

ALLGEMEINER KATALOG

Construction Equipment



ALLGEMEINER KATALOG

KATO IMER CORPORATE	2
MINIBAGGER	4
MINIDUMPER	34
DUMPER	62
KOMPAKTLODER	72
ZUBEHÖR	86
KATO IMER AFTER-SALES	91
KATO IMER WARRANTY	93

CORPORATE

KATO IMER

Im November 2016 haben das multinationale japanische Unternehmen KATO WORKS CO., LTD. und der japanische Mischkonzern IHI Corporation Ltd. (IHI) eine Vereinbarung über die Übertragung von 100 % der Aktien des Unternehmens IHI Construction Machinery Ltd., (IK) von IHI an KATO unterzeichnet. Im Januar 2017 änderte IK, das 51 % von IHIMER S.p.A. mit Sitz in San Gimignano in Italien kontrollierte (49 % werden weiterhin von IMER GROUP S.p.A. gehalten), seine Firmenbezeichnung zu KATO HEAVY INDUSTRIES CONSTRUCTION MACHINERY CO.,LTD. (KATO HICOM). Am 17. Februar 2017 änderte IHIMER S.p.A. seine Firmenbezeichnung zu KATO IMER S.p.A.

Das japanische Großunternehmen KATO WORKS stellt ein umfangreiches Sortiment an Baumaschinen her und ist seit 1895 in diesem Sektor tätig. Dort hat man sich entschieden, in Europa zu investieren, überzeugt von der Zentralität des Marktes. Dies erfolgt in Zusammenarbeit mit der italienischen Imer Group, einem führenden europäischen Hersteller von Baumaschinen und Betonmischanlagen.

KATO IMER stellt in Italien Minibagger mit KATO-Technologie, Kompaktlader und Raupenmuldenkipper her und vertreibt in Japan von KATO HICOM hergestellte Minibagger und Raupenkipper.

Die Minibagger sind mit Kapazitäten von 0,9 bis 8,5 Tonnen, mit Kurzheck, in herkömmlicher Ausführung und drehbar lieferbar.

Die Kompaktlader sind mit Rädern mit Betriebslast von 400 bis 2500 kg und mit Raupenketten lieferbar. Die Muldenkipper unterteilen sich in zwei Kategorien: Minidumper mit Betriebslast von 400 bis 2500 kg für Sanierungen und Gartenbau sowie Muldenkipper mit Betriebslast zwischen 3000 und 11000 kg, die vorwiegend im Hoch- und Tiefbau und im Straßenbau eingesetzt werden.

Das Werk von KATO IMER in San Gimignano in der Provinz Siena erstreckt sich über eine Fläche von mehr als 36000 m². Durch die ständige Suche nach Innovationen und fortwährende Planung schafft es das Unternehmen immer wieder, fortschrittliche Maschinen zu entwickeln, die optimal auf die aktuelle Nachfrage abgestimmt sind.

Die Produkte von KATO IMER werden über ein Netz von über 100 Vertriebsunternehmen und Händlern vertrieben, das die wichtigsten europäischen Länder sowie weitere Länder auf fünf Kontinenten gleichmäßig abdeckt. Für die Kompaktlader- und Minidumper-Baureihen wurde bereits begonnen, ein weltweites Vertriebsnetz aufzubauen.

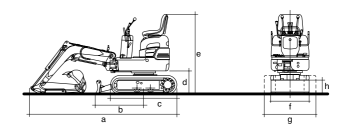


9VXE



Wo andere nicht hinkommen

Der Minibagger 9VXE, ein superkompaktes Modell, setzt die Technologie von Maschinen höherer Klassen ein. Grableistung und-geschwindigkeit sind die Vorteile dieser Maschine bei der Arbeit auf beengtem Raum: bei kleinen Renovierungsarbeiten, Grabungen und der Reinigung von Kanalisationen, in Tunnels, wo größere Maschinen nicht hinkommen, aber auch für die Gärtnerei und in Pflanzenschulen.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g	h
2700	890	1220	405	1405	720	700 / 950	240

Mateu	Vannas OTNIVZO
Motor	Yanmar 21NV/U
Anz. Zylinder / Hubraum	2 / 570 cc
Eichleistung	7,3 kW / 2400 rpm
Maschinengewicht mit Gummiketten	890 kg (ohne Dach)
Betriebsgewicht mit Gummiketten	965 kg (ohne Dach)
Maximale Grabtiefe	1570 / 1770 mm (mit langem Arm
Kleinster frontaler Schwenkradius	1220 / 1320 mm (mit langem Arm
Reißkraft	1090 kgf
Standardlöffelbreite	370 mm
Löffelleistung	0,022 m ³





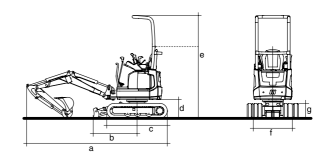


12VXE



Klein und leistungsstark

Der neue Minibagger 12VXE: klein genug, um durch Türöffnungen fahren zu können, robust genug, um Arbeiten von Modellen der höheren Klassen ausführen zu können. Eine überragende Maschine. Angetrieben von einem Motor mit 9,5 kW, mit einer Grabtiefe von 2010 mm, imstande, Schwerstarbeit in problematischem Gelände auszuführen.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g
3110	970	1339	417	2277 / 1700	870 / 1135	333

Yanmar 3TNM68
3 / 784 cc
9,5 kW / 2200 rpm
1180 kg
1255 kg
2010 mm
1530 mm
1210 kgf
400 mm
0,036 m³





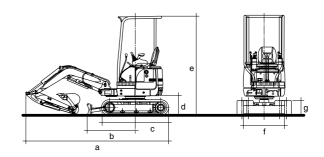


17VXE



Wo andere nicht hinkommen

Der Minibagger 17VXE, ein Modell in sehr kompakter Bauweise, setzt die Technologie von Maschinen höherer Klassen ein. Grableistung und -geschwindigkeit sind die Vorteile dieser Maschine bei der Arbeit auf beengtem Raum: bei kleinen Renovierungsarbeiten, Grabungen und der Reinigung von Kanalisationen, in Tunnels, wo größere Maschinen nicht hinkommen, aber auch für die Gärtnerei und in Pflanzenschulen.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g
3380	1155	1570	460	2330	980 / 1300	395

Motor	. Yanmar 3TNV70
Anz. Zylinder / Hubraum	.3 / 854 cc
Eichleistung	.10,5 kW / 2300 rpm
Maschinengewicht mit Dach	.1615 / 1675 kg (Gummiketten / Stahlketten)
Betriebsgewicht mit Dach	.1690 / 1750 kg (Gummiketten / Stahlketten)
Maximale Grabtiefe	.2350 mm
Kleinster frontaler Schwenkradius	.1580 mm
Reißkraft	.1600 kgf
Standardlöffelbreite	.400 mm
_öffelleistung	.0,040 m ³





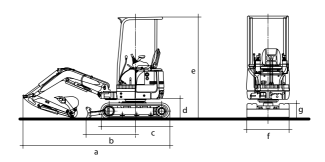
17VXT





Der 17VXT hat ein Betriebsgewicht von 1730 kg und dank einer Länge des Stiels von 1200 mm kann er eine Grabtiefe von 2360 mm erreichen.

