

EX125W



Motorleistung **75 kW / 100 PS**

Max. Einsatzgewicht **12.230 Kg**

Löffel **0,20 - 0,59 m³**



EVOLVING TECHNOLOGY

FIAT KOBELCO
KOMPAKTBAGGER
ZUVERLÄSSIGKEIT
PRODUKTIVITÄT
FLEXIBILITÄT
KOMFORT
ZUGÄNGLICHKEIT



Die neuen FIAT KOBELCO-Kompaktbagger gehören in Technik, Komfort, Leistung und Zuverlässigkeit zum Besten, was heute auf dem Markt geboten wird.

Diese Maschinen wurden konstruiert, um

- leichte Bedienung, Genauigkeit und Produktivität in allen Einsätzen zu bieten;
- auf engstem Raum und unter harten Einsatzbedingungen zu arbeiten;
- absolute Zuverlässigkeit sicherzustellen;
- den Fahrern einen komfortablen Arbeitsplatz mit einfacher und sicherer Bedienung zu bieten.

DIE NEUEN
FIAT KOBELCO-
MOBILBAGGER:
KOMPAKT IN DER
BAUWEISE,
LEISTUNGSSTARK IM
EINSATZ

Schadstoffarmer **4-Liter-Perkins-Motor** mit Turbolader

- **Niedrige Drehzahl** = leise im Betrieb und sparsam im Verbrauch
- **Niedrige Kolbengeschwindigkeit** = weniger Verschleiß
- **Niedriges Verhältnis Motorleistung/Hubraum** = längere Lebensdauer

Merkmale für Zuverlässigkeit über lange Zeit.

Bordcomputer

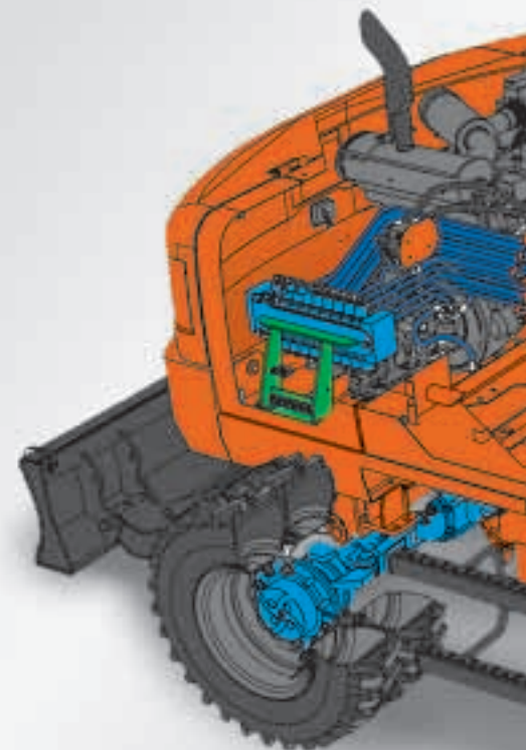
Schwenken des Oberwagens mit Drehwerksdruck-Kontrolle (SPC)

Die **SPC-Steuerung** wirkt „automatisch“ auf die Schwenkpumpenfördermenge. Der benötigte Druck steht sofort zur Verfügung. Damit ist ein schnelles Ansprechen des Schwenkwerks und das präzise Abstoppen der Schwenkbewegung möglich.



