



Wide range of solutions



DUMPER LINE

STARRE UND KNICKGELENKTE DUMPER MIT EINER NUTZLAST VON 850 BIS 10.000 kg

www.ausa.com

AUSA IST DER WELTWEIT BEKANNTESTE HERSTELLER VON DUMPERN. VERSCHAFFEN SIE SICH EINEN ÜBERBLICK ÜBER DIE BREITE PRODUKTPALLETTE STARRER UND KNICKGELENKTER DUMPER!

← STARRE DUMPER →



D108/150/175R

1.000 / 1.500 / 1.750 kg
Frontkipper, Hochkippmulde
Selbstladeschaufel



D 201 R

2.000 Kg
Frontkipper
Selbstladeschaufel



D 250/300 R

2.500 / 3.000 kg
Frontkipper, Hochkippmulde
Option selbstladeschaufel

NUTZEN SIE DIE VORTEILE VON MEHRALS 50 JAHREN "KNOW-HOW" IN DER ENTWICKLUNG HOCHWERTIGSTER TECHNOLOGIEN, WELCHE AUSA ZUM MARKTFÜHRER IN DER HERSTELLUNG QUALITATIV HOCHWERTIGER DUMPER GEMACHT HABEN. AUSA DUMPER SIND EINE GUTE ALTERNATIVE, WENN ES DARUM GEHT, LASTEN UND SCHÜTTGUT AUF SCHWIERIGEM UNTERGRUND ZU TRANSPORTIEREN.

← KNICKGELENKTE DUMPER →



D 85/100/120/150 A

850 / 1.000 / 1.200 / 1.500 kg
Drehkipmulde, Hochentleerung



D 250/350/400 A

2.500 / 3.500 / 4.000 kg
Drehkipmulde, Hochentleerung



D 600/700 A

6.000 / 7.000 kg
Frontkipper oder Drehkipmulde



D 1000 A

9.000 / 10.000 kg
Frontkipper oder Drehkipmulde

KONZEPT

Starre Dumper von 1 bis 1,75 ton mit einer optimalen Abstimmung zwischen Gesamtgewicht und Abmessungen. Eine perfekte Kombination aus Kompaktheit, Benutzerfreundlichkeit, Performance und Sicherheit. Dank Ihres geringen Eigengewichtes können diese Dumper ohne großen Aufwand transportiert werden. AUSA Dumper sind bekannt für ihre Langlebigkeit. Sie sind einfach zu bedienen und zu warten und arbeiten extrem wirtschaftlich und Kostenoptimierend.



Der exklusive AUSA 4WD Antrieb



Das AUSA FullGrip® System ermöglicht es, bei Bedarf den Allradantrieb über einen Schalter am Multifunktionsjoystick auch während der Fahrt Elektrohydraulisch zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Spezif. D 108/150/175 R

| Model | D 108 RM / RMA | D 150 RM | D 150 RMA | D 150 RMG | D 175 RMS |
|---------------------------|---|------------------|------------------|------------------|---------------------|
| Version | | | 4x2 (Opt. 4x4) | | |
| Kippertyp | Front / Höhe | Front | Höhe | Schwenk | Selbstladefunktion |
| Ladekapazität | 1.000 kg | 1.500 kg | 1.500 kg | 1.500 kg | 1.750 kg |
| Muldenkapazität (gehäuft) | 580 l / 750 l | 581 l / 750 l | 582 l / 750 l | 583 l / 750 l | 584 l / 750 l |
| Breite/Länge/Höhe | 1.07/2.30/2.09 m | 1.56/2.55/2.09 m | 1.56/2.55/2.09 m | 1.56/2.61/2.09 m | 1.56/2.30/2.09 m |
| Motor | Hatz 11.3 kW (Opt. Kubota 12.1 kW) ; D 175 RMSx4 PowerMax (Std. Kubota 12.1 kW) | | | | |
| Transmission | Mechanisch exklusive AUSA | | | | |
| Höchstgeschwindigkeit | 22.5 km/h | | | | |
| Steigfähigkeit | 35% | 30% | 30% | 30% | 26% (40% Power Max) |
| Traktion | 2WD (4WD FullGrip®) | | | | |
| Wendekreis (mm) | 3.470 (3.620) | | | | |
| Leergewicht (kg) | 800 / 1.150 kg | 900 kg | 1.250 kg | 1.200 kg | 1.400 kg |



D 108/150/175 R



VORTEILE

WELTWEIT DIE NR. 1 IN SEINER KLASSE! Seit 1961 wurden mehr als 60.000 Dumper in über 100 Länder verkauft.