Die zweifache Schwenkgeschwindigkeit (2,1-4,1 km / h) steht für höchste Wendigkeit und Manövrierfähigkeit. Vorteilhaftes Arbeiten mit dem Planierschild.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g
3486	1154	1570	462	2345	980	395

Yanmar 3TNV70
3 / 854 cc Direkteinspritzung
10,5 kW / 2300 rpm
1655 / 1815 kg (Dach / Kabine
1730 / 1890 kg (Dach / Kabine
2360 mm
1573 mm
1600 kgf
400 mm
0,044 m³



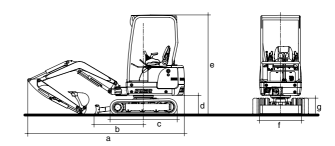


19VXT



Technologische Innovation und Einsatzkomfort

ldeal für den Einsatz bei beengten Platzverhältnissen und schwierigem Boden dank dem ausfahrbaren Unterwagen (von 980 bis 1300 mm), der elektrisch vom Steuerhebel des Schilds aus betätigt wird und höchste Vielseitigkeit und Standfestigkeit bietet. Mit einem Betriebsgewicht von 1745 kg, zweifacher Schwenkgeschwindigkeit (2,1-4,1 km / h) und einer Grabtiefe von 2460 mm stellt der 19VXT sich an die Spitze seiner Klasse.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g
3665	1154	1570	459	2340	980 / 1300	395

Motor	Yanmar 3TNV70
Anz. Zylinder / Hubraum	3 / 854 cc Direkteinspritzung
Eichleistung	10,5 kW / 2300 rpm
Maschinengewicht mit Gummiketten	1670 / 1830 kg (Dach / Kabine)
Betriebsgewicht mit Gummiketten	
Maximale Grabtiefe	2460 mm
Kleinster frontaler Schwenkradius	1663 mm
Reißkraft	1600 kgf
Standardlöffelbreite	400 mm
Löffelleistung	0,044 m³



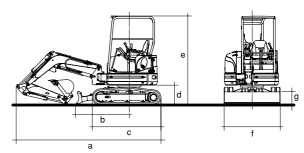






Technologie KATO

Die Drehung innerhalb der Fahrwerkbreite erleichtert Aushub- und Ladearbeiten in der Nähe von Mauern oder bei beengtem Raum. Die Drehgeschwindigkeit von 9 rpm erlaubt höhere Arbeitsleistungen. Reißkraft am Löffelzahn 21,0 kN. Motor SHIBAURA S773-C.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g
4000	1490	1900	550	2460	1550	380

Motor	SHIBAURA S773-C
Anz. Zylinder / Hubraum	3 / 1131 cc
Eichleistung	13,6 kW / 2400 rpm
Maschinengewicht mit Gummiketten	2560 / 2730 kg (Dach / Kabine)
Betriebsgewicht mit Gummiketten	2635 / 2805 kg (Dach / Kabine)
Maximale Grabtiefe	2440 / 2740 mm (mit langem Arm
Kleinster frontaler Schwenkradius	2030 / 2090 mm (mit langem Arm
Reißkraft	2140 kgf
Standardlöffelbreite	500 mm
Löffelleistung	0,064 m ³

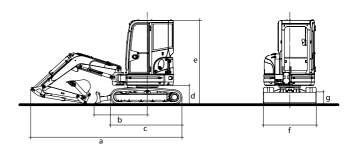






Technologische Innovation und Kraft

Da das Fahrzeug beim Drehen nicht über die Fahrwerkbreite hinausragt, sind Aushubund Ladearbeiten auch in der Nähe von Mauern oder bei beengtem Raum unter Sicherheitsbedingungen möglich. Motor Yanmar 3TNV88. Losbrechkraft des Löffels von 29,1 kN.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g
4440	1560	2100	570	2480	1550	380

Motor	Yanmar 3TNV88
Anz. Zylinder / Hubraum	3 / 1642 cc Direkteinspritzung
Eichleistung	17,5 kW / 2200 rpm
Maschinengewicht mit Gummiketten	3030 / 3180 kg (Dach / Kabine)
Betriebsgewicht mit Gummiketten	3105 / 3255 kg (Dach / Kabine)
Maximale Grabtiefe	2700 / 3000 mm (mit langem Arm
Kleinster frontaler Schwenkradius	2080 / 2110 mm (mit langem Arm
Reißkraft	2970 kgf
Standardlöffelbreite	550 mm
Löffelleistung	0,09 m ³







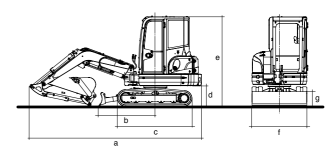
35N4



Der Traditionelle mit Höchstleistungen

Der traditionelle Minibagger 35N4 ist umweltfreundlich und gewährleistet höchste Sicherheitsstandards.

Die Abgasemissionen des letzten umweltschonenden Motormodells erfüllen die Anforderungen für Stufe IIIA der EU-Abgasnorm. Höhere Leistungen und Stabilität weit über allen Erwartungen.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g
4760	1570	2060	560	2470	1550	380

Motor	Yanmar 3TNV88F
Anz. Zylinder / Hubraum	3 / 1642 cc Direkteinspritzung
Eichleistung	16,8 kW / 2200 rpm
Maschinengewicht mit Kabine	3440 / 3550 kg (Gummiketten / Stahlketten)
Betriebsgewicht mit Kabine	3515 / 3625 kg (Gummiketten / Stahlketten)
Maximale Grabtiefe	3080 / 3380 mm (mit langem Arm)
Kleinster frontaler Schwenkradius	1990 / 2030 mm (mit langem Arm)
Reißkraft	2970 kgf
Standardlöffelbreite	600 mm
Löffelleistung	0,11 m³



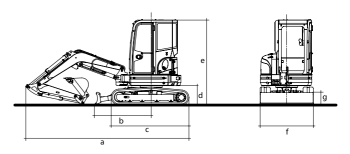








Die Drehung innerhalb des Profils der Raupenketten und der verbreiterbare Unterwagen erlauben Aushub- und Ladearbeiten auch in der Nähe von Mauern. Motor Yanmar 3TNV88. Das in der Breite von 1550 bis 1800 mm verstellbare Fahrwerk, einzigartig in seiner Klasse, erhöht beträchtlich die Stabilität bei seitlichen Grabarbeiten und ermöglicht den Betrieb selbst unter besonders schwierigen Einsatzbedingungen.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g
4750	1650	2260	560	2470	1550	380

Motor	Yanmar 3TNV88
Anz. Zylinder / Hubraum	3 / 1642 cc Direkteinspritzung
Eichleistung	17,5 kW / 2200 rpm
Maschinengewicht mit Gummiketten	3450 / 3600 kg (Dach / Kabine)
Betriebsgewicht mit Gummiketten	3525 / 3675 kg (Dach / Kabine)
Maximale Grabtiefe	3080 / 3380 mm (mit langem Arm
Kleinster frontaler Schwenkradius	2160 / 2200 mm (mit langem Arm
Reißkraft	2970 kgf
Standardlöffelbreite	600 mm
Löffelleistung	0,11 m³



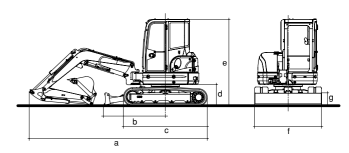






Höchstleistungen

Aushub- und Ladearbeiten auch in der Nähe von Mauern und an Orten mit begrenztem Platzangebot dank der Drehung innerhalb der Fahrwerkbreite. Motor KUBOTA V2403-DI-EDM, Ausbrechkraft am Löffelzahn 31,0 kN. Die Drehgeschwindigkeit von 9,3 rpm erlaubt optimale Arbeitsleistungen.



