor | 680 | mm | |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. II/III | | |
| Antrieb | elektrische Speisepumpe der Hydraulikanlage | | |
| Min. Förderleistung der Ölpumpe des Schleppers | 135/195 | L/Min. | |
| Nennndruck | 250 | bar | |
| Länge | 1500 | mm | |
| Höhe | 2100 | mm | |
| Breite | 2330 | | |
| Eigengewicht | 750 | kg | |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|--------------------|
| Speiseleitung (zu PRONAR Geräten): | 469 € |
| Speiseleitung (andere Länge als PRONAR Geräten): | auf Anfrage |
| Schornstein mit höhen Auswurf: | 355 € |
| Seitliche Verbreiterungen (im Paket : Rechts – 20cm; Links – 15cm): | 171 € |

| Schneefräse OW 2,4 M | | 8.893 € |
|---|---------------------------------|----------------------|
| Technische Daten: | | |
| Arbeitsbreite | 2330 | mm |
| Arbeitshöhe | 780 | mm |
| Wurfweite | 5-30 | m |
| Kapazität | 12-16 | m ³ /Min. |
| Frästrommel | 2x340 | mm |
| Rotor | 680 | mm |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. II/III | |
| Kraftbedarf | 70-150 | PS |
| Zapfwelldrehzahl | 540 | U/Min. |
| Länge | 1500 | mm |
| Höhe | 2100 | mm |
| Breite | 2330 | mm |
| Eigengewicht | 740 | kg |
| Zusätzliche Ausrüstung: | | Preis |
| Teleskop-Gelenkwelle: | | 540 € |
| Schornstein mit höhen Auswurf: | | 355 € |
| Seitliche Verbreiterungen (im Paket : Rechts – 20cm; Links – 15cm): | | 171 € |
| Heckanbau: | | 284 € |

| Rotor-Schneefräse OFW 2.6 | | 20.424 € |
|---|---------------------------------|----------------------|
| Technische Daten: | | |
| Arbeitsbreite | 2,6 | |
| Arbeitshöhe | 1,25 | m |
| Wurfweite | 5-30 | m |
| Kapazität | 4600 | m ³ /Min. |
| Frästrommel | 950 | mm |
| Rotor | 880 | mm |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. II/III | |
| Kraftbedarf | min. 100 | kW |
| Zapfwelldrehzahl | 1000 U/Min. | Links/Rechts |
| Arbeitsgeschwindigkeit | max.. 2 | km/h |
| Führung | Gleitschuhe | |
| Gewicht | 1670 | kg |
| Zusätzliche Ausrüstung: | | Preis |
| Befestigung TYP A nach DIN 76060 (Platte mit Anbauelementen): | | 1.052 € |
| Befestigung TYP B nach DIN 76060 (Platte mit Anbauelementen): | | 1.052 € |
| Aufhängung SETRA: | | 1.052 € |
| Weitwinkel-Gelenkwelle: | | 469 € |
| Stützräder: | | 498 € |

| Brennstoffzellenagregat ZHD 170 | | 21.365 € |
|--|--|-----------------|
| Technische Daten: | | |
| Max. Förderleistung bei Motornendrehzahl | | 170 |
| Arbeitsdruck (ohne Begrenzung der Fördermenge) | 215 | bar |
| Max. Arbeitsdruck (mit Begrenzung der Fördermenge) | 300 | bar |
| Verteilersektionen /Steckdosen | 1/2 | |
| Drückbegrenzungsventil | elektrisch, stufenlos, unabhängig für jede Sektion | |
| Öltank | 145 | l |
| Motor | | |
| Hersteller | MMZ | |
| Zylindernanzahl/Hubraum | 4/4750 | |
| Nennleistung | 77/105 | kW/PS |
| Nennrehzahl | 1500 | U/Min. |
| Einspritzvorrichtung | Einspritzpumpe mit mechanischen Regler | |
| Ansaugsystem | mit Turboaufladung und Ölkühler | |
| Betriebsspannung | 24 | V |
| Eigengewicht (mit voller Tank und Ölbehälter) | 1350 | kg |

Der hydraulische Verbrennungsspeiser PRONAR der Baureihe ZHD 170 ist ein netzstromunabhängiges Gerät, das für die Anwendung im Freien bestimmt ist. Das Gerät kann alle üblichen, auf dem Markt erhältlichen hydraulischen Werkzeuge und Gärete, wie Hammer, Meisel, Bohrer oder Heber, speisen. Es ist auch möglich, mit ihm Komunalmaschinen, wie z.B. Rotschneeräumer PRONAR OW 2.4H.

Das Aggregat kann sowohl im 3-Punktaufhängung der II Kategorie, als auch als stationäres Gerät arbeiten.

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|------------------------------|--------------|
| Doppeltersektions Verteiler: | 924 € |

| Hydraulikagregat ZHZ 100 | | 2.926 € |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. II | |
| Nennrehzahl | 1000 | U/Min. |
| Drehrichtung | Links vor vorne PTO | |
| Elektrische Steuerung | 12 | V |
| Nennndruck | 160 | bar |
| Ölennndruck | 100 | dm ³ /Min. |
| Öltank | 120 | l |
| Höhe | 1100 | mm |
| Breite | 1340 | mm |
| Länge | 650 | mm |
| Eigengewicht (ohne Öl) | 170 | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|-----------------------------------|--------------|
| Saugfilter: | 43 € |
| Interne Leckage Anschluss-System: | 71 € |
| Teleskop-Gelenkwelle: | 156 € |

| Salz-Sand Streuer KPT-40 | | | 21.924 € |
|---------------------------------|----------------|--------------|------------------|
| Technische Daten: | | | |
| Streubreite | von 2 bis 12 | | m |
| Fassungsvermögen | 4/5,25/6 | | m ³ |
| Fördermenge Salz | von 5 bis 40 | | g/m ² |
| Fördermenge Splitt | von 50 bis 200 | | g/m ² |
| Regulierung der Stromenge | stufenlos | | - |
| Elektrohydraulische Steuerung | 24 | | V |
| Splittbehältervolumen | 1800 | | dm ³ |
| Antrieb | | Nachlauftrad | |
| Plane | | ja | |
| Eigengewicht | 1860 | | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|--|----------|
| Stützen: | 1.024 € |
| Automatische Steuerung: | 782 € |
| Seitliche Stoßstangen: | 156 € |
| Mechanische Rad Hochhebung: | 682 € |
| Ohne Sole-Behälter: | -1.770 € |
| Set zum Herunterladen von Zählerdaten: | 1.080 € |

| Salz-Sand Streuer HPT-40 mit Hydraulischem Antrieb | | | 18.732 € |
|---|----------------|--|------------------|
| Technische Daten: | | | |
| Kapazität | 4,5 / 5,25 / 6 | | m ³ |
| Eigengewicht | 1600 | | kg |
| Streubreite | 2 - 12 | | m |
| Fördermenge Salz | 5 - 40 | | g/m ² |
| Fördermenge Splitt | 50 - 200 | | g/m ² |
| Druck in der hydraulischen Anlage | 16 | | Mpa |
| Elektrische Versorgung | 24 | | V |
| Max. Geschwindigkeit | do 70 | | km/h |
| Splittbehältervolumen | 1800 | | dm ³ |
| Ladefähigkeit des Trägerfahrzeug | 10 / 11 / 12 | | t |
| Mindestbreite der Pritsche | 2300 | | mm |
| Mindestlänge der Pritsche | 3850 | | mm |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|----------|
| Stützen: | 1.024 € |
| Hydraulikanlage (zusätzlicher Druckfilter): | 284 € |
| Seitliche Stoßstangen: | 156 € |
| Automatische Steuerung: | 782 € |
| Hydraulische Anschlüsse (hinten und seitlich) UNIMOG 500: | 128 € |
| UNIMOG Desktop Halterung: | 43 € |
| UNIMOG Netzkabels: | 114 € |
| Ohne Sole-Behälter: | -1.770 € |
| Set zum Herunterladen von Zählerdaten: | 1.080 € |

| Salz-Sand Streuer HPT-70 mit Hydraulischem Antrieb | | | 27.786 € |
|---|----------------|--|------------------|
| Technische Daten: | | | |
| Kapazität | 09.08.2007 | | m ³ |
| Eigengewicht | 2380/2415/2450 | | kg |
| Streubreite | 2 - 12 / 2 - 6 | | m |
| Fördermenge Salz | 5 - 40 | | g/m ² |
| Fördermenge Splitt | 50 - 200 | | g/m ² |
| Druck in der hydraulischen Anlage | 21 | | Mpa |
| Elektrische Versorgung | 24 | | V |
| Max. Geschwindigkeit | do 70 | | V |
| Splittbehältervolumen | 2700 | | V |
| Ladefähigkeit des Trägerfahrzeug | 14 / 15,5 / 17 | | V |
| Mindestbreite der Pritsche | 2300 | | V |
| Mindestlänge der Pritsche | 5000 | | V |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|----------|
| Stützen: | 818 € |
| Hydraulikanlage (zusätzlicher Druckfilter): | 276 € |
| Seitliche Stoßstangen: | 110 € |
| Automatische Steuerung: | 740 € |
| Hydraulische Anschlüsse (hinten und seitlich) UNIMOG 500: | 116 € |
| UNIMOG Desktop Halterung: | 9 € |
| UNIMOG Netzkabels: | 112 € |
| Ohne Sole Behälter: | -1.769 € |

| Salz-Sand Streuer SPT 40 | | | 25.024 € |
|--|------------|--------------------|------------------|
| Technische Daten: | | | |
| Streubreite | 2-12 | | m |
| Fassungsvermögen | 4,5/5,25/6 | | m ³ |
| Fördermenge Salz | 5-40 | | g/m ² |
| Fördermenge Splitt | 50-200 | | g/m ² |
| Stromversorgung (Bedienfeld in der Fahrerkabine) | 24 | | V |
| Fassungsvermögen der Salzlakenbehälter | 1800 | | dm ³ |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 70 | | km/h |
| Träger | | Anhänger Plattform | |
| Eigengewicht | 1800 | | kg |
| Erforderliche Druck Haydraulikanlage des Trägers | 160 | | bar |
| Zusätzliche Ausrüstung: | | | |
| Stützen: | | | 1.024 € |
| Ohne Sole-Behälter: | | | -1.770 € |
| Seitliche Stoßstangen: | | | 156 € |
| Automatische Steuerung: | | | 782 € |
| UNIMOG Desktop Halterung: | | | 43 € |
| UNIMOG Netzkabels: | | | 114 € |
| Optischer Streusensor: | | | ohne Aufpreis |
| Set zum Herunterladen von Zählerdaten: | | | 1.080 € |