GERINGE AUSGABEN Eine feste Größe auf dem Markt mit "top-class" Spezifikationen.

ROBUST UND LEISTUNGSFÄHIG Exklusiver, mechanischer 2WD Antrieb mit einer 4wd FullGrip® Option.

LEICHT UND STABIL Einfach zu bedienende Maschine mit geringem Eigengewicht. Optimale Gewichtsverteilung für bessere Stabilität.

DIVERSE AUSFÜHRUNGEN welche allen Anforderungen gerecht werden, (kompakte Fahrgestelle, 4 Muldenarten, Selbstladeschaufel, Aufbau Betonmischer 500 l, Luft- oder wassergekühlte Motoren...).

KOMPAKT Geringe Bauhöhe (unter 2 m) und geringe Breite (1,1/1,5 m).

BENUTZERFREUNDLICH Dumper, mit seitlicher Fahrposition, dadurch bessere Sicht und sicheres Arbeiten.

VIELE KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN ROPS/ FOPS Fahrerbügel, geschlossene Kabine mit Heizung, Rasenbereifung, 500 l Betonmischer Aufbau (X 500 RMX), Reinigungsaufbau mit Bürsten (BD 120 RM).

EIN DUMPER, SEHR EINFACH IN SEINER BEDIENUNG, EXTREM EINFACH ZU WARTEN, HERGESTELLT UM ALLEN ANSPRÜCHEN AUS DEN BEREICHEN DER INDUSTRIE, DER LANDWIRTSCHAFT UND DER BAUBRANCHE ZU GENÜGEN !

KONZEPT

2 ton Dumper mit starrem Chassis und einem optimalen Verhältnis zwischen Gewicht und Abmessungen. Höchste Stabilität auch auf schwierigem Untergrund. Ausgestattet mit einem 4-Zylinder Kubota Motor und hydrostatischem Fahrtrieb.

VORTEILE

INNOVATIVES DESIGN Tiefer Maschinenschwerpunkt, beste Sichtverhältnisse, ein kurzer Radstand sorgt für einen optimalen Wendekreis, Joystick zur Steuerung aller Funktionen, patentierte Selbstladeschaufel.

KOMPAKT Der kompakteste 2 ton Dumper auf dem Markt, nur 1,6m breit und 3m lang bei einer Dachhöhe von 2,2m (<2m mit Klappbügel)

KRAFTVOLL UND STABIL ein 31 PS Motor in Kombination mit einem permanenten 4WD COMPEN® Allradantrieb ermöglichen einen Transport unter Volllast bei einem Neigungswinkel von 42%.

ROBUST Exklusiver AUSA Achsantrieb in Verbindung mit einem wasserabweisendem Bremssystem.

BENUTZERFREUNDLICH Ein hydrostatischer Fahrtrieb in Verbindung mit einem Joystick der alle Funktionen steuert, machen es dem Anwender sehr einfach, die Maschine sicher zu bedienen.



| Spezif. D 201 R | | |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Model | D 201 RH/RHS | D 201 RHG/RHGS |
| Kippertyp | Front / Selbstladesfunktion | Schwenk / Selbstladesfunktion |
| Ladefähigkeit | 2.000 kg | |
| Muldenkapazität (gehäuft) | 1.250 l | 1.230 l |
| Breite/Länge/Höhe | 1.59-1.75 / 3.02 / 2.58 m | 1.59-1.75 / 3.28 / 2.58 m |
| Motor | Kubota 22.7 kW | |
| Transmission | Hydrostatisch, 2 Fahrstufen | |
| Höchstgeschwindigkeit | 20 km/h | |
| Steigfähigkeit | 42% | |
| Traktion | Permanenter 4WD Compen® | |
| Wendekreis (mm) | 4.190 | |
| Leergewicht (kg) | 1.600 / 1.800 kg | 1.850/2.050 kg |