ABMESSUNGEN (mm)

a	b	С	d	е	f	g
5280	1840	2490	640	2570	1990	385

Motor	Kuhota V2403-DI-EDM
Anz. Zylinder / Hubraum	
•	
Eichleistung	.32,4 kW / 2400 rpm
Maschinengewicht mit Kabine	.4780 / 4820 kg (Gummiketten / Stahlketten)
Betriebsgewicht mit Kabine	.4855 / 4895 kg (Gummiketten / Stahlketten)
Maximale Grabtiefe	.3340 / 3590 mm (mit langem Arm)
Kleinster frontaler Schwenkradius	.2320 / 2420 mm (mit langem Arm)
Reißkraft	.3160 kgf
Standardlöffelbreite	.600 mm
Löffelleistung	.0,14 m³

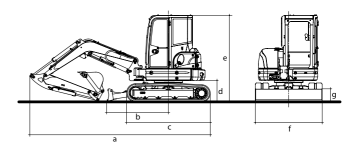






Zugänglichkeit und Zuverlässigkeit

Hohe Leistungen, maximale Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit. Zugänglichkeit und einfache Wartung. Betrieb auf engstem Raum dank der Drehung des Fahrzeughecks innerhalb der Fahrwerkbreite. Motor KUBOTA V2403-DI-EDM, Reißkraft am Löffelzahn 31,0 kN. Die Drehgeschwindigkeit von 9,3 rpm erlaubt höhere Arbeitsleistungen.



ABMESSUNGEN (mm)

a	b	С	d	е	f	g
5370	1840	2490	640	2570	1990	385

Motor	Kubota V2403-DI-EDM
Anz. Zylinder / Hubraum	4 / 2434 cc Direkteinspritzung
Eichleistung	32,4 kW / 2400 rpm
Maschinengewicht mit Kabine	5140 / 5180 kg (Gummiketten / Stahlketten)
Betriebsgewicht mit Kabine	5215 / 5255 kg (Gummiketten / Stahlketten)
Maximale Grabtiefe	3590 / 3830 mm (mit langem Arm)
Kleinster frontaler Schwenkradius	2420 / 2460 mm (mit langem Arm)
Reißkraft	3160 kgf
Standardlöffelbreite	650 mm
Löffelleistung	0,16 m ³





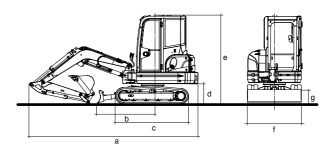


55N4



Leistungen an der Spitze der Kategorie

Für überlegene Leistungen sorgen der leistungsstarke Motor und eine Hydraulikanlage mit Verstellpumpen. Durch die hohe Eindringkraft des Löffels von 36,3 kN lassen sich auch Grabungsarbeiten in besonders harten Böden mühelos ausführen.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g
5860	1740	2500	695	2570	2000	360

Motor	Yanmar 4TNV98C-PIK
Anz. Zylinder / Hubraum	4 / 3318 cc Direkteinspritzung
Eichleistung	47,6 kW / 2400 rpm
Maschinengewicht mit Kabine	5500 / 5550 kg (Gummiketten / Stahlketten)
Betriebsgewicht mit Kabine	5575 / 5625 kg (Gummiketten / Stahlketten)
Maximale Grabtiefe	3850 / 4100 mm (mit langem Arm)
Kleinster frontaler Schwenkradius	2420 / 2400 mm (mit langem Arm)
Reißkraft	3700 kgf
Standardlöffelbreite	685 mm
Löffelleistung	0,18 m³



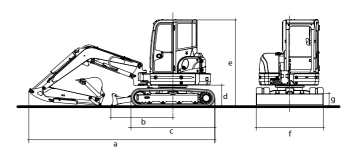






Maximale Einsatzfähigkeit

Für Spitzenleitungen der Klasse sorgen der leistungsstarke Motor und eine Hydraulikanlage mit Verstellpumpen. Dank der hohen Eindringkraft des Löffels von 41,2 kN lassen sich Grabungsarbeiten selbst in besonders harten Böden mühelos ausführen.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g
5520	1840	2490	640	2570	1990	385

Motor	Kubota V2403-DI-EDM
Anz. Zylinder / Hubraum	4 / 2434 cc Direkteinspritzung
Eichleistung	32,4 kW / 2400 rpm
Maschinengewicht mit Kabine	5500 / 5540 kg (Gummiketten / Stahlketten)
Betriebsgewicht mit Kabine	5575 / 5615 kg (Gummiketten / Stahlketten)
Maximale Grabtiefe	3800 / 4040 mm (mit langem Arm)
Kleinster frontaler Schwenkradius	2450 / 2470 mm (mit langem Arm)
Reißkraft	4200 kgf
Standardlöffelbreite	700 mm
Löffelleistung	0,18 m³

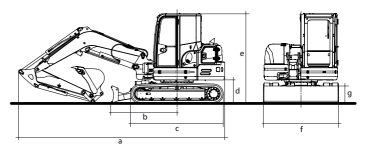






Zeigt höchste Leistungen in stark beengten Bereichen

Der Mittelbagger 85V4 ist Synonym für Leistung und Stabilität. Der Fahrer kann in völliger Sicherheit Grab- und Beladungsarbeiten auch an Mauern oder auf beengtem Raum ausführen. Die Drehzahl von 9 rpm ermöglicht höhere Arbeitsleistungen.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g
6050	1950	2730	690	2630	2200	500

Motor	Yanmar 4TNV98C VIK
Anz. Zylinder / Hubraum	4 / 3318 cc Direkteinspritzung
Eichleistung	42,7 kW / 2100 rpm
Maschinengewicht mit Kabine	8440 / 8490 kg (Gummiketten / Stahlketten)
Betriebsgewicht mit Kabine	8515 / 8565 kg (Gummiketten / Stahlketten)
Maximale Grabtiefe	4020 / 4320 mm (mit langem Arm)
Kleinster frontaler Schwenkradius	2640 / 2720 mm (mit langem Arm)
Reißkraft	5610 kgf
Standardlöffelbreite	760 mm
Löffelleistung	0,25 m³







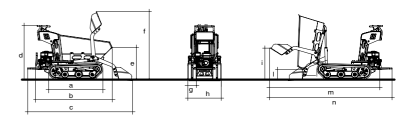


KIPPMULDE MIT SCHAUFEL



Wendigkeit und Vielseitigkeit

Der neue Minidumper Carry 105 ist wendig und vielseitig, eigens für die besonderen Anforderungen des Materialumschlags in Werkhallen oder Gewächshäusern ausgelegt und somit besonders für den Einsatz in Pflanzenschulen und in der Landwirtschaft bestimmt.