Der **6-stufige hydrostatische Antrieb (drei Fahr- und drei Arbeitsstufen)**

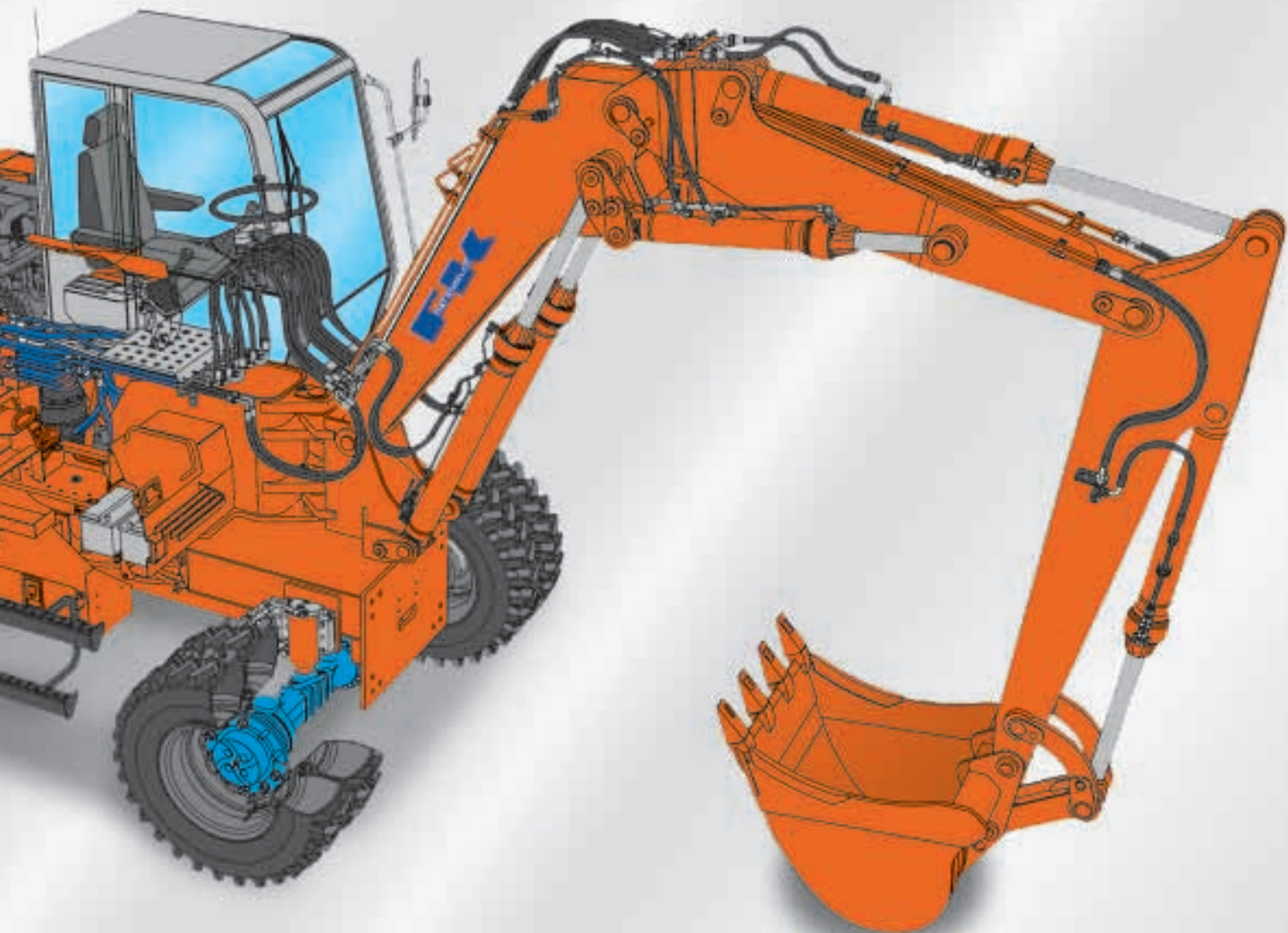
erlaubt die Wahl der richtigen Fahr- bzw. Arbeitsgeschwindigkeit in jedem Einsatz. Der **regelbare Hydraulikmotor** garantiert eine konstante Anpassung der Geschwindigkeit an die Zugkraft, die für maximale Geschwindigkeit oder das Befahren von steilen Hängen erforderlich ist.



Robuste Achsen mit im Ölbad laufenden Lamellenbremsen. Die beiden im Ölbad laufenden Bremsen erlauben eine weiche und effektive Bremsung. Bei dieser Lösung brauchen die Bremsen nicht eingestellt werden.



Das neue **LOAD-SENSING-Hydrauliksystem** mit regelbarer Doppelpumpe ermöglicht **flexiblere Einsätze und hervorragende Leistungen** bei Grab-, Planier- und Abschlußarbeiten. Die **Summenleistungsregelung CS (Cross Sensing)** ermöglicht die **Ausnutzung der vollen Motorleistung bei gleichzeitigen Bewegungen** wie Schwenken des Oberwagens, Heben des Auslegers und Ausfahren des Löffelstiels durch eine optimale, automatische Verteilung der Ölmenge.



FIAT KOBELCO KOMPAKTBAGGER ZUVERLÄSSIGKEIT



Doppelt geschützte elektrische Anschlüsse

Die elektrischen Anschlüsse sind komplett gegen Feuchtigkeit geschützt.

Alle Kabel sind gekennzeichnet. Die Leitungsführung ist damit leicht festzustellen.



Hydraulikanschlüsse mit O-Ringen

Das gleiche System wird auch bei den größeren Raupenbaggern von **FIAT KOBELCO** eingesetzt.