| Salz-Sand Streuer SPT 70 | | | 29.149 € |
|--|----------------|--------------------|------------------|
| Technische Daten: | | | |
| Streubreite | | 2-12 | |
| Fassungsvermögen | 7/8/9 | | m ³ |
| Fördermenge Salz | 5-40 | | g/m ² |
| Fördermenge Splitt | 50-200 | | g/m ² |
| Stromversorgung (Bedienfeld in der Fahrerkabine) | 24 | | V |
| Fassungsvermögen der Salzlakenbehälter | 2700 | | dm ³ |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 70 | | km/h |
| Träger | | Anhänger Plattform | |
| Eigengewicht | 2490/2620/2650 | | kg |
| Erforderliche Druck Haydraulikanlage des Trägers | 160 | | bar |

| Zusätzliche Ausrüstung: | | Preis |
|--|--|---------------|
| Ohne Sole Behälter: | | -1.962 € |
| Automatische Steuerung: | | 782 € |
| Optischer Streusensor : | | ohne Aufpreis |
| Behälter 9m ³ (hochwertiger Stahl): | | 4.094 € |
| Behälter 8m ³ (hochwertiger Stahl): | | 3.952 € |
| Behälter 8m ³ (Kohlenstoffstahl): | | 114 € |
| Behälter 7m ³ (hochwertiger Stahl): | | 3.852 € |
| Behälter 9m ³ (Kohlenstoffstahl): | | 185 € |
| Rahmen verzinkt: | | ohne Aufpreis |
| Rahmen verzinkt und lackiert: | | 469 € |
| Abdeckung aus hochwertigem Stahl: | | 213 € |
| Set zum Herunterladen von Zählerdaten: | | 1.080 € |

| Salz-Sand Streuer HPT-25 | | | 16.185 € |
|---|----------------|--------------------|------------------|
| Technische Daten: | | | |
| Streubreite | von 2 bis 12 | | m |
| Fassungsvermögen | 2,5 | | m ³ |
| Fördermenge Salz | von 5 bis 40 | | g/m ² |
| Fördermenge Splitt | von 50 bis 200 | | g/m ² |
| Stromversorgung (Bedienfeld in der Fahrerkabine) | 24 | | V |
| Splittbehältervolumen | 900 | | dm ³ |
| Geschwindigkeit | max 70 | | km/h |
| Trägerfahrzeug | | Anhänger Plattform | |
| Eigengewicht | 900 | | kg |
| Erforderliche Durchflussmenge des Hydrauliksystems - Trägerfahrzeug | 35 | | L/Min. |
| Erforderliche Druck des Hydrauliksystems - Trägerfahrzeug | 160 | | bar |

| Zusätzliche Ausrüstung: | | Preis |
|---|--|----------|
| Stützen: | | 1.024 € |
| Hydraulikanschlüsse: | | 256 € |
| Hydraulikanschlüsse (hinten und seitlich) UNIMOG 500: | | 242 € |
| Automatische Steuerung: | | 782 € |
| UNIMOG - Desktop Halterung: | | 57 € |
| UNIMOG - Versorgung Bündel: | | 142 € |
| Ohne Sole-Behälter: | | -1.422 € |
| Set zum Herunterladen von Zählerdaten: | | 1.080 € |

| Salz-Sand Streuer EPT-15 | | | 5.648 € |
|---|----------------|-----------|------------------|
| Technische Daten: | | | |
| Streubreite | von 2 bis 4 | | m |
| Fassungsvermögen | 1,5 | | m ³ |
| Fördermenge Salz | von 5 bis 30 | | g/m ² |
| Fördermenge Splitt | von 50 bis 150 | | g/m ² |
| Regulierung der Streumenge | | stufenlos | |
| Elektrohydraulische Steuerung | 12 | | V |
| Abmessungen min. Plattform Länge x Breite (gilt nicht für UNIMOG) | 2400 x 1600 | | mm |
| Optimale Höhe der Plattform (gilt nicht für UNIMOG) | | 930-1100 | |
| Plane und Stützen | | ja | |
| Eigengewicht | 340 | | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|-------------------------------------|---------|
| Leistungssteuerung und Antrieb 24V: | 85 € |
| Zwischenrahme für Hakengeräte: | 1.166 € |
| Version für Unimog U20, U300, U400: | 43 € |

| Salz-Sand Streuer EPT 21 | | | 6.399 € |
|---|-------------|---|------------------|
| Technische Daten: | | | |
| Streubreite | od 2 do 4 | | m |
| Fassungsvermögen | 2,1 | | m ³ |
| Fördermenge | od 5 do 150 | | g/m ² |
| Regulierung der Streumenge | | stufenlos, unabhängig von der Geschwindigkeit | |
| Einstellen des Streuungs Asymmetrie | | manuell, Handhebel an der Maschine | |
| Antrieb | | Elektromotor | |
| Leistungssteuerung und Antrieb (Bedienpult in der Kabine) | 24 | | V |
| Abmessungen min. Plattform Länge x Breite (gilt nicht für UNIMOG) | 2400 x 1600 | | mm |
| Optimale Höhe der Plattform (gilt nicht für UNIMOG) | 930-1100 | | mm |
| Träger Nutzlast (gilt nicht für UNIMOG) | 3850 | | kg |
| Plane und Stützen | | serienmäßig | |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|---------|
| Zwischenrahme für Hakengeräte: 1200x3550x1020 (Augenhöhe x Augenabstand von den Rollen x Breite): | 1.166 € |
| Version für Unimog U20, U300, U400: | 43 € |

| Sand-Salz-Anhängestreuer T-130 | | | 9.489 € |
|--|-----------|--------------|----------------|
| Technische Daten: | | | |
| Zul. Gesamtgewicht | | 3500 | |
| Ladefähigkeit | 2520 | | kg |
| Eigengewicht | 980 | | kg |
| Fassungsvermögen | 2 | | m ³ |
| Auslauffläche | 3,8 | | m ² |
| Länge der Ladekiste (innen) | 2749 | | mm |
| Breite der Ladekiste (innen) | 1386 | | mm |
| Höhe der Ladekiste | 625 | | mm |
| Höhe der Auslauffläche | 1670 | | mm |
| Aufhängung | | starr | |
| Zulässige Deichselbelastung | 500 | | kg |
| Bereifung | | 10,0/75-15,3 | |
| Max. Geschwindigkeit | 40 | | km/h |
| Austragebandbreite | 800 | | mm |
| Streuteller | 2 | | Stück |
| Max. Drehung der Streuteller | 150* | | U/Min. |
| Streubreite | 1700-3000 | | mm |
| Min. Karaftbedarf | 35/47,6 | | kW/PS |
| Druck in der hydraulischen Anlage | 16 | | MPa |
| Min. Förderleistung der Ölpumpe des Schleppers | 32 | | L/Min. |

*bei Erford.Olmenge 32 L/Min.

Serienmäßige Ausrüstung:

Untenanhängung, starre Deichsel mit Zugöse ø 40
 Stützrad
 Schutzsieb in der Ladekiste
 2 Leiter Druckluftbremse
 Hydraulisch angetriebenes Austrageband
 Hydraulisch angetriebene Streuteller
 Steuerung der Austragebandgeschwindigkeit
 Kurbelbremse
 Kotflügel
 Plane
 Keile mit Halter
 Lackierung: Anbau Orange RAL 2008

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|-------------------------------------|-------|
| Ersatzrad: | 213 € |
| Warndreieck für langsame Fahrzeuge: | 28 € |

| Sand-Salz-Anhängestreuer T-131 | | 11.420 € |
|--|-----------|----------------|
| Technische Daten: | | |
| Zul. Gesamtgewicht | 3200 | kg |
| Ladefähigkeit | 3800 | kg |
| Eigengewicht | 1360 | kg |
| Fassungsvermögen | 3 | m ³ |
| Auslauffläche* | 4,4 | m ² |
| Länge der Ladekiste (innen) | 3300 | mm |
| Breite der Ladekiste (innen) | 1386 | mm |
| Höhe der Ladekiste | 815 | mm |
| Höhe der Auslauffläche | 1950 | mm |
| Aufhängung | | starr |
| Zulässige Deichselbelastung | 1000 | kg |
| Bereifung | | 11.5/80-15.3 |
| Max. Geschwindigkeit | 40 | km/h |
| Austrageband breite | 800 | mm |
| Streuteller | 2 | Stück |
| Max. Drehung der Streuteller | 150° | U/Min. |
| Streubreite | 1800-2800 | mm |
| Min. Karaffbedarf | 44/60 | kW/PS |
| Druck in der hydraulischen Anlage | 16 | MPa |
| Min. Förderleistung der Ölpumpe des Schleppers | 32 | L/Min. |

*bei Erford.Ölmenge 32 L/Min.