ABMESSUNGEN (mm)

ſ	a	b	С	d	е	f	g	h	i	I	m	n
	1141	1589	2167	1132	674	1433	180	690	671	220	2371	2533

Motor	Honda GX200 Benzin (4,7 kW / 3600 rpm)
Gewicht	345 kg
Gewicht (Basismaschine ohne Zubehör)	240 kg
Zuladung	500 kg
Fahrgeschwindigkeit	0 / 2,5 km / h
Kippmulde	0,22 m³





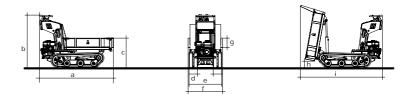


PRITSCHE MIT HERABKLAPPBAREN BORDKANTEN



Geschwindigkeit und Anpassungsfähigkeit

Der Minidumper Carry 105 in der Version mit Pritsche und herabklappbaren Bordkanten ist besonders für die Handhabung von sperrigem Material und für von Material in Werkhallen oder Gewächshäusern geeignet, sowie für den Einsatz in Pflanzenschulen und in der Landwirtschaft.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g	h	İ
1538	1124	641	180	690	780	200	185	1703

 Motor
 Honda GX200 Benzin (4,7 kW / 3600 rpm)

 Gewicht
 305 kg

 Gewicht (Basismaschine ohne Zubehör)
 240 kg

 Zuladung
 500 kg

 Fahrgeschwindigkeit
 0 / 2,5 km / h

 Ladepritsche (geschlossene Bordkanten) LxTxH
 900 x 620 x 200 mm







CARRY105 electricpower

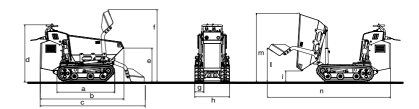


KIPPMULDE MIT SCHAUFEL



Umweltfreundlich ohne Einbußen

Der Minidumper Carry105 electric Leistung ist die ideale Lösung für alle Anforderungen im Materialtransport in geschlossen Räumen wie Werkhallen oder Treibhäuser; er eignet sich für den Einsatz in Pflanzenschulen und in der Landwirtschaft, in allen sensiblen Orten wie Schulen, Krankenhäuser und schlecht gelüftete Räume, wo ohne Gas-, Rauch und Geräuschemissionen gearbeitet werden muss.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g	h	i	I	m	n
1141	1653	2175	1132	673	1432	180	690	220	671	1369	2438

Motor	Flectric
Leistung	
Batterie	Lithium-Iron-Phosphate (Li-Fe-PO4) 90 Ah 36V nominal
Autonomie	2,5 h (Mit Selbstladeschaufel gemäß KATO IMER-Zyklus)
Zuladung	400 kg
Gewicht Basismaschine	325 kg
Gewicht Kippmulde	50 kg
Gewicht Kippmulde mit Schaufel	105 kg
Gewicht pianale	65 kg
Fahrgeschwindigkeit	1,7 / 2 km / h
Kippmulde	0,22 m³





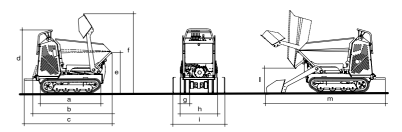


KIPPMULDE MIT SCHAUFEL



Schnell, sicher, unermüdlich

Der Minidumper Carry 107 ist die ideale Lösung für den Transport und die Handhabung von verschiedenartigem Baumaterial auf der Baustellen und in schwer zugänglichen Bereichen. Ausfahrbarer Unterwagen von 760 bis 1060 mm, für eine größere Stabilität. Die Selbstladeschaufel lädt Bauschutt, Erde, Zuschlagstoffe und anderes in den Kippbehälter ohne Mühe für den Fahrer.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g	h	i	I	m
1253	1647	1824	1336	863	1671	180	760	1060	519	2484

Motorisierungen	
	Honda GX270-AE Benzin (6,3 kW / 3600 rpm)
	Honda GX390-AE Benzin (8,7 kW / 3600 rpm)
	Yanmar L100N-AE Diesel (7,4 kW / 3600 rpm)
Gewicht	560 kg (Benzin)
Zuladung	700 kg
Fahrgeschwindigkeit	2,3 / 3,2 km / h
Hydraulische Verbreiterung	760 / 1060 mm
Kippmulde	0,33 m³
Einsetzbare Anbaugeräte (Version Hi-Fl	ow)Abbruchhammer, Hydraulikbohrer, Pumpe für Schlammwa





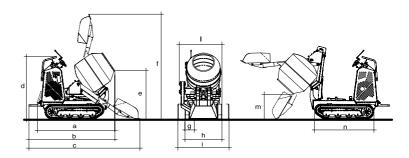


BETONMISCHER MIT SCHAUFEL



Flink, ideal auf der Baustelle

Der mit einem Betonmischer ausgestattete Minidumper Carry 107 ist unentbehrlich auf der Baustelle, um schnell, sicher und ohne Mühe für den Fahrer Erde und Inertstoffe zu vermischen. Gesamtkapazität der Wanne/Ausbeute 250/190 Liter. Ausfahrbarer Unterwagen von 760 bis 1060 mm, für eine größere Stabilität.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g	h	i	I	m	n
1633	1814	2346	1336	1036	2230	180	760	1060	900	539	1253

Motorisierungen	Honda GX270 Benzin (6,3 kW / 3600 rpm)
	Honda GX270-AE Benzin (6,3 kW / 3600 rpm)
	Honda GX390-AE Benzin (8,7 kW / 3600 rpm)
	Yanmar L100N-AE Diesel (7,4 kW / 3600 rpm)
Gewicht	600 kg (Benzin)
Zuladung	700 kg
Fahrgeschwindigkeit	2,3 / 3,2 km / h
Hydraulische Verbreiterung	760 / 1060 mm
Volumen Betonmischer-Bausatz	250 / 190 L (gesamt / Ausbeute)
Einsetzbare Anbaugeräte (Version Hi-Flow)	Abbruchhammer, Hydraulikbohrer, Pumpe für Schlammwas







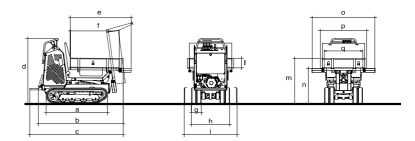
PRITSCHE MIT HERABKLAPPBAREN BORDKANTEN



Höchst vielseitig

Der Minidumper Carry 107 ist in der Version mit herabklappbaren Bordkanten die ideale Lösung für den Transport und die Handhabung von sperrigem Material auf der Baustelle und in schwer zugänglichen Bereichen. Abmessungen der Pritsche 990 x 790 x 200 / 1240 x 1290 mm (Bordkanten geschlossen/geöffnet) (T x L x H).