Die robuste **Schwenkkonsole** kann 2 x 60° abgewinkelt werden. Arbeiten entlang von Wänden können selbst mit schmalen Löffeln hervorragend durchgeführt werden.

Der Anschlußbereich zwischen Ausleger und Rahmen ist verstärkt, damit Leistung und **Zuverlässigkeit auch bei verstelltem Ausleger** gleich bleiben.



Haupt-Steuerblock

Der neue Haupt-Steuerblock ist das Herzstück der neuen Kompakt-Mobilbagger und sorgt für die perfekte Steuerung und höchste Präzision.





Hydrauliköl- und Motorkühler

Große Kühlflächen für Einsätze auch bei hohen Außentemperaturen. Die besondere Konstruktion der Lüfterflügel und ein optimaler Einbauort des Motorkühlers erlauben hervorragenden Zugang und leichte Reinigung.

Elektronische

Motordrehzahlregelung

Die neuen FIAT KOBELCO-Kompakt-Mobilbagger verfügen über die innovative

SCHRITTMOTOR-Einstellung. Diese Vorrichtung ist an den Bordcomputer und an den Motordrehzahlregler angeschlossen und ermöglicht eine konstante und präzise Einstellung der Motordrehzahl.



**FIAT KOBELCO
KOMPAKTBAGGER
NEUE DIMENSION
IN SACHEN
LEISTUNG**



**Greiferverrohrung bis Mitte
Löffelstiel ist serienmäßig angebaut.**



**Einteilige Tieföffelumlenkkoppel
Großer Löffelschließwinkel**
verhindert Materialverlust beim
Beladen eines LKW.

Leitungsbruch-Sicherungsventile stellen sicher, daß der Ausleger in der für einen sicheren Betrieb gewählten Stellung bleibt.

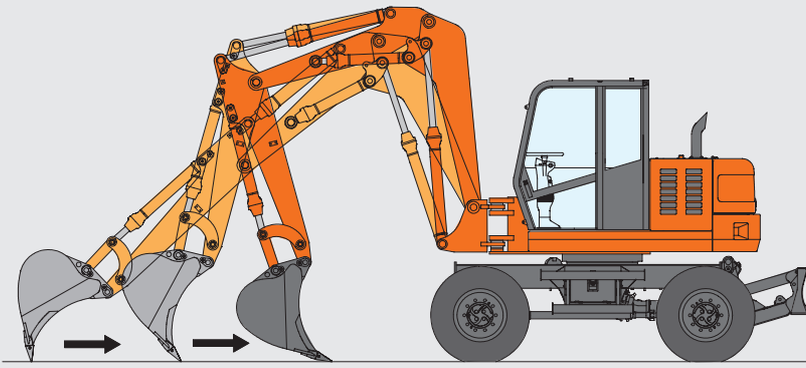


**Endlagengedämpfte
Hydraulikzylinder**

Die besondere Endlagendämpfung ermöglicht:

- ruckfreie, weiche Bewegungen
- keine Belastung der Zylinder
- mehr Fahrerkomfort.





Überragende Präzision und Produktivität

Das **LOAD-SENSING-Hydrauliksystem** sorgt für präzise Bewegungen und hohe Arbeitsgeschwindigkeit. Zum Beispiel beim Einebnen, wo gleichzeitig planiert und verdichtet werden muß.

Absolute Gleichzeitigkeit der Bewegungen

Dank modernster Komponenten ermöglicht das Hydrauliksystem schnelle Arbeitsspiele bei absolut gleichzeitigen Bewegungen.



Der **kleine Heckschwenkradius** (1675 mm) und der schwenkbare Ausleger ermöglichen den Einsatz in sehr beengten Verhältnissen.

FIAT KOBELCO KOMPAKTBAGGER FLEXIBILITÄT



Der **Lenkartenschalter** ist leicht zu erreichen und zu bedienen.

Drei verschiedene Lenkarten. Die beiden Lenkachsen steigern die Manövrierfähigkeit dieser Maschinen.

- **2-Radlenkung** für normale Straßenfahrt und längere Fahrten auf der Baustelle;
- **4-Radlenkung**, wenn bei sehr beengten Platzverhältnissen ein kleinerer Wenderadius (nur 3,7 m an der Außenkante Reifen) erforderlich ist;
- **Krabbengang** für seitliche Bewegungen mit parallel geführten Rädern und dem Fahren in bzw. aus dem Einsatzbereich ohne komplizierte Manöver.

Arbeiten an der Wand.