Der exklusive AUSA 4WD Antrieb



Das AUSA Compen® System ist ein permanenter und patentierter 4WD Allradantrieb welcher sich seit Jahren bewährt hat.

D 201 R

DIE SEHR GUTE MOTORISIERUNG IN VERBINDUNG MIT DEM HYDROSTATISCHEN FAHRANTRIEB SORGEN FÜR EINEN OPTIMALEN UND EINFACHEN BETRIEB



Der exklusive AUSA 4WD Antrieb



Das AUSA Compen® System ist ein permanenter und patentierter 4WD Allradantrieb welcher sich seit Jahren bewährt hat.

KONZEPT

2,5/3 ton Dumper mit starrem Chassis, wahlweise mit mechanischem oder hydrostatischem Fahrtrieb. Große Muldenkapazität von 1.400 bis zu 1.900 l. Höchste Stabilität auch auf schwierigem Untergrund.

VORTEILE

FÜHREND Marktführend in der 2,5/3 ton Klasse der Dumper mit starrem Chassis.

VIELE VARIANTEN 6 Modelle stehen zur Auswahl (mechanischer oder hydrostatischer Fahrtrieb, mit oder ohne Schaufel, Frontkipper, Drehkipplmulde oder auch Hochentleerung...).

KOMPAKT Nur 1,8 m in der Breite, 4 m in der Länge und 2,24 m in der Höhe bei 3 ton Ladekapazität ermöglichen ein Arbeiten auch unter beengten Verhältnissen.

KRAFTVOLL, STABIL UND GELÄNDETAUGLICH Ein 46 PS Motor in Verbindung mit einem permanenten 4wd COMPEN® Allradantrieb bieten eine herausragende Stabilität unter Vollast bei einem Neigungswinkel von bis zu 42%, auch auf unbefestigtem Untergrund.

SEHR ROBUST Exklusiver AUSA Achsantrieb mit wasserabweisendem Bremssystem bei allen mechanischen Ausführungen.



Spezif. D 250/300 R

| Model | D 250 RM/RMS | D 250 RMG/RMGS | D 250 RHG/RHGS | D 300 RM | D 300 RHG | D 300 RMA |
|---------------------------|---|------------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Kippertyp | Front / Selbstladefunktion | Schwenk / Selbstladefunktion | Schwenk / Selbstladefunktion | Front | Schwenk | Höhe |
| Ladekapazität | 2.500 kg | 2.500 kg | 2.500 kg | 3.000 kg | 3.000 kg | 3.000 kg |
| Muldenkapazität (gehäuft) | 1.900 / 1.500 l | 1.400 / 1.200 l | 1.400 / 1.200 l | 1.900 l | 1.400 l | 1.600 l |
| Breite/Länge/Höhe | 1.07 / 2.30 / 2.09 m | 1.56 / 2.55 / 2.09 m | 1.56 / 2.55 / 2.09 m | 1.56 / 2.61 / 2.09 m | 1.56 / 2.30 / 2.09 m | 1.56 / 2.30 / 2.09 m |
| Motor | Lombardini 17,5 Kw (RM/RMS/RMG/RMGS/RMA) ; Isuzu 33,8 kW (RH/RHG/RHGS) | | | | | |
| Transmission | Mechanisch exclusive AUSA (RM/RMS/RMG/RMGS/RMA) ; Hydrostatisch, 2 Fahrstufen (RH/RHG/RHGS) | | | | | |
| Höchstgeschwindigkeit | 20 km/h | | | | | |
| Steigfähigkeit | 35% | 35% | 42% | 38% | 36% | 38% |
| Traktion | 4WD mit automatischer Auskupplung (RM/RMA); Permanenter 4WD/Compen® (RHG/RMS/RMGS/RHGS) | | | | | |
| Wendekreis (mm) | 4.500 | | | | | |
| Leergewicht (kg) | 1.970 / 2.170 kg | 1.970 / 2.170 kg | 1.970 / 2.170 kg | 2.000 kg | 2.000 kg | 2.000 kg |