Ausfahrbarer Unterwagen von 760 bis 1060 mm, für eine größere Stabilität.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g	h	i	ı	m	n	0	р	q
1253	1730	1906	1336	1240	1000	180	760	1060	200	925	724	1290	960	790

Motorisierungen	
	Honda GX270-AE Benzin (6,3 kW / 3600 rpm)
	Honda GX390-AE Benzin (8,7 kW / 3600 rpm)
	Yanmar L100N-AE Diesel (7,4 kW / 3600 rpm)
Gewicht	510 kg (Benzin)
Zuladung	700 kg
Fahrgeschwindigkeit	2,3 / 3,2 km / h
Hydraulische Verbreiterung	760 / 1060 mm
Abmessungen der Pritsche mit herabklappbaren Bordkanten	
Einsetzbare Anbaugeräte (Version Hi-F	low) Abbruchhammer, Hydraulikbohrer, Pumpe für Schlammwasser





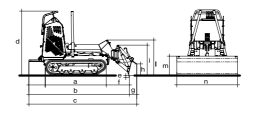


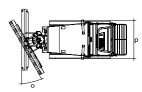
FRONTALER PLANIERSCHILD



Perfekt zum Planieren

Der Minidumper Carry 107 eignet sich in der Version mit Frontschild für das Planieren von Böden und Kies. Kann dank der Neigung von 30° auf beiden Seiten vorteilhaft für den Winterdienst eingesetzt werden. Der Tragrahmen, der wie eine geschlossene Ladepritsche ausgeführt ist, ermöglicht den Transport verschiedenartiger Geräte und beim Einsatz als "Schneeräumer" können Streusalzsäcke darauf abgelegt werden.





ABMESSUNGEN (mm)

a	b	c	d	e	f	g
1253	2064	2213	1234	28	475	149
h	i		m	n	o	p
239	625		402	1250	30°	760 / 1060

Motorisierungen	Honda GX270 Benzin (6,3 kW / 3600 rpm)
	Honda GX270-AE Benzin (6,3 kW / 3600 rpm)
	Honda GX390-AE Benzin (8,7 kW / 3600 rpm)
	Yanmar L100N-AE Diesel (7,4 kW / 3600 rpm)
Gewicht	550 kg (Benzin)
Zuladung	700 kg
Fahrgeschwindigkeit	2,3 / 3,2 km / h
Hydraulische Verbreiterung	760 / 1060 mm
Technische Daten des Schilds	1250 mm / 30° (Breite / Neigung)
Einsetzbare Anbaugeräte (Version Hi-Flow)	Abbruchhammer, Hydraulikbohrer, Pumpe für Schlammwas:



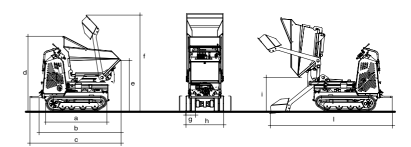


CARRY107ht



Noch vielseitiger

Das Modell Carry 107ht in der Standardversion mit Kippmulde mit Schaufel, Ausfahrbarer Unterwagen von 760 bis 1060 mm, ist die ideale Maschine für alle Anforderungen in der Materialhandhabung. Der Bausatz "hi-tip" unterstützt das Ausschütten der Kippmulde an den gewünschten Stellen und kann eine maximale Ausschütthöhe von 1600 mm erreichen. Die Ausführung ermöglicht das Ausladen von Material direkt auf LKWs oder in Sammelkontainer.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g
1253	1647	1878	1552	1060	2036	180
h	i	ı	m			
760 / 1060	1060	1600	2305			

Motorisierungen	Honda GX270 Benzin (6,3 kW / 3600 rpm)
	Honda GX270-AE Benzin (6,3 kW / 3600 rpm)
	Honda GX390-AE Benzin (8,7 kW / 3600 rpm)
	Yanmar L100N-AE Diesel (7,4 kW / 3600 rpm)
Gewicht	685 kg (Benzin)
Zuladung	700 kg
Fahrgeschwindigkeit	2,3 / 3,2 km / h
Hydraulische Verbreiterung	760 / 1060 mm
Kippmulde	0,33 m³
Einsetzbare Anbaugeräte (Version Hi-Flow)	Abbruchhammer, Hydraulikbohrer, Pumpe für Schlammwasser





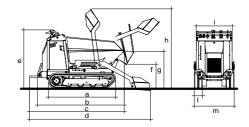


KIPPMULDE MIT SCHAUFEL



Ein breites Zubehörangebot

Eigens für Baustellen und Straßenbaustellen, Pflanzenschulen und andere Sektoren entwickelt, wo der Materialtransport kleiner bis mittlerer Mengen auf beengtem Raum erfolgt. Dieses Modell hat eine mono-/bidirektionale Zusatzzapfwelle und kann dank einer Schnellwechseleinrichtung mit einer Vielzahl von Geräten ausgestattet werden. Eine nützliche Zusatzmaschine für größere Erdbewegungsgeräte für den Transport von großen Materialaufkommen.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g	h	i	I	m
1485	1915	2090	2670	1320	550	830	1795	790	200	900

Motor	Yanmar 3TNM68 diesel 3 Zylinder
	Wasserkühlung (14,4 kW / 3600 rpm)
Gewicht	900 kg
Zuladung	1000 kg
Fahrgeschwindigkeit	2,6 / 4,0 km / h
Kippmulde	0,50 m ³
Eine Standardhydraulische	mono-/bidirektionale Zusatzzapfwelle



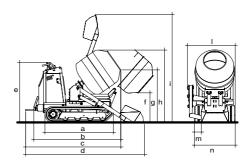


BETONMISCHER MIT SCHAUFEL



Betonmischen mit dem Minidumper

Das Gerät eignet sich für das Mischen von kleinen Mengen Beton für das Bauwesen und für den Transport an den Bestimmungsort. Gesamtkapazität der Wanne/Ausbeute 350/280 Liter. Dieses Modell hat eine hydraulische mono-/bidirektionale Zusatzzapfwelle.



ABMESSUNGEN (mm)

a	b	С	d	е	f	g	h	i	ı	m	n
1485	1880	2055	2565	1320	660	1155	1580	2345	1040	200	900

Motor	Yanmar 3TNM68 diesel 3 Zylinder
	Wasserkühlung (14,4 kW / 3600 rpm)
Gewicht	968 kg
Zuladung	1000 kg
Fahrgeschwindigkeit	2,6 / 4,0 km / h
Volumen Betonmischer-Bausatz	350 / 280 L (gesamt / Ausbeute)
Eine Standardhydraulische	mono-/bidirektionale Zusatzzapfwelle







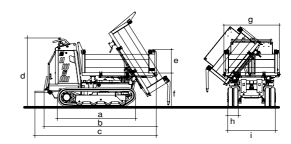
DREISEITIGE KIPPMULDE



Ideal für den Transport von sperrigem Material

Besonders für den Transport von Baumaterial und sperrigem Material geeignet sowie für den Transport und das Ausladen von Schüttgut im Straßenbau, mit der Möglichkeit, an verschiedenen Stellen Teilladungen ausschütten zu können, ohne Positionierungsmanöver ausführen zu müssen. Abmessungen der Pritsche 1300 x 970 x 350 (T x L x H).