Schwenkwinkel und Konstruktion des Auslegers sind so optimiert, daß direkt an der Wand gearbeitet werden kann. Mit dem Krabbengang kann der Fahrer mit sehr einfachen Manövern in den Arbeitsbereich hinein und wieder heraus fahren.



Mögliche Ausführungen des Unterwagens.





Abstützplanierschild und/oder Pratzen, angebolzt. Die robusten Konstruktionen verleihen dem Bagger eine hervorragende Standsicherheit. Für Rampenwinkel von 29° kann das Planierschild 507 mm über Planum angehoben werden.

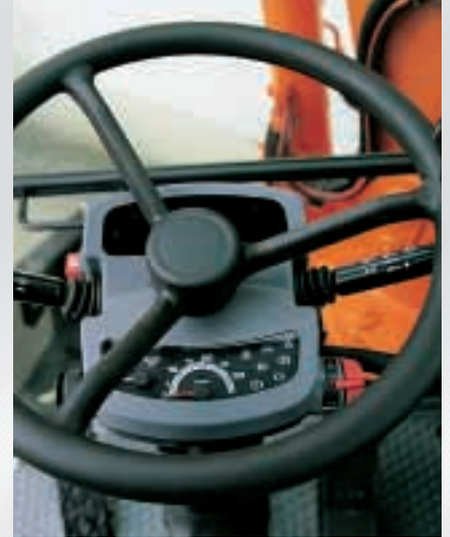


FIAT KOBELCO KOMPAKTBAGGER KOMFORT



Stufenlos verstellbare Lenksäule

Die Lenksäule lässt sich auf die individuellen Bedürfnisse des Fahrers einstellen und ermöglicht eine optimale Sicht auf den Arbeitsbereich.



Die übersichtliche Instrumententafel ermöglicht die Kontrolle von:

- Fahrgeschwindigkeit
- gewähltem Gang
- Bremsdruck

Rechts der **Bedienungsschalter für Bremsfunktion und Pendelachssperre.**

Komfortable Kabine mit großdimensionierten Glasflächen Dachfenster für beste Sicht auf die angehobene Last. **Sonnenrollo für die Heckscheibe.** **Große Glasflächen** für ausgezeichnete Rundumsicht bei der Arbeit ebenso wie im Fahrbetrieb.

Multifunktions-Steuerhebel

Für die Betätigung aller Baggerfunktionen einschließlich Pratzen, Planierschild und aller Sonderfunktionen wie Hydraulikhammer, ohne die Hand von den Hebeln zu nehmen.



Breiter Fahrersitz mit Armlehnen für mehr Fahrerkomfort.





Elektronische Füllstandskontrolle für Motoröl-, Kühlwasser- und Hydraulikölstand



Elektronischer Motordrehzahlregler
Präzise und konstante Einstellung der Motordrehzahl.

Durch Betätigen der **Taste E** (Standardmodus) wird der **Kraftstoffverbrauch** ohne wesentliche Leistungsminderung reduziert.



Fahrerkabine

Ein bequemer Arbeitsplatz ist die Grundvoraussetzung für produktives Arbeiten.

- Ergonomische Anordnung der Bedienelemente
- Gute Belüftungsmöglichkeiten durch rechtes Schiebefenster
- Stereo-Radioanlage serienmäßig



FIAT KOBELCO KOMPAKTBAGGER ZUGÄNLICHKEIT



Kraftstoff- und Luftfilter leicht zugänglich.



Leicht zugängliche Batterien, elektrische Batterieabschaltung.

Komplett anhebbare, glasfaserverstärkte, stabile und große Heck- und Seitenklappen.
Sicherheitsschlösser

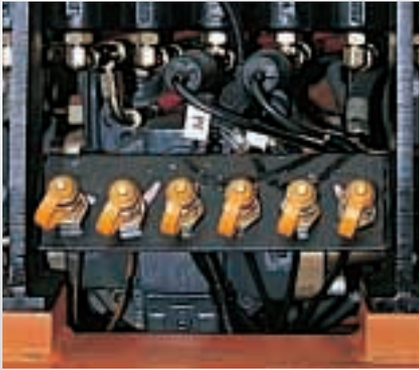


Sicherungskasten mit einfachem Zugang.