D 250/300 R

EIN DUMPER MIT STARREM CHASSIS, WELCHER ÜBER DIE GRÖSSTE KAPAZITÄT AM MARKT VERFÜGT! EXTREM ROBUST UND STABIL

KONZEPT

Vortschrittlich designte 0,85/1,1,2/1,5 ton Dumper mit Knicklenkung. 7 Produktlinien mit jeweils herausragenden Eigenschaften, passend für jeden Anwendungszweck.

VORTEILE

HOHE GELÄNDETAUGLICHKEIT Ein knickgelenktes und oszillierendes Chassis sorgen in Verbindung mit dem 4x4 4WD für permanenten Bodenkontakt aller vier Räder auch im Gelände.

EXTREM ROBUSTE UND EFFIZIENTE TECHNOLOGIE Geringe Betriebskosten durch effiziente Technologie wie z.B. ein Planetengetriebe oder die in den Achsen verbauten, wasserabweisenden Bremsen. Kaum Ausfallzeiten durch eine robuste Bauweise aller verbauten Komponenten!

BENUTZERFREUNDLICH Einfache und vollautomatische Antriebssteuerung über den Joystick. Dieses ermöglicht ein sicheres und ermüdungsminderndes Arbeiten.

GROSSE STABILITÄT Zwei Kontergewichte am Heck des Dumpers sorgen für herausragende Stabilitätseigenschaften.



Spezif. D 85/100/120/150 A

| Model | D 85 AHA | D 85 AHG | D 100 AHA | D 120 AHA | D 120 AHG | D 150 AHA | D 150 AHG |
|---------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Kippertyp | Höhe | Schwenk | Höhe | Höhe | Schwenk | Höhe | Schwenk |
| Ladekapazität | 850 kg | 850 kg | 1.000 kg | 1.200 kg | 1.200 kg | 1.500 kg | 1.500 kg |
| Muldenkapazität (gehäuft) | 505 l | 510 l | 505 l | 680 l | 670 l | 852 l | 875 l |
| Breite/Länge/Höhe | 1.01 / 3.14 / 2.37 m | 1.01 / 3.12 / 2.37 m | 1.12 / 3.14 / 2.37 m | 1.20 / 3.14 / 2.42 m | 1.20 / 3.12 / 2.42 m | 1.45 / 3.14 / 4.50 m | 1.45 / 3.24 / 2.45 m |
| Motor | Kubota; Wassergekühlt; 3 cylinders; 16.8 kw | | | | | | |
| Transmission | Hydrostatisch, automatisch | | | | | | |
| Höchstgeschwindigkeit | 14 km/h | 14 km/h | 15 km/h | 17 km/h | 17 km/h | 14 km/h | 14 km/h |
| Steigfähigkeit | 43% | 43% | 38% | 48% | 48% | 40% | 40% |
| Traktion | Permanenter 4WD Compen® | | | | | | |
| Wendekreis (mm) | 3.060 | 3.060 | 3.060 | 3.060 | 3.060 | 3.260 | 3.260 |
| Leergewicht (kg) | 1.300 kg | 1.300 kg | 1.300 kg | 1.375 kg | 1.375 kg | 1.510 kg | 1.510 kg |



D 85/100/120/150 A



KONZEPT

Fortschrittlich designte 2,5 to 4 ton Dumper mit knickgelenktem Chassis. In 4 Varianten erhältlich (Drehkipplmulde mit 2,5/3,5/4 ton & Hochentleerung 2,5 ton).