Serienmäßige Ausrüstung:

Untenanhängung, starre Deichsel mit Zugöse ø 40
 Stützrad
 Schutzsieb in der Ladekiste
 2 Leiter Druckluftbremse
 Hydraulisch angetriebenes Austrageband
 Hydraulisch angetriebene Streuteller
 Steuerung der Austragebandgeschwindigkeit
 Kurbelbremse
 Kotflügel
 Plane
 Keile mit Halter
 Lackierung: Fahrgestell schwarz RAL 9005
 Lackierung: Anbau Orange RAL 2008

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|-------------------------------------|---------------|
| Ersatzrad: | 242 € |
| Service-Plattform: | 782 € |
| Warndreieck für langsame Fahrzeuge: | 28 € |
| Zugöse, starr: | ohne Aufpreis |

| Sand-Salz-Anhängestreuer T-132 | | 13.258 € |
|--|----------------|-------------------|
| Technische Daten: | | |
| Zul. Gesamtgewicht | 7100 | kg |
| Ladefähigkeit | 5500 | kg |
| Eigengewicht | 1600 | kg |
| Fassungsvermögen | 4 | m ³ |
| Auslauffläche* | 4,4 | m ² |
| Länge der Ladekiste (innen) | 3300 | mm |
| Breite der Ladekiste (innen) | 1386 | mm |
| Höhe der Ladekiste | 815 | mm |
| Höhe der Auslauffläche | 2270 | mm |
| Baumaß (Länge/Breite/Höhe) | 5500/1840/2155 | mm |
| Wandstärke | 2 | mm |
| Spurweite | 1500 | mm |
| Aufhängung | | einachsrig, starr |
| Zulässige Deichselbelastung | 1100 | kg |
| Bereifung | | 15/70-18 |
| Max. Geschwindigkeit | 40 | km/h |
| Breite des Austragebandes | 800 | mm |
| Streuteller | 2 | Stück |
| Max. Drehung der Streuteller** | 150 | U/Min. |
| Streubreite | 1800-2800 | mm |
| Min. Kraftbedarf | 70/51 | kW/PS |
| Druck in der hydraulischen Anlage | 16 | MPa |
| Min. Förderleistung der Ölpumpe des Schleppers | 32 | L/Min. |

**bei Erford.Ölmenge 32 L/Min.

Serienmäßige Ausrüstung:

Fahrgestellrahmen aus geschlossenen Profilen
 Untenanhängung, starre Deichsel mit Zugöse ø 40
 Stützrad
 Schutzsieb in der Ladekiste
 1 Leiter Druckluftbremse
 Hydraulisch angetriebenes Austrageband
 Hydraulisch angetriebene Streuteller
 Steuerung der Austragebandgeschwindigkeit
 Kurbelbremse
 Kotflügel
 Plane
 Keile mit Halter
 Lackierung: Fahrgestell schwarz RAL 9005
 Lackierung: Anbau Orange RAL 2008

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|-------------------------------------|---------------|
| Kugelkupplung K80: | 242 € |
| Service-Plattform: | 796 € |
| Ersatzrad: | 583 € |
| Warndreieck für langsame Fahrzeuge: | 28 € |
| Zugöse ø50, ø 40 starr: | ohne Aufpreis |
| Zugöse ø50, drehbar: | ohne Aufpreis |

| Selbstbeladung-Streuer HZS-10 | | | 6.920 € |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|------------------|
| Technische Daten: | | | |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. II | | |
| Fassungsvermögen | 1 | | m ³ |
| Eigengewicht | 555 | | kg |
| Ladefähigkeit | 1,7 | | t |
| Streubreite | 2,5÷6 | | m |
| Streudichte | 5÷40/50÷150 | | g/m ² |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 5-40 | | km/h |
| Druck in der hydraulischen Anlage | 16 | | Mpa |
| Nenneffizienz | 40 | | L/Min. |
| Elektrische Versorgung | 12 | | V |
| Breite | 2160 | | mm |

| Zusätzliche Ausrüstung: | | Preis |
|--------------------------------|--|-------|
| Dosiersystem mit Rührers: | | 455 € |
| Universelle Aufhängungsplatte: | | 554 € |
| Vibrator: | | 597 € |

| Selbstbeladung-Streuer HZW-150 | | | 6.571 € |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|----------------|
| Technische Daten: | | | |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. II | | |
| Fassungsvermögen | 0,8 | | m ³ |
| Eigengewicht | 425 | | kg |
| Ladefähigkeit | 1,3 | | t |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 5-40 | | km/h |
| Druck in der hydraulischen Anlage | 16 | | Mpa |
| Nenneffizienz | 30 | | L/Min. |
| Elektrische Versorgung | 12 | | V |
| Arbeitsbreite: | 1,5 | | m |

| Zusätzliche Ausrüstung: | | Preis |
|--------------------------------------|--|--------|
| Ohne Aufhängung: | | -540 € |
| Mechanischer Antrieb über Zapfwelle: | | 142 € |
| Elektro-hydraulische Steuerung: | | 853 € |

| Selbstbeladung-Streuer HZW-200 | | | 6.923 € |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|----------------|
| Technische Daten: | | | |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. II | | |
| Fassungsvermögen | 0,8 | | m ³ |
| Eigengewicht | 425 | | kg |
| Ladefähigkeit | 1,3 | | t |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 5-40 | | km/h |
| Druck in der hydraulischen Anlage | 16 | | Mpa |
| Nenneffizienz | 30 | | L/Min. |
| Elektrische Versorgung | 12 | | V |
| Arbeitsbreite: | 1,5 | | m |

| Zusätzliche Ausrüstung: | | Preis |
|--------------------------------------|--|--------|
| Ohne Aufhängung: | | -540 € |
| Mechanischer Antrieb über Zapfwelle: | | 142 € |
| Elektro-hydraulische Steuerung: | | 853 € |

| Sand-Salz-Anbaustreuer PS-250 | | | 1.342 € |
|-------------------------------|--------|-------------|----------------|
| Technische Daten: | | | |
| Ladefähigkeit | 300 | | kg |
| Fassungsvermögen | 0,25 | | m ³ |
| Streubreite | 1-6 | | m |
| Länge | 1045 | | mm |
| Breite | 1125 | | mm |
| Höhe | 1035 | | mm |
| Betriebsgeschwindigkeit | max.10 | | km/h |
| Antrieb | | hydraulisch | |
| Kraftbedarf | 15 | | PS |
| Schutzdecke | | ja | |
| Eigengewicht | 100 | | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | | Preis |
|--------------------------------------|--|-------|
| Stecke Kat. II nach ISO 730-1: | | 100 € |
| Mechanischer Antrieb über Zapfwelle: | | 71 € |
| Gelenkwelle: | | 185 € |
| Hydraulischer Schieber: | | 227 € |

| Sand-Salz Anbaustreuer PS-250-M | | | 1.402 € |
|--|------|----------------|----------------|
| Ladefähigkeit | 600 | kg | |
| Fassungsvermögen | 0,5 | m ³ | |
| Streubreite | 1-6 | m | |
| Länge | 1045 | mm | |
| Breite | 1125 | mm | |
| Höhe | 1335 | mm | |
| Betriebsgeschwindigkeit | 10 | km/h | |
| Antrieb | | hydraulisch | |
| Kraftbedarf | 15 | PS | |
| Schutzdecke | | ja | |
| Eigengewicht | 120 | kg | |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|--------------------------------------|-------|
| Stecke für Kat. II nach ISO 730-1: | 100 € |
| Mechanischer Antrieb über Zapfwelle: | 71 € |
| Gelenkwelle: | 185 € |
| Hydraulischer Schieber: | 165 € |

| Anbaukehrmaschine mit Salz-Sand Streuanlage ZMP-16 | | | 8.356 € |
|---|-------------------------------|-------------------|----------------|
| Technische Daten: | | | |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. I/II | | |
| Antrieb der Walzenbürste (mittelhart) | Hydraulisch | | |
| Antrieb der Streuanlage | Hydraulisch | | |
| Arbeitsbreite | 1400-1600 | mm | |
| Streubreite | 1000 | mm | |
| Empfohlene Drehzahl der Kehrwalze | 150-350 | U/Min. | |
| Streuleistung: | 450-1800 | kg/Min. | |
| Empfohlene Kehrgeschwindigkeit | 10 | km/h | |
| Kehrleistung | 7500/8700 | m ² /h | |
| Ladefähigkeit Salz-Sand Behälter | 450 | kg | |
| Eigengewicht mit Salz-Sand Streuanlage | 415 | kg | |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|----------|
| Wassersprüheinrichtung mit Behälter: | 426 € |
| Mechanischer Antrieb über Zapfwelle: | 156 € |
| Hydraulische Lenkung: | 185 € |
| Ohne Salz-Sand Streuanlage (Eigengewicht: 240 kg): | -2.722 € |

| Sand-Salz-Anhängestreuer KCT07 | | | 5.864 € |
|---|---|------------------|----------------|
| Technische Daten: | | | |
| Ladefähigkeit | 1135 | kg | |
| Fassungsvermögen | 0,7 | m ³ | |
| Arbeitsbreite | 1,5 - 4 | m | |
| Aufhängung | Untenanhängung, Gabelförmige Deichsel | | |
| Breite | 1420 | mm | |
| Kraftbedarf | 20 | PS | |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 15 | km/h | |
| Empfohlene Zapfwellendrehzahl | 300 | U/Min. | |
| Max. Öldruck | 20 | MPa | |
| Nennndruck | 16-50 | L/Min. | |
| Betriebsspannung (Steuerpult in der Kabine) | 12 | V | |
| Fördermenge Salz | 216 | g/m ² | |
| Fördermenge Split | 265 | g/m ² | |
| Regulierung der Streumenge | stufenlos, unabhängig von Fahrgeschwindigkeit | | |
| Eigengewicht | 345 | kg | |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|-------|
| Hydraulischer Antrieb der Streuscheiben: | 810 € |
| Weitwinkel-Gelenkwelle (Abstand zwischen Kreuzstücken 510mm-810mm): | 199 € |
| Weitwinkel-Gelenkwelle (Abstand zwischen Kreuzstücken 460mm-710mm): | 185 € |
| Behälter aus hochwertigem Stahl: | 213 € |
| Rahmen aus hochwertigem Stahl: | 384 € |