Dieses Modell hat eine hydraulische mono-/bidirektionale Zusatzzapfwelle.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g	h	i
1485	2125	2300	1320	350	655	1050	200	900

Motor	Yanmar 3TNM68 diesel 3 Zylinder
	Wasserkühlung (14,4 kW / 3600 rpm)
Gewicht	930 kg
Zuladung	1000 kg
Fahrgeschwindigkeit	2,6 / 4,0 km / h
Dreiseitige Entladepritsche	
Eine Standardhydraulische	mono-/bidirektionale Zusatzzapfwelle









Vielseitig für jeden Einsatz

Der Raupendumper besitzt einen hydrostatischen Antrieb mit zwei unabhängigen Kreisläufen mit Axialverstellpumpe und einen Hydraulikmotor mit Axialkolben mit 2 Hubräumen pro Raupe. Fahrerplatz in mittlerer Position mit gefedertem und verstellbarem Sitz; Zugang von beiden Seiten.

Kippmulde für Bauarbeiten



Selbstladeschaufel



Kippmulde Hi-Tip



Dreiseitige Pritsche



Kippmulde drehbar um 180°



Betonmischer mit Selbstladeschaufel



Flüssigkeitsbehälter



59

.Kubota D902 Diesel 3 Zylinder 898 cc Wassergekühlt (15,2 kW / 3200 rpm) .860 kg Gewicht Unterwagen Kolbenverstellpumpe ..2 x 28 L / min ..1 x 20 L / min Betriebszahnradpumpe ..170 bar max. Betriebsdruck Hydraulische Zapfwelle ..20 L / min - 170 bar (std.) Höchstgeschwindigkeit ..4 / 7,5 km / h Raupenbreite. ..230 mm ..62% Max. Steigfähigkeit... Kraftstofftank. ..24 L .25 L Hydraulikölbehälter .



Ein Raupendumper für jedes Gelände

Der Raupendumper besitzt einen hydrostatischen Antrieb mit zwei unabhängigen Kreisläufen mit Axialverstellpumpe und einen Hydraulikmotor mit Axialkolben mit 2 Hubräumen pro Raupe. Rahmen mit modularer Struktur mit einem Antriebsaggregat, das auf einem standardisierten Tragrahmen installiert ist und die verschiedenen Werkzeuge aufnimmt. Unterwagen mit Pendelachse und Gummiraupen, der für hohe Geschwindigkeiten ausgelegt ist. Durch den erheblichen Bodenabstand kann der Dumper auch auf freiem oder besonders unwegsamen Gelände gut manövriert werden.



Frontales Planierschild



Kippmulde drehbar um 180°

Ladepritsche mit frontaler Ausschüttung



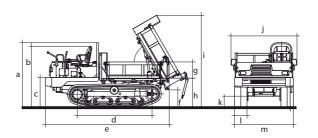


.Kubota V2403M Diesel 4 Zylinder 2434 cc Wassergekühlt (35,8 kW / 2600 rpm) .2400 kg Einsatzgewicht Kolbenverstellpumpe ..2 x 71 L / min ..1 x 43 L / min Betriebszahnradpumpe Betriebsdruck ...175 bar max. ..36 L / min - 170 bar (opt.) Hydraulische Zapfwelle ..5,5 / 11 km / h Höchstgeschwindigkeit Raupenbreite. ..320 mm Max. Steigfähigkeit... ..70% Kraftstofftank. .55 L Hydraulikölbehälter .. .30 L



IC35





ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	ı	m
1680	1590	780	1900	3200	450	420	765	2395	1700	295	320	1520

3-M-DI (34,8 kW / 2700 rpm
h
′ h
15 kgf / cm²)
x 420 mm







Leistungsstark und robust

Ausreichend Leistung für schwere Arbeiten. Sehr leicht zu bedienen, eine sehr robuste und einfach zu wartende Struktur.

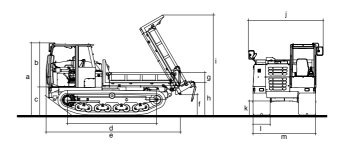
IC55



IC 55 - ein komfortabler Arbeitsplatz

Eine bequeme Sitzposition und ergonomische Vorrichtungen gegen Ermüdung des Bedieners, wobei alle Vorgänge über nur einen hydraulischen Joystick gesteuert werden.

Der gute Zugang zum Motor und die zentralisierte Lage aller Bauteile auf der rechten Seite der Maschine ermöglichen problemlose Wartung.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	ı	m
2530	1650	880	3130	4720	805	350	1140	3510	2620	495	600	2200

. Kubota V3800-Tier 4 (78.3 kW / 2400 rpm)
.6440 / 6620 kg
.5000 / 5000 kg
.0 / 10 km / h
.0 / 12 km / h
.40.0 MPa (408 kgf / cm ²)
.2600 x 1950 x 350 mm







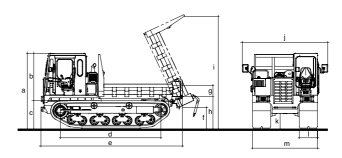
IC75-2



Individuell anpassbar und leicht zu warten

Der IC75-2 kann auf jede Art Arbeit angepasst werden.

Der Fahrerplatz ist durch den bequemen, einstellbaren Sitz und die ergonomische Anordnung der Steuergeräte besonders komfortabel. Er ist mit servounterstützten Joysticks ausgestattet, die maximale Präzision gewährleisten.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	ı	m
2890	1820	1070	3870	5460	860	400	1290	4370	3295	550	700	2500

Motor	Cummins QSB6.7 - Tier 4 (168 kW / 2200 rpm)
Gewicht	10500 kg
Zuladung	6500 kg
Fahrgeschwindigkeit (niedrige Gänge)	0 / 8.5 km / h
Fahrgeschwindigkeit (hohe Gänge)	0 / 12 km / h
HST-Druck	38.0 MPa (388 kgf / cm²)
Innenabmessungen Kippmulde	3100 x 2200 x 400 mm





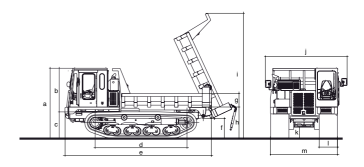


IC120-2



Hervorragende Stabilität

Der IC120-2 verfügt über die höchste Ladekapazität seiner Kategorie. Alle Bewegungen werden mit nur einem hydraulischen Joystick gesteuert. Vereinfachte Wartung.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	I	m
2910	1805	1105	3790	6170	900	475	1390	5170	3325	490	750	2750

Motor	Cummins QSL9 - Tier 4 (224 kW / 2200 rpm)
Gewicht	14020 kg
Zuladung	11000 kg
Fahrgeschwindigkeit (niedrige Gänge)	0 / 8 km / h
Fahrgeschwindigkeit (hohe Gänge)	0 / 11 km / h
Innenabmessungen Kippmulde	3545 x 2450 x 475 mm