VORTEILE

HOHE GELÄNDETAUGLICHKEIT Ein knickgelenktes und oszillierendes Chassis sorgen in Verbindung mit dem 4x4 4WD für permanenten Bodenkontakt aller vier Räder auch im Gelände.

EXTREM ROBUSTE UND EFFIZIENTE TECHNOLOGIE Geringe Betriebskosten durch effiziente Technologie wie z.B. ein Planetengetriebe oder die in den Achsen verbauten, wasserabweisenden Bremsen. Kaum Ausfallzeiten durch eine robuste Bauweise aller verbauten Komponenten!

BENUTZERFREUNDLICH Einfache und vollautomatische Antriebssteuerung über den Joystick. Dieses ermöglicht ein sicheres und ermüdungsminderndes Arbeiten.

GROSSE STABILITÄT Zwei Kontergewichte am Heck des Dumpers sorgen für herausragende Stabilitätseigenschaften.

Spezif. D 250/350/400 A

| Model | D 250 AHG | D 250 AHGA | D 350 AHG | D 400 AHG |
|---------------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| Kippertyp | Schwenk | Höhe / Schwenk | Schwenk | Schwenk |
| Ladekapazität | 2.500 kg | 2.500 kg | 3.500 kg | 4.000 kg |
| Muldenkapazität (gehäuft) | 1.910 l | 2.063 l | 2.737 l | 2.941 l |
| Breite/Länge/Höhe | 1.67 / 3.97 / 2.77 m | 1.87 / 4.00 / 2.77 m | 1.85 / 4.12 / 2.77 m | 1.86 / 4.35 / 2.77 m |
| Motor | Kubota; Wassergekühlt; 4 Zylinder; 36.5 kw | | | |
| Transmission | Hydrostatisch, 2 Fahrstufen | | | |
| Höchstgeschwindigkeit | 20 km/h | 20 km/h | 21 km/h | 21 km/h |
| Steigfähigkeit | 70% | 70% | 54% | 49% |
| Traktion | Permanenter 4WD Compen® | | | |
| Wendekreis (mm) | 4.220 | 4.330 | 4.680 | 4.720 |
| Leergewicht (kg) | 2.650 kg | 2.960 kg | 2.780 kg | 2.830 kg |

D 250/350/400 A

HERAUSRAGENDE GELÄNDEEIGENSCHAFTEN
UND HERVORRAGENDE MANÖVRIERFÄHIGKEIT!

KONZEPT

Neueste Generation der 6/7 ton Dumper mit fortschrittlichster Technologie. Es sind 2 Varianten erhältlich (Drehkipplmulde 6 ton und mit Frontentleerung 7 ton).

VORTEILE

DUMPER MIT DER BESTEN AUF DEM MARKT ERHÄLTICHEN GELÄNDETAUGLICHKEIT! Die einzigen 6/7 ton Dumper auf dem Markt, welche über große Kontergewichte am Heck verfügen, die in Verbindung mit dem niedrigen Maschinenschwerpunkt ein sicheres Arbeiten auch in Schräglage und unter härtesten Einsatzbedingungen ermöglichen.

EXTREM ROBUSTE UND EFFIZIENTE TECHNOLOGIE Kubota Qualitätsmotoren, Drehmomentwandler und Achsen mit einem integrierten, wasserabweisendem Bremssystem. Große Kontergewichte am Heck bieten Sicherheit und Stabilität.

OPTIMALE PRODUKTIVITÄT Die Dumper verfügen in ihrer Klasse über die besten Werte bezogen auf das Verhältnis zwischen Zuladung und Gesamtgewicht, so wie zwischen Abmessungen und einer möglichen Ladekapazität.

BENUTZERFREUNDLICH Automatischer 4-stufiger Fahrtrieb, mit Steuerung über den exklusiven AUSA-Joystick.