| Kehrmaschine ZM-1250 2.520 € | | |
|---|--------------------------------------|-------------------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. I/II schmal | |
| Antrieb der Walzenbürste (mittelhart) | Hydraulikmotor | |
| Abfallbehälter ausleerung | hydraulisch | |
| Arbeitsbreite | 1250 | mm |
| Schmutzsammelwannenvolumen | 155 | dm ³ |
| Max. Öldruck | 16- 20 | MPa |
| Empfohlene Drehzahl der Kehrwalze | 100 | U/Min. |
| Max. Drehzahl der Kehrwalze | 130 | U/Min. |
| Empfohlene Kehrgeschwindigkeit | 6 | km/h |
| Kehrleistung | 7500/8700 | m ² /h |
| Eigengewicht | 295 | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|---------------|
| Wassersprüheinrichtung mit Behälter: | 455 € |
| Seitenkehrbese hart/weich/mittel: | 881 € |
| Walzenbürste hart/weich/mittel: | ohne Aufpreis |
| Beleuchtungsanlage mit Umrissleuchten: | 128 € |
| Warndreieckhalter: | 14 € |
| Stecke für I Kat.: | 100 € |
| Stecke für II Kat.: | 114 € |
| Stecke Kat. nach II ISO 730-1: | 100 € |
| Ohne Schmutzsammelwanne: | -135 € |
| Vorderes Stützrad: | 171 € |
| Vorderes Stützrad (verstärkt): | 284 € |
| Verstärkte Stützrad (ohne vorderes Stützrad): | 242 € |
| Aufhängung für Gabelstapler: | 441 € |
| Frontladeraufnahme Euroaufnahme: | 682 € |
| Andere Aufhängungsmöglichkeiten: | auf Anfrage |

| Kehrmaschine ZM-1400 2.550 € | | |
|---|--------------------------------------|-------------------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. I/II schmal | |
| Antrieb der Walzenbürste (mittelhart) | Hydraulikmotor | |
| Abfallbehälter ausleerung | hydraulisch | |
| Arbeitsbreite | 1250 | mm |
| Schmutzsammelwannenvolumen | 155 | dm ³ |
| Max. Öldruck | 16- 20 | MPa |
| Empfohlene Drehzahl der Kehrwalze | 100 | U/Min. |
| Max. Drehzahl der Kehrwalze | 130 | U/Min. |
| Empfohlene Kehrgeschwindigkeit | 6 | km/h |
| Kehrleistung | 7500/8700 | m ² /h |
| Eigengewicht | 295 | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|---------------|
| Wassersprüheinrichtung mit Behälter: | 455 € |
| Seitenkehrbese hart/weich/mittel: | 881 € |
| Walzenbürste hart/weich/mittel: | ohne Aufpreis |
| Beleuchtungsanlage mit Umrissleuchten: | 128 € |
| Warndreieckhalter: | 14 € |
| Stecke für I Kat.: | 100 € |
| Stecke für II Kat.: | 114 € |
| Stecke Kat. nach II ISO 730-1: | 100 € |
| Ohne Schmutzsammelwanne: | 135 € |
| Vorderes Stützrad: | 171 € |
| Vorderes Stützrad (verstärkt): | 284 € |
| Verstärkte Stützrad (ohne vorderes Stützrad): | 242 € |
| Aufhängung für Gabelstapler: | 441 € |
| Frontladeraufnahme Euroaufnahme: | 595 € |
| Andere Aufhängungsmöglichkeiten: | auf Anfrage |

| Kehrmaschine ZM-1600 2.634 € | | |
|---|---------------------------------|-------------------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | Kat. I und II (schmal und kurz) | |
| Antrieb der Walzenbürste (mittelhart) | Hydraulikmotor | |
| Abfallbehälter ausleerung | hydraulisch | |
| Arbeitsbreite | 1600 | mm |
| Durchmesser der Hauptkehrbürste | 550 | mm |
| Durchmesser der Seitenkehrbürste | 500 | mm |
| Schmutzsammelwannenvolumen | 200 | dm ³ |
| Max. Öldruck | 16- 20 | MPa |
| Empfohlene Drehzahl der Kehrwalze | 100 | U/Min. |
| Max. Drehzahl der Kehrwalze | 130 | U/Min. |
| Empfohlene Kehrgeschwindigkeit | 6 | km/h |
| Kehrleistung | 9500 | m ² /h |
| Eigengewicht | 249-375 | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|---------------|
| Wassersprüheinrichtung mit Behälter: | 455 € |
| Seitenkehrbese hart/weich/mittel: | 881 € |
| Walzenbürste weich/hart/sehr hart: | ohne Aufpreis |
| Beleuchtungsanlage mit Umrissleuchten: | 128 € |
| Warndreieckhalter: | 14 € |
| Stecke für I Kat.: | 100 € |
| Stecke für II Kat.: | 114 € |
| Stecke Kat. nach II ISO 730-1: | 100 € |
| Ohne Schmutzsammelwanne: | -142 € |
| Vorderes Stützrad: | 171 € |
| Vorderes Stützrad (verstärkt): | 284 € |
| Verstärkte Stützrad (ohne vorderes Stützrad): | 242 € |
| Aufhängung für Gabelstapler: | 441 € |
| Andere Aufhängungsmöglichkeiten: | auf Anfrage |

| Kehrmaschine ZM-2000 | | 3.120 € |
|-----------------------------------|---------|-------------------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | | Kat. II und III |
| Antrieb der Walzenbürste | | Hydraulikmotor |
| Abfallbehälter Ausleerung | | hydraulisch |
| Arbeitsbreite | 2000 | mm |
| Schmutzsammelwannenvolumen | 250 | dm ³ |
| Durchmesser der Hauptkehrbürste | 550 | mm |
| Durchmesser der Seitenkehrbürste | 500 | mm |
| Schmutzsammelwannenvolumen | 250 | dm ³ |
| Max. Öldruck | 16- 20 | MPa |
| Empfohlene Drehzahl der Kehrwalze | 100 | U/Min. |
| Max. Drehzahl der Kehrwalze | 130 | U/Min. |
| Empfohlene Kehrgeschwindigkeit | 6 | km/h |
| Kehrleistung | 11875 | m ² /h |
| Eigengewicht | 320-470 | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|---------------|
| Wassersprüheinrichtung mit Behälter: | 455 € |
| Seitenkehrbese hart/weich/mittel: | 881 € |
| Walzenbürste weich/hart/sehr hart: | ohne Aufpreis |
| Beleuchtungsanlage mit Umrissleuchten: | 85 € |
| Warndreieckhalter: | 14 € |
| Stecke für I Kat.: | 71 € |
| Stecke für II Kat.: | 85 € |
| Stecke Kat. nach II ISO 730-1: | 57 € |
| Ohne Schmutzsammelwanne: | -142 € |
| Vorderes Stützrad: | 242 € |
| Vorderes Stützrad (verstärkt):: | 256 € |
| Verstärkte Stützrad (ohne vorderes Stützrad): | 441 € |
| Aufhängung für Gabelstapler: | 441 € |
| Andere Aufhängungsmöglichkeiten: | auf Anfrage |

| Kehrmaschine ZM-2300M | | 5.973 € |
|-----------------------------------|---------------|-------------------|
| Technische Daten: | | |
| Aufhängung | | Kat. II |
| Antrieb der Walzenbürste | | Hydraulikmotor |
| Abfallbehälter Ausleerung | | hydraulisch |
| Arbeitsbreite | 2135-3170 | mm |
| Schmutzsammelwannenvolumen | 470 | dm ³ |
| Max. Öldruck | 16 | MPa |
| Empfohlene Drehzahl der Kehrwalze | 100-150 | U/Min. |
| Max. Drehzahl der Kehrwalze | 195 | U/Min. |
| Empfohlene Kehrgeschwindigkeit | 6 | km/h |
| Kehrleistung | 13800 - 19020 | m ² /h |
| Eigengewicht | 735 - 1000 | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|--|---------------|
| Ohne Schmutzsammelwanne: | -547 € |
| 2 x Seitenkehrbesen mittel: | 1.948 € |
| Linke Seitenkerbese mittel: | 981 € |
| Rechte Seitenkerbese mittel: | 981 € |
| Wassersprüheinrichtung mit Behälter: | 540 € |
| Hydraulische Lenkung | 469 € |
| Hydraulikanlage mit einer Ölausgabe über 90L/Min.: | 384 € |
| Andere Aufhängungsmöglichkeiten: | ohne Aufpreis |
| Walzenbürste weich: | 57 € |
| Walzenbürste hart: | 85 € |
| Walzenbürste sehr hart (draht): | 156 € |
| Seitenkehrbesen weich: | 57 € |
| Seitenkehrbesen hart (draht): | 71 € |

| Anhänge-Kehrmaschine ZMC 2.0 | | | 21.710 € |
|--|----------------|---------------|-------------------|
| Technische Daten: | | | |
| Kehrleistung | 13800 | | m ² /h |
| Eigengewicht | 2300 | | kg |
| Karaffbedarf | 60 | | PS |
| Befestigungstyp | | Obenanhängung | |
| Arbeitsbreite | 2000/2300 | | mm |
| Durchmesser rechter Kkehrbürste | 800 | | mm |
| Durchmesser linker Kkehrbürste | 1000 | | mm |
| Steuerungsstromversorgung | 12 | | V |
| Beleuchtungsstromversorgung | 12 | | V |
| Drehung der Deichsel (hydraulisch) | 16-20 | | MPa |
| Antrieb der Wassersprühleinrichtung über Zapfwelle | n=1000 | | U/Min. |
| Arbeitgeschwindigkeit | 6 | | km/h |
| Fahrgeschwindigkeit | 25 | | km/h |
| Schmutzsammelwannenvolumen | 2,1 | | m ³ |
| Wassertank | 240 | | dm ³ |
| Öltank | 40 | | dm ³ |
| Breite | 2175 | | mm |
| Länge | 3510 | | mm |
| Höhe | 2230/2365/2580 | | mm |
| Höhe bei Ausleerung | 1660 | | mm |
| Höhe mit gehobene Behälter | 3770 | | mm |
| Bereifung | | 215/75R17,5 | |
| 2 Leiter Druckluftbremse | | ja | |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|---------------|
| Seitlicher Ansatz für Blättersammlung: | 526 € |
| Zusätzlicher Wasserbehälter (200 dm ³): | 370 € |
| 1 Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse: | ohne Aufpreis |
| Rolle: | 71 € |