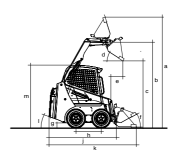






Höchste Flexibilität in beengten Bereichen

Zuverlässigkeit, Geschwindigkeit, servounterstützte Joysticks und kompakte Bauweise sind die Schwerpunkte des neuen Kompaktladers AS12 aus dem Hause IHIMER, ideal für den Einsatz auf beengtem Raum, wo er mit größter Flexibilität bei höchsten Arbeitsleistungen eingesetzt wird. Dieser Kompaktlader ist mit einem Yanmar 3TNV76-Motor mit 1116 cc Hubraum ausgestattet, der ausgezeichnete Leistungen selbst unter schwierigen Arbeitsbedingungen gewährleistet.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g	h	j	k	I	m
3300	2540	1997	31°	360	34°	160	755	2007	2596	27°	1877

Motor	. Yanmar 3TNV76
Anz. Zylinder / Hubraum	.3 / 1116 cc Direkteinspritzung
Nennleistung	.15,6 kW / 2500 rpm
Einsatzgewicht	.1368 kg
Versandgewicht mit Schaufel	.1288 kg
Nutzlast	.360 kg
Kipplast	.720 kg
Reißkraft	.7,35 kN
Standardlöffelbreite	.1130 mm
Fassungsvermögen Standardlöffel	.0,18 m³









KOMPAKTE BAUWEISE BEI HÖCHSTER LEISTUNG

AS20 ist klein und eignet sich perfekt zum Arbeiten an engen Plätzen, was andere Maschinen nicht schaffen. Die kompakten Abmessungen und das geringe Gewicht garantieren einen problemlosen Transport. Die Breite von 1220 mm verleiht Wendigkeit an engen Durchfahrten, Gängen, kleinen Wegen und Toren, während eine Nenn-Betriebskapazität von 435 kg bemerkenswerte Bewegungen gestattet und dank einer überdimensionierten Pumpe die Leistungen von Maschinen der höchsten Kategorie erreicht werden.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g	h	j	k	ı	m
3595	2630	1954	35°	797	33,3°	145	814	2247	3009	24,8°	1980

Motor	Kubota V1505-M Stage IIIA
Anzahl der Zylinder/Hubraum	3 / 1498 cc
Eichleistung	26 kW / 2800 rpm
Versandgewicht mit Schaufel	
Einsatzgewicht	2095 kg
Zuladung	435 kg
Höchstmoment	105 Nm a 1700 rpm
Max. Fahrgeschwindigkeit	0-10,5 km/h
Reißkraft	15,56 kN
Standardlöffelbreite	1270 mm
Löffelleistung raso/colmo	0,22 / 0,30 m ³



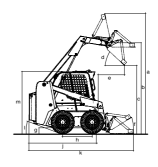






Leistungsfähig, stabil und robust

Bei der AS25 handelt es sich um eine kompakte, wendige und robuste Maschine. Dieser "kleine Riese" mit hervorragenden Hydraulikleistungen auch auf kleinem Raum bieten dem Bediener große Vorteile bei Produktivität und Ertragsfähigkeit. Der Motor Kubota V2403-ME3B Stage IIIA mit 2434 m3 Hubraum sorgt für Bestleistung in jeder Situation.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g	h	j	k	I	m
3816	2892	2169	42,7°	662	32,1°	193	933	2559	3310	21,1°	2031

Motor	Kubota V2403-ME3B Stage IIIA
Anzahl der Zylinder/Hubraum	4 / 2434 cc
Eichleistung	35,8 kW / 2500 rpm
Versandgewicht mit Schaufel	
Einsatzgewicht	2625 kg
Zuladung	629 kg
Kipplast	1258 kg
Reißkraft Schaufelzylinder	20,29 / 13,34 kN
Standardlöffelbreite	1574 mm
Löffelleistung	0,27 / 0,37 m ³



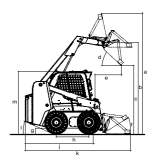






Optimale Gewichtsverteilung und Geometrie

Der Kompaktlader AS 28 von KATO IMER ist leistungsfähig und kompakt und bietet aufgrund der optimalen Gewichtsverteilung Bestleistung beim Fahren. Dank der zusätzlichen Hydraulikanlage können nützliche Zubehörwerkzeuge für Arbeiten in jedem Terrain und unter jeden Bedingungen montiert werden.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g	h	j	k	I	m
3816	2892	2169	42,7°	662	32,1°	193	1026	2559	3310	23,7°	2031

MotorKul	oota V2607-DI-T Stage IIIA
Anzahl der Zylinder/Hubraum4 /	2615 cc
Eichleistung47	5 kW / 2500 rpm
Versandgewicht mit Schaufel26	21 / 2801 kg (ohne Schaufel / mit Schaufel
Einsatzgewicht29	25 kg
Zuladung 78	2 kg
Kipplast15	65 kg
Reißkraft Schaufelzylinder20	29 / 16,76 kN
Standardlöffelbreite173	27 mm
Löffelleistung0,2	8 / 0,39 m ³





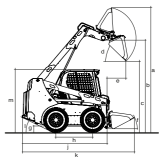




Absolut wartungsfreundlich

einem Einsatzgewicht von 3500 kg erreicht der AS34 eine Nutzlast von 1020 kg und eine garantierte Reißkraft von 2780 daN. Ausgestattet ist er mit einem Yanmar-Motor (4TNV98T - Stufe IIIA) mit einer Leistung von 82,3 PS bei 2500 RPM.

Die Kabine ist kippbar, der Kühler zeichnet sich durch sein Full Opening Öffnungssystem aus.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g	h	j	k	I	m
4100	3131	2344	44°	681	28°	200	1210	2820	3738	27,6°	2051

Motor	Yanmar 4TNV98T-Stage IIIA
Anzahl der Zylinder/Hubraum	4 / 3320 cc Direkteinspritzung
Eichleistung	61 kW / 2500 rpm
mit Schaufel	3550 kg
Einsatzgewicht	3640 kg
Zuladung	1040 kg
Kipplast	2080 kg
Reißkraft	26,2 kN
Standardlöffelbreite	1730 mm
Löffelleistung	0,38 / 0,44 m ³





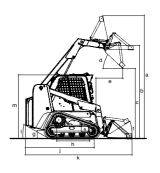


AT33





Der Raupenlader AT33 ist wendig und robust, ein "kleiner Riese" dank seiner hervorragenden hydraulischen Leistungen. Der AT33 hat ein Betriebsgewicht von 3575 kg und eine Hubkraft von 23,42 kN.



ABMESSUNGEN (mm)

а	b	С	d	е	f	g	h	j	k	I	m
3849	2925	2198	42,7°		32,1°	225	1248	2549	3310	29,9°	2064

Motor	Kubota V2607-DI-T Stage IIIA
Anzahl der Zylinder/Hubraum	4 / 2615 cc
Eichleistung	47,5 kW / 2500 rpm
Versandgewicht mit Schaufel	3270 / 3451 kg (ohne Schaufel / mit Schaufel
Einsatzgewicht	3575 kg
Zuladung	766 kg
Kipplast	2190 kg
Reißkraft Schaufelzylinder	20,29 kN
Standardlöffelbreite	1727 mm
Löffelleistung	0,28 / 0,39 m ³

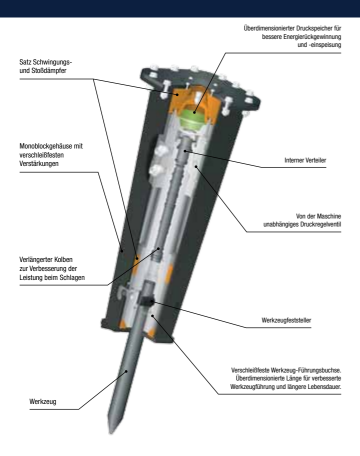








SH



Hydraulikhämmer

Innovative Palette schwingungsgedämpfter geräuscharmer Hydraulikhämmer von 54 kg bis 568 kg, die dank der tragenden Konstruktion minimale Schalldruckwerte zum Vorteil des Arbeitskomforts und der Umwelt garantieren. Einfacher Einbau auf den Arbeitsmaschinen dank der internen Hydraulikeinrichtungen zur Stabilisierung der Druckwerte und der Durchflussmenge.