Spezif. D 600/700 A

| Model | D 600 APG | D 700 AP |
|---------------------------|--|----------------------|
| Kippertyp | Schwenk | Front |
| Ladekapazität | 6.000 kg | 7.000 kg |
| Muldenkapazität (gehäuft) | 3.132 l | 3.521 l |
| Breite/Länge/Höhe | 2.19 / 4.61 / 3.00 m | 2.19 / 4.46 / 3.00 m |
| Motor | Kubota 63 kW; Wassergekühlt; 4 Zylinder | |
| Transmission | Wandlergetriebe 4/4 Geschwindigkeitsstufen | |
| Höchstgeschwindigkeit | 35 km/h | |
| Steigfähigkeit | 60% | |
| Traktion | Permanenter 4WD | |
| Wendekreis (mm) | 5.700 | |
| Leergewicht (kg) | 4.380 kg | 4.200 kg |

D 600/700 A

HERAUSRAGENDE EIGENSCHAFTEN IM GELÄNDE! EIN HÖCHSTMASS AN SICHERHEIT UND STABILITÄT AUF UNEBENEM UNTERGRUND



KONZEPT

Neueste Generation der 10 ton Dumper, erhältlich in 2 Ausführungen (Drehkipplmulde und Frontkipper) mit fortschrittlichster Technologie in aktuellstem Design. Der einzige Dumper mit einer 10 ton Mulde auf dem Markt.

VORTEILE

HIGH PERFORMANCE Dumper mit herausragenden Fahreigenschaften im Gelände.

BESTE STABILITÄT IM GELÄNDE Durch die großen Kontergewichte am Heck, ist in Verbindung mit dem niedrigen Maschinenschwerpunkt ein sicheres Arbeiten auch in Schräglage und unter härtesten Einsatzbedingungen möglich.

EXTREM ROBUSTE UND EFFIZIENTE TECHNOLOGIE Kubota Qualitätsmotoren, Drehmomentwandler und Achsen mit einem integrierten, wasserabweisendem Bremssystem. Große Kontergewichte am Heck bieten Sicherheit und Stabilität.

OPTIMALE PRODUKTIVITÄT Die Dumper verfügen in ihrer Klasse über die besten Werte bezogen auf das Verhältnis zwischen Zuladung und Gesamtgewicht, so wie zwischen Abmessungen und einer möglichen Ladekapazität.

BENUTZERFREUNDLICH Automatischer 4-stufiger Fahrantrieb, mit Steuerung über den exklusiven AUSA-Joystick.

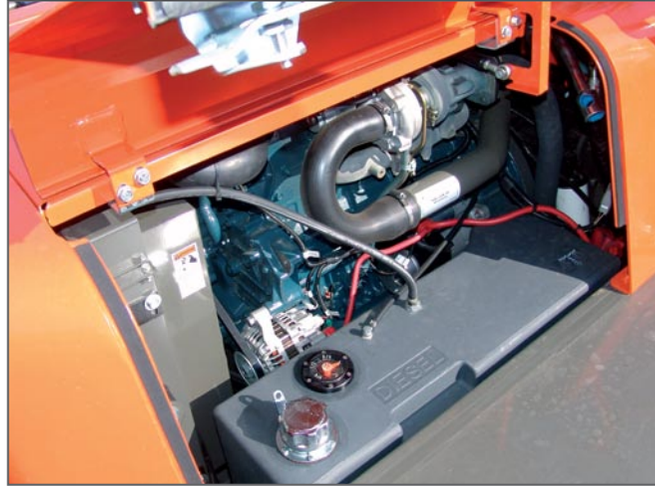
| Spezif. D 1.000 A | | |
|---------------------------|--|----------------------|
| Model | D 1000 APG | D 1000 AP |
| Kippertyp | Schwenk | Front |
| Ladekapazität | 10.000 kg | 10.000 kg |
| Muldenkapazität (gehäuft) | 5.225 l | 5.944 l |
| Breite/Länge/Höhe | 2,44 / 4,52 / 3,37 m | 2,44 / 4,99 / 3,37 m |
| Motor | Kubota 72,8 kW; Turbolader; Wassergekühlt | |
| Transmission | Wandlergetriebe 4/4 Geschwindigkeitsstufen | |
| Höchstgeschwindigkeit | 40 km/h | |
| Steigfähigkeit | 60% | |
| Traktion | Permanenter 4WD | |
| Wendekreis (mm) | 5.950 | |
| Leergewicht (kg) | 4.760 kg | 4.990 kg |