| Anhänge-Kehrmaschine ZMC 3.0 | | | 43.667 € |
|------------------------------|---|-------------|-----------------|
| Technische Daten: | | | |
| Eigengewicht | | 3150 | |
| Arbeitsbreite | 2,4-2,7 | | m |
| Versorgung | Hydraulikpumpe mit Multiplikator an den Zapfwelle etabliert | | |
| Nendrehzahl Zapfwelle | 540 | | U/Min. |
| Arbeitgeschwindigkeit | 0 - 20 | | km/h |
| Wassertank | 1150 | | dm ³ |
| Schmutzsammelwannenvolumen | 3 | | m ³ |
| Steuerungsstromversorgung | 12 | | V |
| Bereifung | | 235/75R17,5 | |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|---------------|
| Vibrationssystem für einfache Entleerung: | 2.203 € |
| Verzinkte Rahmen: | 512 € |
| Arbeitsbeleuchtung für Bürsten Arbeitsbereich: | 199 € |
| Warnleuchten mit Haftbefehl Zeichen (C9- oder C10) auf der Rückseite: | 569 € |
| Halterung für Nummernschild zusammen mit dem Beleuchtung: | 57 € |
| Hydraulische Neigung Linke Bürste: | 284 € |
| Zusätzliche Warnleuchte: | 100 € |
| Kenntafeln: | 85 € |
| Unterlegkeile: | 71 € |
| Hydraulische Bremse: | ohne Aufpreis |
| 1-Leiter Druckluftbremse: | ohne Aufpreis |
| Wasserlehre: | 57 € |
| Antrieb über den Weitwinkel- Gelenkwelle: | ohne Aufpreis |
| Zusätzliche Seitenkehrbese: | auf Anfrage |

| LKW-Kehrmaschine ZM-S25 | | | 7.213 € |
|------------------------------------|------------|--------------------------------|-------------------|
| Technische Daten: | | | |
| Arbeitsbreite | 2500 | | mm |
| Drehwinkel | ±25 | | ° |
| Befestigungstyp | | Kommunalplatte DIN 76060 TYP A | |
| Antrieb der Walzenbürste | | Hydraulikmotor | |
| Max. Öldruck | 16 | | MPa |
| Empfohlene Drehzahl der Kkehrwalze | 100 | | U/Min. |
| Max. Drehzahl der Kkehrwalze | 130 | | U/Min. |
| Empfohlene Kkehrgeschwindigkeit | 6 | | km/h |
| Kehrleistung | 17240 | | m ² /h |
| Betriebsspannung | 24 oder 12 | | V |
| Eigengewicht | 420 | | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|---|--------|
| Aufhängung DIN 76060 Typ B: | 71 € |
| Aufhängung CATERPILLAR 432 E: | 71 € |
| Wassersprühleinrichtung (ohne Pumpe und Wasserbehalter): | 156 € |
| Variante für UNIMOG: | -377 € |
| 3-polige Steckdose: | 9 € |
| Hydraulische Drehanlage: | 305 € |
| Kunststoff Walzenbürste: | 57 € |

| Straßen-Nivelliermaschine RD-Z24 | | 7.355 € |
|-------------------------------------|--|--------------|
| Technische Daten: | | |
| Arbeitsbreite | 2400 | |
| Seitendrehwinkel des Schar | ±45 | ° |
| Höhendrehwinkel des Schar | ±30 | ° |
| Seitendrehwinkel des Rahmes | ±30 | ° |
| Aufhängung | Dreipunktaufhängung Kat. II nach ISO 730-1 | |
| Optimale Schlepperleistung | 100-180 | PS |
| Nenndruck | 18,5 | Mpa |
| Elektrische Steuerung | 12 | V |
| Schürfleistenbreite | 2400 | mm |
| Stützrad | Zwillingsbereifung | |
| Eigengewicht | 930 | kg |
| Zusätzliche Ausrüstung: | | Preis |
| Hydraulische Lenkrad-Unterstützung: | | 270 € |
| Grubber: | | 284 € |

| Multifunktionaler Ausleger WWT 420 | | | 8.387 € |
|--|--|--|---------|
| Technische Daten: | | | |
| Horizontale Reichweite (gemessen mit Mähkopf) | 4,2 | | |
| Aufhängung am Schlepper | Hintere Dreipunktaufhängung Kat. I oder II | | |
| Antrieb | hydraulisch - Eigenantrieb | | |
| Steuerung | mechanisch - mittels Seil | | |
| Leistung der Hydraulikpumpe | 30 | | kW |
| Drehwinkel des Kopfes | 205 | | ° |
| Nennöl Druck | 215 | | bar |
| Fassungsvermögen des Ölbehälters | 130 | | l |
| Gesamtgewicht (mit Mähkopf) | 735 | | kg |
| Transportbreite | 1460 | | mm |
| Ausrichtung des Auslegers | rechts | | |
| Max. Zapfwelldrehzahl | 540 | | U/Min. |
| Zusätzliche Ausrüstung: | | | Preis |
| Adapter 80x80 für GP200, GO800:* | | | 142 € |
| Kühler: | | | 853 € |
| <small>* nicht geeignet für GK 110, GK 140</small> | | | |

| Multifunktionaler Ausleger WWT 480 | | | 8.677 € |
|--|--|--|---------|
| Technische Daten: | | | |
| Horizontale Reichweite (gemessen mit Mähkopf) | 4,81 | | m |
| Aufhängung am Schlepper | Hintere Dreipunktaufhängung Kat. I oder II | | |
| Antrieb | hydraulisch - Eigenantrieb | | |
| Steuerung | mechanisch - mittels Seil | | |
| Leistung der Hydraulikpumpe | 30 | | kW |
| Drehwinkel des Kopfes | 205 | | ° |
| Nennöl Druck | 215 | | bar |
| Fassungsvermögen des Ölbehälters | 130 | | l |
| Gesamtgewicht (mit Mähkopf) | 760 | | kg |
| Transportbreite | 1460 | | mm |
| Ausrichtung des Auslegers | rechts | | |
| Max. Zapfwelldrehzahl | 540 | | U/Min. |
| Zusätzliche Ausrüstung: | | | Preis |
| Adapter 80x80 für GP200, GO800:* | | | 142 € |
| Kühler: | | | 853 € |
| <small>* nicht geeignet für GK 110, GK 140</small> | | | |

| Multifunktionaler Ausleger WWT 600 | | | 10.997 € |
|---|--|--|----------|
| Technische Daten: | | | |
| Horizontale Reichweite (gemessen mit Mähkopf) | 5,17 | | |
| Aufhängung am Schlepper | Hintere Dreipunktaufhängung Kat. I oder II | | |
| Antrieb | hydraulisch - Eigenantrieb | | |
| Steuerung | mechanisch - mittels Seil | | |
| Leistung der Hydraulikpumpe | 30 | | kW |
| Drehwinkel des Kopfes | 205 | | ° |
| Nennöl Druck | 215 | | bar |
| Fassungsvermögen des Ölbehälters | 180 | | l |
| Gesamtgewicht (mit Mähkopf) | 1264 | | kg |
| Transportbreite | 1630 | | mm |
| Ausrichtung des Auslegers | rechts | | |
| Max. Zapfwelldrehzahl | 540 | | U/Min. |

| Multifunktionaler Ausleger WWP 500 | | | 14.304 € |
|-------------------------------------|---|--|----------|
| Technische Daten: | | | |
| Länge in der Transportstellung | 5,5 | | m |
| Befestigungstyp | Anstatt der Rahmen der Dreipunktaufhängung | | |
| Antrieb | hydraulisch | | |
| Steuerung | elektrisch - Joystick wird in der Kabine montiert | | |
| Leistung der Hydraulikpumpe | 39 | | kW |
| Nennöldurchfluss (Pumpenförderung) | 90 | | L/Min. |
| Nennöl Druck | 240 | | bar |
| Ölbehälter Fassungsvermögen | 75 | | l |
| Gesamtgewicht (mit Mähkopf) | 1160 | | kg |
| Breite in der Transportstellung | 2400 | | mm |
| Min. Schleppergewicht | 4000 | | kg |
| Zapfwelldrehzahl | 1000 | | U/Min. |
| Zusätzliche Ausrüstung: | | | Preis |
| Achsenverriegelung: | | | 384 € |
| Platte PM01 (PS135): | | | 384 € |
| Platte PM02 (DIN 76060 A): | | | 384 € |
| Platte PM03 (DIN 76060 B): | | | 384 € |

| Multifunktionaler Ausleger WWP 500U | | 11.491 € |
|---|---|----------|
| Technische Daten: | | |
| Länge in der Transportstellung | 720 | mm |
| Breite in der Transportstellung | 2400 | mm |
| Höhe in der Transportstellung | 2020 | mm |
| Arbeitsraum in horizontaler Einstellung | 4,75 | m |
| Arbeitsraum in horizontaler Einstellung mit Mähkopf GK110 | 5,5 | m |
| Befestigungstyp | Anstatt der Rahmen der Dreipunktaufhängung | |
| Antrieb | hydraulisch | |
| Steuerung | elektrisch - Joystick wird in der Kabine montiert | |
| Nennöldurchfluss (Pumpenförderung) | 90 | L/Min. |
| Nennöldruck | 240 | bar |
| Gesamtgewicht(mit Mähkopf) | 970 | kg |
| Breite in der Transportstellung | 2400 | mm |
| Zusätzliche Ausrüstung: | | Preis |
| Platte PM02 (DIN 76060 A): | | 384 € |
| Platte PM03 (DIN 76060 B): | | 384 € |

| Multifunktionaler Ausleger WWP 600 | | 14.999 € |
|-------------------------------------|---|----------|
| Technische Daten: | | |
| Arbeitsraum | 6,75 | m |
| Befestigungstyp | Anstatt der Rahmen der Dreipunktaufhängung | |
| Antrieb | hydraulisch | |
| Steuerung | elektrisch - Joystick wird in der Kabine montiert | |
| Hydraulikpumpekraft | 39 | kW |
| Nennöldurchfluss (Pumpenförderung) | 90 | L/Min. |
| Nennöldruck | 240 | bar |
| Ölbehälter Ladewolumen | 75 | l |
| Gesamtgewicht(mit Mähkopf) | 980 | kg |
| Transportbreite | 2700 | mm |
| Min. Schleppergewicht | 4500 | kg |
| Min. Schlepperkraftbedarf | 80 | PS |
| Zapfwelldrehzahl | 1000 | U/Min. |
| Zusätzliche Ausrüstung: | | Preis |
| Achsenverriegelung: | | 384 € |
| Platte PM01 (PS135): | | 384 € |
| Platte PM02 (DIN 76060A): | | 384 € |
| Platte PM03 (DIN 76060B): | | 384 € |

| Mähkopf GK 80 L | | | 2.506 € |
|--|--------|-------------|----------------|
| Technische Daten: | | | |
| Arbeitsbreite | 0,8 | | m |
| Mähklingenanzahl | 22 "Y" | | Stück |
| Arbeitswelledurchmesser | 76 | | mm |
| Kopierwelledurchmesser | 89 | | mm |
| Antrieb | | hydraulisch | |
| Hydraulikmotor | 28 | | kW |
| Eigengewicht | 115 | | kg |
| Zusätzliche Ausrüstung: | | | |
| Schneidwelle nach Ausführungsform G (Messer 080B) - 22 Stück:* | | | 114 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform M (Messer 080C) - 22 Stück:* | | | 57 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform N (Messer 080D) - 22 Stück:* | | | ohne Aufpreis |