TECHNISCHE DATEN	SH500	SH950	SH1600	SH2550	SH3500	SH5500	
Ausführung	Sattel/Platte	Sattel/Platte	Sattel/Platte	Sattel/Platte	Sattel/Platte	Sattel/Platte	
Gewicht (kg)	60 / 54	100 / 88	180 / 162	255 / 236	350 / 330	568 / 504	
Öldurchfluss (lt/min)	15 ÷ 20	23 ÷ 32	30 ÷ 50	45 ÷ 85	60 ÷ 95	80 ÷ 110	
Zulässiger Gegendruck (bar)	130 ÷ 150	80 ÷ 120	80 ÷ 120	90 ÷ 130	70 ÷ 130	70 ÷ 130	
Contropressione tollerata (bar)	max 25	max 29	max 25	max 25	max 30	max 30	
Schlagfolgezeit (Schläge/min)	1000 ÷ 1350	800 ÷ 1200	800 ÷ 1200	650 ÷ 1000	680 ÷ 720	480 ÷ 720	
Schlagenergie (joule)	100 ÷ 122	150 ÷ 230	240 ÷ 360	450 ÷ 590	625 ÷ 830	680 ÷ 1060	
Länge mit Werkzeug (mm)	893 / 784	1112 / 970	1279 / 1142	1496 / 1244	1569 / 1363	1887 / 15882	
Werkzeugdurchmesser(mm)	36	48	53,7	67,5	77,5	81,5	
MINIBAGGER	9VXE	17VXT, 19VXT 12VXE, 17VXE	27V4, 30V4 35V4	35V4, 45V4 55V4, 60V4, 55N4	60V4, 55N4 85V4	-	
MINIMOBILLADER	-	AS12	-	-	AS34	AS34HF	

LIEFERBARE WERKZEUGE: Kegelwerkzeug, Reißzahn, Spatenmeißel.



AFTER-SALES

KATO IMER

KATO IMER bietet fortlaufende Kundenbetreuung und technische Schulungen zu allen Produkten des Unternehmens. Die angebotenen Maßnahmen sollen dafür sorgen, die Kundenzufriedenheit zu maximieren und ein enges, dauerhaftes Vertrauensverhältnis aufzubauen, das Voraussetzung dafür ist, dass der Bedarf und die Erwartungen jedes Kunden verstanden und erfüllt werden können.

Service

Daswichtigste Ziel des After-Sales-Service ist, die Geräte in perfektem Betriebs- und Sicherheitszustand zu erhalten. Dazu werden ständig neue technische Lösungen gesucht und Wartungspläne verbessert, um die Kosten zu senken und die Spitzenleistungen der Maschinen zu erhalten.

Vorrang hat dabei für KATO IMER, über das engmaschige Netz an Kundendienstzentren schnell und wirksam eingreifen zu können und so dem Kunden vor Ort auf der Baustelle hochqualifizierte Hilfe zukommen zu lassen.

KATO IMER organisiert in regelmäßigen Abständen in einem speziell dafür vorgesehenen Raum im Hauptsitz Schulungen für Techniker und Vertriebsmitarbeiter.

Die Schulungen haben technische und praktische Anteile für jede Produktkategorie und werden für kleine Gruppen von höchstens 10 Personen organisiert. Auf diese Weise können sowohl neue als auch langjährige Händler ständig ihre Techniker und ihr Vertriebspersonal zum gesamten Produktangebot von KATO IMER weiterbilden.

Ersatzteile

Der effiziente Ersatzteilservice von KATO IMER liefert den verschiedenen Partnern die für die Wartung der KATO IMER Maschinen erforderlichen Ersatzteilen. Dank der optimalen Lage des Ersatzteillagers erhält, lagert und vertreibt KATO IMER Ersatzteile, die aus verschiedenen Werken der Gruppe auf mehreren Kontinenten kommen. KATO IMER verkauft nur hochwertige Originalersatzteile, die hohe Leistung und lange Haltbarkeit garantieren.

Die Originalfilter werden auch in auf das Maschinenmodell abgestimmten Sätzen geliefert, und trotz der konkurrenzfähigen Preise werden die hohen Qualitätsanforderungen erfüllt. Auf diese Weise wird die Verwaltung der Bestellungen und der Lagervorräte erleichtert.

Die Originalriemen von KATO IMER haben ganz besondere Eigenschaften und gewährleisten hohe Qualität und lange Standzeit, was für den Kunden einen echten Wettbewerbsvorteil bedeutet. Alle KATO-IMER-Ersatzteile werden von Technikern eingebaut, die von KATO IMER ausgebildet sind, und haben eine Garantie.



WARRANTY

Erweiterte Garantie

Bestmögliche Absicherung

Um auch nach Ablauf der vertraglich vereinbarten Garantie (1. Jahr) immer optimal abgesichert zu sein, brauchen Sie nur den KATO-IMER-Händler Ihres Vertrauens nach der erweiterten Garantie MA.MO.T. zu fragen. So können Sie bis maximal fünf Jahre nach dem Kauf völlig sicher und sorglos mit der Maschine arbeiten. Durch die Sicherheit, viele Jahre lang von der Erfahrung der zugelassenen Techniker und von Originalersatzteilen profitieren zu können, werden sich die Maschinen von KATO IMER zweifellos als optimale Investition erweisen.

Eine umfassende Auswahl an Möglichkeiten

Der MA.MO.T.-Versicherungsschutz kann für alle neuen Maschinen erworben werden. So können Sie bedenkenlos arbeiten und sind vor dem Risiko geschützt, dass plötzlich Kosten durch unvorhergesehene Reparaturen anfallen.

Jährlicher Schutz

Mit dem MA.MO.T.-Plan können Defekte an der Elektrik, Hydraulik und/oder Mechanik repariert werden, die durch plötzliche, unbeabsichtigte Beschädigung einer oder mehrerer Bauteile entstanden sind

Zugelassene KATO-IMER-Kundendienstzentren

Die Garantie wird in allen zugelassenen Kundendienstzentren von KATO IMER anerkannt.

Alle Garantiebedingungen können in der Versicherungspolice nachgelesen werden.



NOTES	NOTES

NOTES



Laden Sie die neueste Version des Katalog.



KATO IMER S.p.A.

53037 San Gimignano (SI) Loc. Cusona - Italy Telefon: +39 0577 951 21 - Fax: +39 0577 982 400 info@katoimer.com | www.katoimer.com