D 1000 A

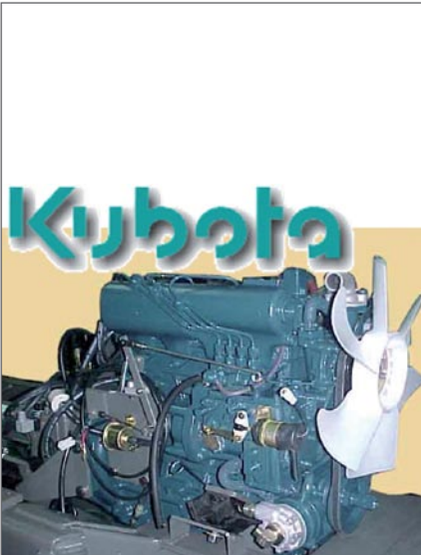
“HIGH PERFORMANCE” 10 ton DUMPER MIT KNICKGELENKTEM CHASSIS UND HERAUSRAGENDEN FAHREIGENSCHAFTEN IM GELÄNDE



Einfache Zugängigkeit aller Baugruppen zwecks Wartung



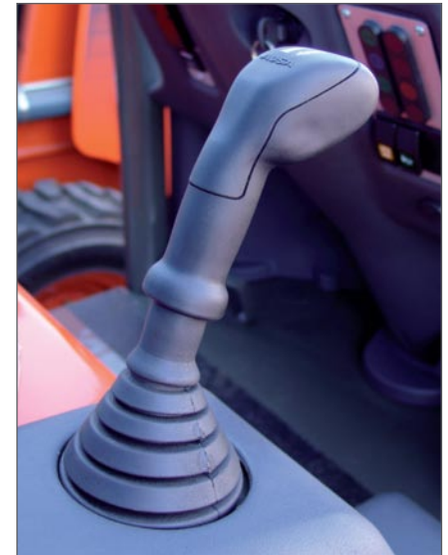
Geräumiger Arbeitsbereich



Kubota Motoren



Fahrersitz mit klappbarem FOPS-Bügel



Joystick mit kompletter Funktionskontrolle

FEATURES



Geschlossene und schallmindernde ROPS/FOPS Vollkabine (D 150/175 R, D 201 R & D 600/700/1000 A)



Klimaanlage



Betonmischer (X 500/1100 R)



Arbeitsbeleuchtung



Beifahrersitz (D 201/250/300 R)



Anhängekupplung



Schneeräumschild (BD 120/201/202/250)

ANBAUTEILE

- Schneeräumschild
- Selbstladefunktion bucket (S cod. Model)
- Mechanische arbeitende Kehrbürsten (BD 120/201/202/250)
- Betonmischer (X 500 RM; X 1100 RH)
- Baggerarm (D 250 RHS/RHGS)

OPTIONEN

- Fahrerschutzdach ROPS/FOPS
- Schutzbügel FOPS
- Vollkabine mit Heizung und Radio/CD
- Klimaanlage
- Beifahrersitz
- Anhängerkupplung
- Electronisches Anti-Diebstahlsystem
- Homologierte Beleuchtungsanlage
- Gewährleistungsverlängerung auf 2 years oder 2.000 h

OPTIONEN

AUSA BIETET DIVERSE OPTIONEN UND ZUBEHÖRTEILE
MIT HERSTELLERGARANTIE



KOMPAKTKEHRER BD 120 ML



MIXER X 1100 RH



DUMPER FÜR DEN FLUGHAFEN





SCHÜTTGUT- DUMPER



APPLIKATION FÜR DEN GLEISBETRIEB



ANWENDUNGSGEBIETE

- Konstruktion
- Privates Bauwesen
- Hoch und Tiefbau im öffentlichen Bereich
- Ausbau von Netzwerken (Kommunikation, Wasser, Gas, Elektrizität)
- Straßen u. Wegebau
- Konstruktion und Ausbau von Schienennetzwerken
- Abrissarbeiten
- Haus und Gebäudesanierung
- Garten & Landschaftsbau
- Kommunale Arbeiten