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

| Mähkopf GK 100 L | | | 2.651 € |
|--|--------|-------------|----------------|
| Technische Daten: | | | |
| Arbeitsbreite | 1 | | m |
| Mähklingenanzahl | 24 "Y" | | Stück |
| Arbeitswelledurchmesser | 76 | | mm |
| Kopierwelledurchmesser | 89 | | mm |
| Antrieb | | hydraulisch | |
| Hydraulikmotor | 28 | | kW |
| Eigengewicht | 155 | | kg |
| Zusätzliche Ausrüstung: | | | |
| Befestigungsbalken: | | | 100 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform H (Messer 100B) - 24 Stück:* | | | 142 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform M (Messer 100C) - 24 Stück:* | | | 43 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform A (Messer 100D) - 24 Stück:* | | | ohne Aufpreis |
| Schneidwelle nach Ausführungsform N (Messer 100E) - 24 Stück:* | | | ohne Aufpreis |
| Schneidwelle nach Ausführungsform O (Messer 100F) - 24 Stück:* | | | ohne Aufpreis |

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

| Mähkopf GK120L | | | 2.941 € |
|--|-------|-------------------|----------------|
| Technische Daten: | | | |
| Länge in Transportstellung | 690 | | mm |
| Breite in Transportstellung | 1620 | | mm |
| Höhe in Transportstellung | 430 | | mm |
| Antrieb | | hydraulisch | |
| Nominale Schlegelwelle Drehzahl | 3000 | | U/Min. |
| Maße des quadratischen Befestigungsbalkens | | Balken 60x60 | |
| Arbeitsbreite | 1,2 | | m |
| Anzahl der Schlegel | 26 | | Stk. |
| Durchmesser der Arbeitswalze | 89 | | mm |
| Durchmesser der Kopierwalze | 101,6 | | mm |
| Leistung des Hydraulikmotors | 28 | | kW |
| Eigengewicht | 185 | | kg |
| Messer Variante | | Schlegel Y-Meseer | |
| Drehrichtung | | links oder rechts | |
| Max. Zerkleinerungs Durchmesser | 30 | | mm |
| Zusätzliche Ausrüstung: | | | |
| Befestigungsbalken: | | | 100 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform H (Messer 100B) - 26 Stück:* | | | 156 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform M (Messer 100C) - 26 Stück:* | | | ohne Aufpreis |
| Schneidwelle nach Ausführungsform A (Messer 100D) - 26 Stück:* | | | ohne Aufpreis |
| Schneidwelle nach Ausführungsform N (Messer 100E) - 26 Stück:* | | | ohne Aufpreis |
| Schneidwelle nach Ausführungsform O (Messer 100F) - 26 Stück:* | | | ohne Aufpreis |

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

| Mähkopf GK140L | | | 3.231 € |
|--|-------|-------------------|----------------|
| Technische Daten: | | | |
| Länge in Transportstellung | 690 | | mm |
| Breite in Transportstellung | 1820 | | mm |
| Höhe in Transportstellung | 430 | | mm |
| Antrieb | | hydraulisch | |
| Nominale Schlegelwelle Drehzahl | 3000 | | U/Min. |
| Maße des quadratischen Befestigungsbalkens | | Balken 60x60 | |
| Arbeitsbreite | 1,4 | | m |
| Anzahl der Schlegel | 30 | | Stk. |
| Durchmesser der Arbeitswalze | 89 | | mm |
| Durchmesser der Kopierwalze | 101,6 | | mm |
| Leistung des Hydraulikmotors | 28 | | kW |
| Eigengewicht | 28 | | kg |
| Messer Variante | | Schlegel Y-Meseer | |
| Drehrichtung | | links oder rechts | |
| Max. Zerkleinerungs Durchmesser | 30 | | mm |
| Zusätzliche Ausrüstung: | | | |
| Befestigungsbalken: | | | 114 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform H (Messer 100B) - 30 Stück:* | | | 171 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform M (Messer 100C) - 30 Stück:* | | | 43 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform A (Messer 100D) - 30 Stück:* | | | ohne Aufpreis |
| Schneidwelle nach Ausführungsform N (Messer 100E) - 30 Stück:* | | | ohne Aufpreis |
| Schneidwelle nach Ausführungsform O (Messer 100F) - 30 Stück:* | | | ohne Aufpreis |

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

| Mähkopf GK 110 | | | 3.463 € |
|--|-----|--|---------|
| Technische Daten: | | | |
| Arbeitsbreite | 1,1 | | m |
| Mähklingenanzahl | 10 | | Stück |
| Arbeitswelledurchmesser | 133 | | mm |
| Kopierwelledurchmesser | 133 | | mm |
| Min. Arbeitsdruck | 220 | | bar |
| Min. Ölströmung | 80 | | L/Min. |
| Hydraulikmotor | 35 | | kW |
| Eigengewicht | 294 | | kg |
| Zusätzliche Ausrüstung: | | | |
| Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) - 10 Stück:* | | | 71 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) - 10 Stück:* | | | 114 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) - 10 Stück:* | | | 128 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) - 10 Stück:* | | | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) - 10 Stück:* | | | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) - 10 Stück:* | | | 114 € |

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

| Mähkopf GK 140 | | | 3.811 € |
|--|-----|--|---------|
| Technische Daten: | | | |
| Arbeitsbreite | 1,4 | | m |
| Mähklingenanzahl | 12 | | Stück |
| Arbeitswelledurchmesser | 133 | | mm |
| Kopierwelledurchmesser | 133 | | mm |
| Min. Arbeitsdruck | 220 | | bar |
| Min. Ölströmung | 80 | | L/Min. |
| Hydraulikmotor | 35 | | kW |
| Eigengewicht | 318 | | kg |
| Zusätzliche Ausrüstung: | | | |
| Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) - 12 Stück:* | | | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) - 12 Stück:* | | | 128 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) - 12 Stück:* | | | 142 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) - 12 Stück:* | | | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) - 12 Stück:* | | | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) - 12 Stück:* | | | 128 € |

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

| Waschbürste GM 500 | | | 3.098 € |
|--|-----|----|---------|
| Technische Daten: | | | |
| Bürstedurchmesser | 400 | | mm |
| Bürstelänge | 500 | | mm |
| Min. Arbeitsdruck | 220 | | bar |
| Min. Ölströmung | 80 | | L/Min. |
| Eigengewicht | 70 | | kg |
| Abnehmbare Schutzträger für Pfostenwascharbeiten | | ja | |

| Grabenfräse GO 800 | | | 2.808 € |
|----------------------------|-----|-------------|---------|
| Technische Daten: | | | |
| Arbeitsscheibendurchmesser | 800 | | mm |
| Min. Öldruck | 220 | | bar |
| Min. Ölströmung | 80 | | L/Min. |
| Eigengewicht | 220 | | kg |
| Hydraulikmotor | 35 | | kW |
| Auswürfichtung | | einstellbar | |

| Mähkopf GT150 | | | 2.515 € |
|----------------------------|------|----------------------------------|---------|
| Technische Daten: | | | |
| Länge | 570 | | mm |
| Breite | 1610 | | mm |
| Höhe | 280 | | mm |
| Arbeitsbreite | 1500 | | mm |
| Antrieb | | hydraulisch | |
| Nom. Öldruck | 210 | | bar |
| Nom. Ölfluss | 80 | | L/Min. |
| Anzahl der Zufuhrsektionen | | 1,5* | |
| Befestigungstyp | | Platte 140x140 - 6 Schrauben M14 | |
| Anzahl der Schneidmesser | 20 | | Stück |
| Max. Schneidbare Astdicke | 20 | | mm |
| Eigengewicht | 85 | | kg |

