



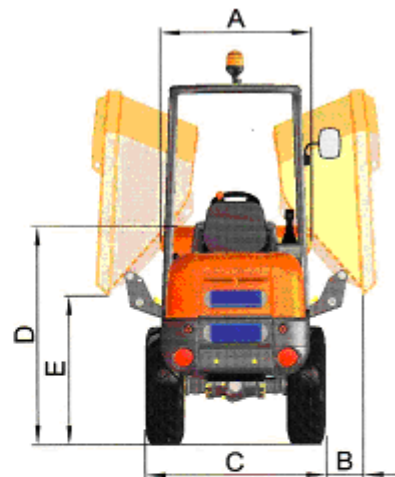
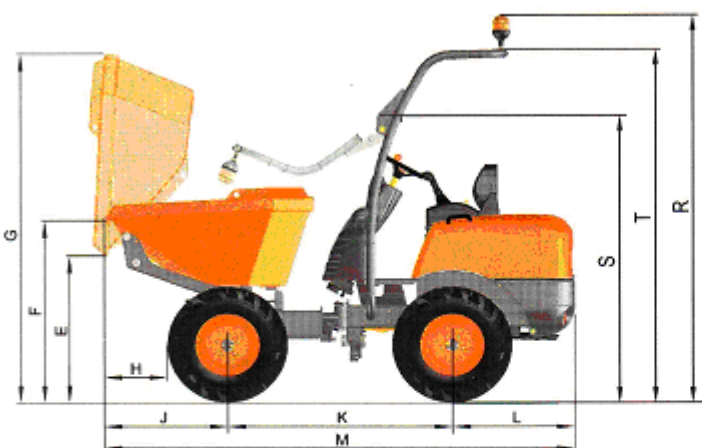
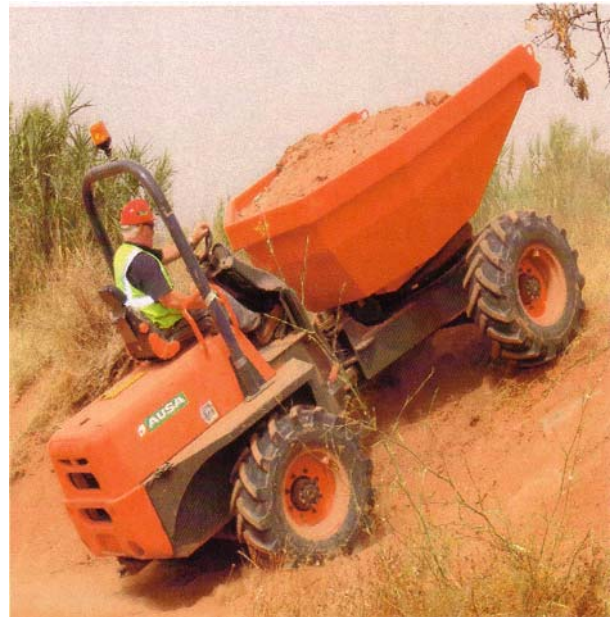
Nr. 3301206000

AUSA D600 APG



Standard-Ausführung

- Front- od. Drehmulde auf 180° Drehkranz, 3.550 l
- Nutzlast 6.000 kg
- Motor: 4-Zylinder KUBOTA Diesel
- KW/PS: 65 / 88
- Kühlung: Wasser
- ROPS-Schutzbügel
- Allradantrieb
- 4-stufiges Powershift – Wandlergetriebe
- Leergewicht: 4.300 kg
- Hydraulische Knickspindel-Lenkung
- Hydraulische Bremse
- Rundumleuchte
- Betriebsstundenzähler
- Akustisches Warngerät für Rückwärtsfahrt



600 APG																	
A	2000	B	65	C	2195	D	1800	E	1120	F	1780	G	3500	H	445	J	1000
K	2450	L	1150	M	4600	R	3160	S	2300	T	2900						

Die Mietfahrzeuge besitzen keine Zulassung nach der StVZO!

Produkt-Info

- Front – Entleerung oder im 180° Schwenkbereich
- Großer Dumper mit hoher Nutzlast für höchste Leistungen
- Permanenter Allradantrieb und hohe Bodenfreiheit, kombiniert mit Knicklenkung und pendelnd gelagertem Chassis, ermöglichen hohe Traktion und Manövrierfähigkeit in unwegsamem Gelände
- Leistungsstarkes 4-stufiges Powershift Wandlergetriebe
- Ergonomischer Bedienungsplatz mit hervorragender Rundumsicht
- 45% Steigung
- Extrem kräftiger, wassergekühlter KUBOTA – Motor
- Optimal für den Einsatz in schwerstem Gelände im Zusammenspiel mit schweren Baggern
- Effizienter Materialtransport über längere Distanzen (anstelle großer Radlader)

SERIENAUSSTATTUNG		D 600 APG
Hubkraft		6000
Muldenart		Hydraulisch um 180° drehbar
Chassis		Knickgelenkt und pendelnd.
Muldeninhalt	Wasser	1640
	gestrichen	2603
	gehäuft	3132
Motor	Diesel	KUBOTA V3300T
	Leistung gem. DIN 6270 B (KW/PS)	60.9/82.8 (2600 rpm)
	Leistung gem. DIN 70020 (KW/PS)	64.4/87.6
	Zylinder	4
	Kühlung	Wasser
Antrieb		4 x 4 permanent
Kraftübertragung		Parkkonverter mit synchronisiertem 4-Gang-Wendegetriebe, 2 Geschwindigkeitsstufen für Vorwärts und 2 für Rückwärtsfahrt mittels elektrohydraulik schaltbar. Achsen mit Planetenuntersetzung zu Differential.
Start		Elektrisch
Leergewicht		4380
Steigfähigkeit (Bei Vollast)		60%
Hydraulikkreis		25 cc Zahnradpumpe, Betriebsdruck 180 bar.
Reifen	Vorne	405/70-20° (14 PR)
	Hinten	405/70-20° (14 PR)
Wenderadius außen		5700
Lenkung		Hydraulisch. Betriebsdruck 115 bar.
Fassungsvermögen des Tankes	Kraftstoff	65
	Hydrauliköl	65
Betriebsbremse		Hydraulisch betätigte, ölgelagerte Mehrfachscheibenbremse.
Feststellbremse		Mechanisch betätigte, ölgelagerte Mehrfachscheibenbremse.