APPLICATIONS

- Transport von Beton
- Materialbewegung
- Transport von Erdaushub
- Abtransport von Bauschutt
- Schleppen von Zubehör
- Straßen und Wegereinigung (BD 120/201/202/250)
- Gepäcktransport auf Flughäfen (D 201 R)
- Betonherstellung (X 500/1100 R)
- Schüttguttransport
- Schneebeseitigung
- Arbeiten auf Schiene mit Gleisadapter



Wide range of solutions

AUSA BIETET MIT SEINEN MASCHINEN EINE VIELZAHL VON LÖSUNGEN !
6 KOMPAKTE PRODUKTLINIEN FÜR DIE VERSCHIEDENSTEN ANFOR-
DERUNGEN AUS ALLEN BEREICHEN



AUSA CENTER, S.L.U. ist ein seit 1956 bestehendes, Familiengeführtes Unternehmen, welches sich dem Design, der Herstellung und dem Vertrieb von kompakten Industriemaschinen widmet.

AUSA exportiert Geländestapler, Teleskopen und Dumper in über 100 Länder weltweit und verfügt ein weltweites Händlernetzwerk von derzeit 500 Händlern. Die Qualität der Produkte und Abläufe ist gemäß den internationalen Standards ISO 9001 zertifiziert.

Dieses bedeutet, dass AUSA allerhöchste Ansprüche bezogen auf Qualität, Produktion und Service erfüllt.

AUSA steht für erstklassigen Ersatzteilservice und hervorragenden, persönlichen Kundensupport. Spezialisiertes Fachpersonal steht Ihnen jederzeit hilfreich zur Seite !

Händler Stempel

TRIBAC Baumaschinen

in Berlin & Brandenburg

| | |
|--|--|
| <p>16761 Hennigsdorf Philipp-Pflor-Straße 9A / Spandauer Allee Tel.: 0 33 02 / 49 98 29 - 0 Fax.: 0 33 02 / 49 98 29 - 22</p> | <p>15366 Neuenhagen bei Berlin Am Wall 51 Tel.: 0 33 42 / 23 69 - 0 Fax.: 0 33 42 / 23 69 - 99</p> |
| <p>14513 Teltow bei Potsdam Schenkendorfer Weg 10 / Stahnsdorfer Straße Tel.: 0 33 28 / 33 94 - 0 Fax.: 0 33 28 / 33 94 - 222</p> | <p>12557 Berlin Glienicker Straße 101 Tel.: 0 30 / 64 89 758 - 0 Fax.: 0 30 / 64 89 758 - 22</p> |

TRIBAC GmbH

www.tribac.de · info@tribac.de

AUSA Center, S.L.U.

Vertriebs- und Serviceniederlassung Deutschland
 E-Mail: info@ausa.de
 Tel.: 02384-9889-905



www.ausa.com

AUSA Center, S.L.U.
 Ctra. de Vic, Km 2.8
 08243 - Manresa
 BARCELONA (ESPAÑA)
 Tel.: +34 93 874 73 11
ausa@ausa.com

AUSA Madrid: Tel +34 916690006 - ausa.madrid@ausa.com
AUSA France: Tel +33 468543897 - ausa.france@ausa.com
AUSA (UK): ausa.uk@ausa.com
AUSA Verkauf & Service Deutschland: Tel. +49(0)2384 9889905 info@ausa.de
AUSA Northamerica Corp: ausa.corp@ausa.com
BEIJING Rep. Office: Tel 86-10-8597 1983 - ausa.china@ausa.com
AUSA Mexico: Tel +52 55 2166 9066 - ausa.mexico@ausa.com