*1 Sektion + Ablassen von Leckagen

| Astschere GN 200 | | 3.555 € |
|----------------------------|----------------------------------|---------|
| Technische Daten: | | |
| Länge | 810 | mm |
| Breite | 2130 | mm |
| Höhe | 240 | mm |
| Arbeitsbreite | 2000 | mm |
| Antrieb | hydraulisch | |
| Nom. Öldruck | 210 | bar |
| Nom. Ölfluss | 80 | L/Min. |
| Anzahl der Zufuhrsektionen | 1 | |
| Befestigungstyp | Platte 140x140 - 6 Schrauben M14 | |
| Anzahl der Schneidmesser | 14 | Stück |
| Max. Schneidbare Astdicke | 100 | mm |
| Eigengewicht | 250 | kg |
| Astschere GP 200 | | 4.472 € |
| Technische Daten: | | |
| Arbeitsbreite | 200 | cm |
| Scheibenanzahl | 4 | Stück |
| Scheibendurchmesser | 600 | mm |
| Min. Öldruck | 220 | bar |
| Min. Ölströmung | 60 | L/Min. |
| Eigengewicht | 232 | kg |
| Zusätzliche Ausrüstung: | | Preis |
| Linker Schutz: | | 28 € |

| Front - und Heckmulcher BK 110M | | | 4.079 € |
|---------------------------------|-------|--|---------|
| Technische Daten: | | | |
| Arbeitsbreite | 1100 | | mm |
| Aufhängung | | Zentral | |
| Befestigungstyp | | Heck- oder Vorderdreipunktaufhängung Kat. I und II | |
| Mähklingenzahl | 10 | | Stück |
| Zapfwelldrehzahl | 1000 | | U/Min. |
| Min. Karftbedarf | 18/25 | | kW/PS |
| Arbeitswelledurchmesser | 133 | | mm |
| Kopierwelledurchmesser | 133 | | mm |
| Hydraulischer Vershub | 440 | | mm |
| Hydraulik-Ausgänge | | 1xDW | |
| Eigengewicht | 360 | | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | | |
|--|--|-------|
| Anpassung an die Gelenkwellen 540 Drehzahlen: | | 100 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) - 10 Stück:* | | 71 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) - 10 Stück:* | | 114 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) - 10 Stück:* | | 128 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) - 10 Stück:* | | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) - 10 Stück:* | | 71 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) - 10 Stück:* | | 114 € |

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

| Front - und Heckmulcher BK 140M | | | 4.229 € |
|---------------------------------|-------|--|---------|
| Technische Daten: | | | |
| Arbeitsbreite | 1400 | | mm |
| Aufhängung | | Zentral | |
| Befestigungstyp | | Heck- oder Vorderdreipunktaufhängung Kat. I und II | |
| Mähklingenzahl | 12 | | Stück |
| Zapfwelldrehzahl | 1000 | | U/Min. |
| Min. Karftbedarf | 22/30 | | kW/PS |
| Arbeitswelledurchmesser | 133 | | mm |
| Kopierwelledurchmesser | 133 | | mm |
| Hydraulischer Vershub | 440 | | mm |
| Hydraulik-Ausgänge | | 1xDW | |
| Eigengewicht | 400 | | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | | |
|--|--|-------|
| Anpassung an die Gelenkwellen 540 Drehzahlen: | | 313 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) - 12 Stück:* | | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) - 12 Stück:* | | 128 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) - 12 Stück:* | | 142 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) - 12 Stück:* | | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) - 12 Stück:* | | 71 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) - 12 Stück:* | | 128 € |

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

| Front - und Heckmulcher BK 160M | | | 4.775 € |
|---------------------------------|-------|-------------------------|---------|
| Technische Daten: | | | |
| Arbeitsbreite | 1600 | | mm |
| Aufhängung | | Zentral | |
| Befestigungstyp | | Heck- oder Vorderund II | |
| Mähklingenzahl | 14 | | Stück |
| Zapfwelldrehzahl | 1000 | | U/Min. |
| Min. Karftbedarf | 29/40 | | kW/PS |
| Arbeitswelledurchmesser | 152 | | mm |
| Kopierwelledurchmesser | 152 | | mm |
| Hydraulischer Vershub | 785 | | mm |
| Hydraulik-Ausgänge | | 1xDW | |
| Eigengewicht | 540 | | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | | |
|--|--|-------|
| Anpassung an die Gelenkwellen 540 Drehzahlen: | | 185 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) - 14 Stück:* | | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) - 14 Stück:* | | 142 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) - 14 Stück:* | | 142 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) - 14 Stück:* | | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) - 14 Stück:* | | 71 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) - 14 Stück:* | | 128 € |
| Dreipunktaufhängung Kat.I: | | 57 € |
| Bolzen der Aufhängung Kat.II zur Aufhängung Kat.II: | | 28 € |

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

| Front - und Heckmulcher BK 180M | | | 4.866 € |
|---------------------------------|-------|--|---------|
| Technische Daten: | | | |
| Arbeitsbreite | 1800 | | mm |
| Aufhängung | | Zentral | |
| Befestigungstyp | | Heck- oder Vorderdreipunktaufhängung Kat. II und III | |
| Mähklingenanzahl | 16 | | Stück |
| Zapfwelldrehzahl | 1000 | | U/Min. |
| Min. Karaftbedarf | 37/50 | | kW/PS |
| Arbeitswelledurchmesser | 152 | | mm |
| Kopierwelledurchmesser | 152 | | mm |
| Hydraulischer Vershub | 785 | | mm |
| Hydraulik-Ausgänge | | 1xDW | |
| Eigengewicht | 570 | | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | | |
|--|--|-------|
| Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) - 16 Stück:* | | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) - 16 Stück:* | | 142 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) - 16 Stück:* | | 156 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) - 16 Stück:* | | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) - 16 Stück:* | | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) - 16 Stück:* | | 142 € |

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

| Front - und Heckmulcher BK 200M | | | 5.112 € |
|---------------------------------|-------|--|---------|
| Technische Daten: | | | |
| Arbeitsbreite | 2000 | | mm |
| Aufhängung | | Zentral | |
| Befestigungstyp | | Heck- oder Vorderdreipunktaufhängung Kat. II und III | |
| Mähklingenanzahl | 18 | | Stück |
| Zapfwelldrehzahl | 1000 | | U/Min. |
| Min. Karaftbedarf | 51/70 | | kW/PS |
| Arbeitswelledurchmesser | 160 | | mm |
| Kopierwelledurchmesser | 160 | | mm |
| Hydraulischer Vershub | 785 | | mm |
| Hydraulik-Ausgänge | | 1xDW | |
| Eigengewicht | 610 | | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | | |
|--|--|-------|
| Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) - 18 Stück:* | | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) - 18 Stück:* | | 156 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) - 18 Stück:* | | 171 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) - 18 Stück:* | | 100 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) - 18 Stück:* | | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) - 18 Stück:* | | 142 € |

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

| Front - und Heckmulcher BK 250M | | | 5.546 € |
|---------------------------------|-------|--|---------|
| Technische Daten: | | | |
| Arbeitsbreite | 2500 | | mm |
| Aufhängung | | Zentral | |
| Befestigungstyp | | Heck- oder Vorderdreipunktaufhängung Kat. II und III | |
| Mähklingenanzahl | 18 | | Stück |
| Zapfwelldrehzahl | 1000 | | U/Min. |
| Min. Karaftbedarf | 66/90 | | kW/PS |
| Arbeitswelledurchmesser | 160 | | mm |
| Kopierwelledurchmesser | 160 | | mm |
| Hydraulischer Vershub | 785 | | mm |
| Hydraulik-Ausgänge | | 1xDW | |
| Eigengewicht | 675 | | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | | |
|--|--|-------|
| Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) - 22 Stück:* | | 100 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) - 22 Stück:* | | 185 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) - 22 Stück:* | | 199 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) - 22 Stück:* | | 114 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) - 22 Stück:* | | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) - 22 Stück:* | | 171 € |

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

| Heckmulcher BBK 120M | | | 5.760 € |
|------------------------------------|-------|--|---------|
| Technische Daten: | | | |
| Arbeitsbreite | 1200 | | mm |
| Aufhängung | | Pantograph | |
| Befestigungstyp | | Dreipunktaufhängung hinten Kat. II und III | |
| Mähklingenzahl | 10 | | Stück |
| Zapfwelldrehzahl | 540 | | U/Min. |
| Min. Karftbedarf | 22/30 | | kW/PS |
| Arbeitswelledurchmesser | 133 | | mm |
| Kopierwelledurchmesser | 133 | | mm |
| Arbeitsbereichswinkel - nach oben | 94 | | [°] |
| Arbeitsbereichswinkel - nach unten | 65 | | [°] |
| Hydraulik-Ausgänge | | 2xDW | |
| Art der Schlegelmesser | | Hammerschlägel | |
| Eigengewicht | 750 | | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | |
|--|-------|
| Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) - 10 Stück:* | 71 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) - 10 Stück:* | 114 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) - 10 Stück:* | 128 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) - 10 Stück:* | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) - 10 Stück:* | 71 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) - 10 Stück:* | 114 € |

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

| Heckmulcher BBK 140M | | | 5.993 € |
|------------------------------------|-------|--|---------|
| Technische Daten: | | | |
| Arbeitsbreite | 1400 | | mm |
| Aufhängung | | Pantograph | |
| Befestigungstyp | | Dreipunktaufhängung hinten Kat. II und III | |
| Mähklingenzahl | 12 | | Stück |
| Zapfwelldrehzahl | 540 | | U/Min. |
| Min. Karftbedarf | 22/30 | | kW/PS |
| Arbeitswelledurchmesser | 133 | | mm |
| Kopierwelledurchmesser | 133 | | mm |
| Arbeitsbereichswinkel - nach oben | 94 | | [°] |
| Arbeitsbereichswinkel - nach unten | 65 | | [°] |
| Hydraulik-Ausgänge | | 2xDW | |
| Art der Schlegelmesser | | Hammerschlägel | |
| Eigengewicht | 770 | | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | |
|--|-------|
| Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) - 12 Stück:* | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) - 12 Stück:* | 128 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) - 12 Stück:* | 142 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) - 12 Stück:* | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) - 12 Stück:* | 71 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) - 12 Stück:* | 128 € |

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

| Heckmulcher BBK 160 M | | | 6.514 € |
|-------------------------|-------|---|---------|
| Technische Daten: | | | |
| Arbeitsbreite | 1600 | | mm |
| Befestigungstyp | | Heckdreipunktaufhängung Kat. II und III | |
| Aufhängung | | Pantograph | |
| Mähklingenzahl | 14 | | Stück |
| Zapfwelldrehzahl | 540 | | U/Min. |
| Min. Karftbedarf | 37/50 | | kW/PS |
| Arbeitswelledurchmesser | 160 | | mm |
| Kopierwelledurchmesser | 160 | | mm |
| Hecken schneiden | 94° | | |
| Randstreifen mähen | 65° | | |
| Hydraulik-Ausgänge | | 2xDW | |
| Eigengewicht | | 755 | |

| Zusätzliche Ausrüstung: | |
|--|-------|
| Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) - 14 Stück:* | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) - 14 Stück:* | 142 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) - 14 Stück:* | 156 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) - 14 Stück:* | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) - 14 Stück:* | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) - 14 Stück:* | 142 € |

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

| Heckmulcher BBK 180M | | | 6.663 € |
|-------------------------|---|------|---------|
| Technische Daten: | | | |
| Arbeitsbreite | 1800 | | mm |
| Befestigungstyp | Heckdreipunktaufhängung Kat. II und III | | |
| Aufhängung | Pantograph | | |
| Mähklingenanzahl | 16 | | Stück |
| Zapfwelldrehzahl | 540 | | U/Min. |
| Min. Karaffbedarf | 44/60 | | kW/PS |
| Arbeitswelledurchmesser | 160 | | mm |
| Kopierwelledurchmesser | 160 | | mm |
| Hecken schneiden | | 94° | |
| Randstreifen mähen | | 65° | |
| Hydraulik-Ausgänge | | 2xDW | |
| Eigengewicht | 795 | | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | | |
|---|--|-------|
| Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) -16 Stück:* | | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) -16 Stück:* | | 142 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) -16 Stück:* | | 156 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) -16 Stück:* | | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) -16 Stück:* | | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) -16 Stück:* | | 142 € |

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

| Heckmulcher BBK 200M | | | 7.072 € |
|-------------------------|---|------|---------|
| Technische Daten: | | | |
| Arbeitsbreite | 2000 | | mm |
| Aufhängung | Pantograph | | |
| Befestigungstyp | Heckdreipunktaufhängung Kat. II und III | | |
| Mähklingenanzahl | 18 | | Stück |
| Zapfwelldrehzahl | 540 | | U/Min. |
| Min. Karaffbedarf | 51/70 | | kW/PS |
| Arbeitswelledurchmesser | 160 | | mm |
| Kopierwelledurchmesser | 160 | | mm |
| Hydraulischer Vershub | | 1810 | |
| Hecken schneiden | | 94° | |
| Randstreifen mähen | | 65° | |
| Hydraulik-Ausgänge | | 2xDW | |
| Eigengewicht | 840 | | kg |

| Zusätzliche Ausrüstung: | | |
|---|--|-------|
| Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) -18 Stück:* | | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) -18 Stück:* | | 156 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) -18 Stück:* | | 171 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) -18 Stück:* | | 100 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) -18 Stück:* | | 85 € |
| Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) -18 Stück:* | | 142 € |

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

| Wasserbehälter R 1000 | | 1.358 € |
|------------------------------|------|-----------------|
| Technische Daten: | | |
| Behältervolumen | 1000 | dm ³ |
| Pumpekapazität | 10 | dm ³ |
| Betriebsspannung | 12 | V |
| Eigengewicht | 120 | kg |

Der Wasserbehälter PRONAR R1000 für die Bewässerung von Bäumen und Sträuchern eignet sich sowohl im Obstanbau als auch in Stadtgebieten. Der Tank mit einem Volumen von 1000 l wird über den Hydranten befüllt. Verfügt über eine Revisionsklappe und Zapfventile. Kann auf einem Anhänger aufgestellt oder an einem Kraftfahrzeugrahmen befestigt werden.

Der Wasserbehälter eignet sich für den Einsatz mit Hochdruckwäscher mit Verbrennungsmotor.

| Abwassertankwagen T314 4000l | | 9.111 € |
|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| Technische Daten: | | |
| Zul. Gesamtgewicht | 5800 | kg |
| Eigengewicht | 1400 | kg |
| Tankvolumen | 4000 | l |
| Tanklänge | 2840 | mm |
| Tankdurchmesser | 1400 | mm |
| Tankwandstärke | 5 | mm |
| Länge/Breite/Höhe | 5350/2050/2380 | mm |
| Tankaufhängung | auf Fahrgestellrahmen | |
| Abfüllsystem | pneumatisch: Unterdruck/Überdruck | |
| Spurweite | 1650 | mm |
| Bereifung | 400/60-15,5 | |
| Aufhängung | einachsige, starr | |
| Deichselaugetragkraft | 1000 | kg |
| Geschwindigkeit | 40 | km/h |
| Erforderliche Schlepperleistung | 45 / 33 | PS/kW |
| Zapfwellendrehzahl | 540 | U/Min. |
| Maximale Leistung des Kompressors | 4350 | L/Min. |
| Maximale Abfülldauer | 4 | Min. |

Serienmäßige Ausrüstung:

Rahmen aus geschlossenen Profilen
 Doppelte Schweißnaht (innen und aussen)
 Tank und Rahmen feuerverzinkt
 Hintere Einstiegsluke mit Durchmesser 500 mm
 Kompressor MEC 5000/M mit Maximalleistung 4350 L/Min.
 Heckschieber 4" hydraulisch geöffnet (vom Schlepper aus gesteuert)
 Zwei Zusatzstützen rechts und links
 Überlaufschutz
 Überdrucksicherheitsventil (0,5 bar)
 Saugschlauch 6 m (ø 110 mm)
 Ablasstützen
 2-Leiter Druckluftbremse
 Kurbelbremse
 Mechanische Deicheslstütze
 Drehbare Zugöse 50 mm
 Beleuchtung 12V
 Spiralförmige Anschlusskabel der Beleuchtungsanlage
 Kotflügel
 Lackierung: Achse und Stütze - grün RAL 6010

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|-------------------------|-------|
| Gelenkwelle: | 142 € |
| Weitwinkel-Gelenkwelle: | 398 € |
| Ersatzrad (frei): | 341 € |

Abwassertankwagen T315 5000I **9.965 €**

| Technische Daten: | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------|
| Zul. Gesamtgewicht | 7200 | kg |
| Ladefähigkeit | 5500 | kg |
| Eigengewicht | 1700 | kg |
| Tankvolumen | 5000 | l |
| Tanklänge | 3460 | mm |
| Tankdurchmesser | 1400 | mm |
| Tankwandstärke | 5 | mm |
| Baumaß (Länge/Breite/Höhe) | 5965/2300/2430 | mm |
| Tankaufhängung | auf Fahrgestellrahmen | |
| Abfüllsystem | pneumatisch: Unterdruck/Überdruck | |
| Spurweite | 1770 | mm |
| Fahrgestellaufhängung | einachsige, starr | |
| Deichselaugetragkraft | 1300 | kg |
| Bereifung: | 500/50x17 | |
| Geschwindigkeit | 40 | km/h |
| Erforderliche Schlepperleistung | 54,38/40 | PS/kW |
| Zapfwelldrehzahl | 540 | U/Min. |
| Maximaleistung des Kompressors | 6150 | L/Min. |
| Maximale Abfülldauer | 4 | Min. |

Serienmäßige Ausrüstung:

Rahmen aus geschlossenen Profilen
 Doppelte Schweißnaht (innen und aussen)
 Tank und Rahmen feuerverzinkt
 Hintere Einstiegs Luke mit Durchmesser 500 mm
 Kompressor MEC 5000/M mit Maximaleistung 6150 L/Min.
 Heckschieber 4" hydraulisch geöffnet (vom Schlepper aus gesteuert)
 Zwei Zusatzstützen rechts und links
 Überlaufschutz
 Überdrucksicherheitsventil (0,5 bar)
 Saugschlauch 6 m (ø 110 mm)
 Ablasstutzen
 2-Leiter Druckluftbremse
 Kurbelbremse
 Mechanische Deichesstütze
 Drehbare Zugöse 50 mm
 Beleuchtung 12V
 Spiralige Anschlusskabel der Beleuchtungsanlage
 Kotflügel
 Lackierung: Achse und Stütze - grün RAL 6010

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|-------------------------|-------|
| Gelenkwelle: | 142 € |
| Weitwinkel-Gelenkwelle: | 398 € |
| Ersatzrad (frei): | 498 € |

Abwassertankwagen T316 6000I **11.601 €**

| Technische Daten: | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------|
| Zul. Gesamtgewicht | 8650 | |
| Ladefähigkeit | 6600 | kg |
| Eigengewicht | 2050 | kg |
| Tankvolumen | 6000 | l |
| Tanklänge | 4120 | mm |
| Tankdurchmesser | 1400 | mm |
| Tankwandstärke | 5 | mm |
| Baumaß (Länge/Breite/Höhe) | 6665/2400/2610 | mm |
| Tankaufhängung | auf Fahrgestellrahmen | |
| Abfüllsystem | pneumatisch: Unterdruck/Überdruck | |
| Spurweite | 1860 | mm |
| Fahrgestellaufhängung | einachsige, starr | |
| Deichselaugetragkraft | 1400 | kg |
| Bereifung: | 500/60-22,5 | |
| Geschwindigkeit | 40 | km/h |
| Erforderliche Schlepperleistung | 65,26/48 | PS/kW |
| Zapfwelldrehzahl | 540 | U/Min. |
| Maximaleistung des Kompressors | 6150 | L/Min. |
| Maximale Abfülldauer | 4 | Min. |

Serienmäßige Ausrüstung:

Rahmen aus geschlossenen Profilen
 Doppelte Schweißnaht (innen und aussen)
 Tank und Rahmen feuerverzinkt
 Hintere Einstiegs Luke mit Durchmesser 500 mm
 Kompressor MEC 5000/M mit Maximaleistung 6150 L/Min.
 Heckschieber 4" hydraulisch geöffnet (vom Schlepper aus gesteuert)
 Zwei Zusatzstützen rechts und links
 Überlaufschutz
 Überdrucksicherheitsventil (0,5 bar)
 Saugschlauch 6 m (ø 110 mm)
 Ablasstutzen
 2-Leiter Druckluftbremse
 Kurbelbremse
 Mechanische Deichesstütze
 Drehbare Zugöse 50 mm
 Beleuchtung 12V
 Spiralige Anschlusskabel der Beleuchtungsanlage
 Kotflügel
 Lackierung: Achse und Stütze - grün RAL 6010

| Zusätzliche Ausrüstung: | Preis |
|-------------------------|-------|
| Gelenkwelle: | 142 € |
| Weitwinkel-Gelenkwelle: | 398 € |
| Ersatzrad (frei): | 881 € |