Geräumiger Stauraum





Zentral angeordnete
Druckmeßanschlüsse für die
wesentlichen Funktionen



Einschlüsselsystem



Leicht zugängliche Kabine



TECHNISCHE DATEN

Schadstoffarmer MOTOR nach EURO 1



Nennleistung (ISO/TR 14396).....	75 kW / 100 PS
Nenn Drehzahl bei Fahrbetrieb	2000 min ⁻¹
Nennleistung (EEC 80/1269)	67 kW / 90 PS
Nenn Drehzahl bei Arbeit	1900 min ⁻¹
Hersteller und Typ	PERKINS - 1004.40T
Bauart	Viertakt-Diesel mit Direkteinspritzung und Turbolader
Zylinderzahl	4
Hubraum.....	3990 cm ³
Bohrung x Hub	100 x 127 mm

Automatische Drehzahlrückstellung (A/I) für Absenkung auf Mindestdrehzahl in Neutralstellung der Steuerhebel. Diese Vorrichtung kann in der Kabine manuell ausgeschaltet werden.

Elektronische Motordrehzahlregelung.

Taste E (Economy) für niedrigen Kraftstoffverbrauch.

Kaltstarteinrichtung für Außentemperaturen bis -18 °C.

ELEKTRISCHE ANLAGE



Betriebsspannung	24 V
Wartungsfreie Batterien.....	2
Kapazität.....	75 Ah
Lichtmaschine	55 A
Anlasser	4 kW

HYDRAULIKSYSTEM



Neues **LOAD-SENSING-Hydrauliksystem** mit **Summenleistungsregelung CS (Cross Sensing)** für gleichzeitige Bewegungen.

Drehwerksdruckkontrolle (SPC) für optimale Steuerung und Bedienungskomfort am Beginn und am Ende des Schwenkvorgangs.

Hauptpumpen:

1 Axialkolbenpumpe mit variabler Fördermenge für Arbeitseinrichtung/Fahrwerk	150 l/min
Max. Arbeitsdruck.....	350 bar
1 Axialkolbenpumpe mit variabler Fördermenge für das Schwenkwerk	53 l/min
Max. Arbeitsdruck.....	310 bar

Zylinder:	Zahl	Bohrung x Hub
Ausleger	2	90 x 930 mm
Löffelstiel	1	110 x 750 mm
*Verstellzylinder	2	90 x 550 mm
Löffel	1	90 x 750 mm
Ausleger schwenken	1	100 x 550 mm
Planierschild	2	90 x 200 mm

*(nur bei Verstellausleger)

Zylinder mit Endlagendämpfung für weniger Belastung der Arbeitseinrichtung und mehr Bedienungskomfort.

SCHWENKWERK



Schwenkmotor	1 Axialkolbenmotor
Schwenkparkbremse	automatische Lamellenbremsen im Ölbad

Endantrieb	Planetengetriebe
Drehkranz, innenverzahnt	im Fettbad
Schwenkgeschwindigkeit	8 min ⁻¹

FAHRANTRIEB



Hydrostatischer Allradantrieb. Der Hydraulikmotor arbeitet über die elektro-hydraulische Schaltung zwischen zwei Drehzahlbereichen.

Fahrgeschwindigkeit max. **2 0**
km/h

1. Gang	6
2. Gang	13
3. Gang	20

Max. Steigfähigkeit :.....16%

Arbeitsgeschwindigkeit**km/h**

1. Gang	2
2. Gang	4
3. Gang	7

ACHSEN



Achsen mit im Ölbad laufenden Lamellenbremsen.

Hinterachse: starr, lenkend

Vorderachse: pendelnd, lenkend

Pendelung	14°
Vertikalausschlag	320 mm
Bodenfreiheit	360 mm

Die Achsenpendelung kann in jeder Stellung hydraulisch gesperrt werden.

LENKUNG



Wahl zwischen drei Lenkkarten: 2-Rad, 4-Rad, Krabbengang.

Lenkkartenschalter in der Kabine. Stellung der Hinterräder wird durch Leuchte angezeigt. Anzeige der gewählten Lenkart.

Bauart.....ORBITROL mit Sicherheitsventilen
Pumpe.....Zahnradpumpe mit Notlenkeigenschaften

Wenderradius Außenkante Reifen:

2-Radlenkung	6500 mm
4-Radlenkung	3700 mm

BREMSANLAGE



Betriebsbremse: im Ölbad laufende Lamellenbremsen auf alle vier Räder wirkend mit zwei unabhängigen Bremskreisen.

Feststellbremse: im Ölbad laufende Mehrscheibenbremse; wird mechanisch eingelegt und elektro-hydraulisch gelöst.

Zwei unabhängige Bremskreise bewirken, daß bei einem Ausfall einer der Bremskreise die Bremswirkung garantiert ist.

BEREIFUNG/PLANIERSCHILD

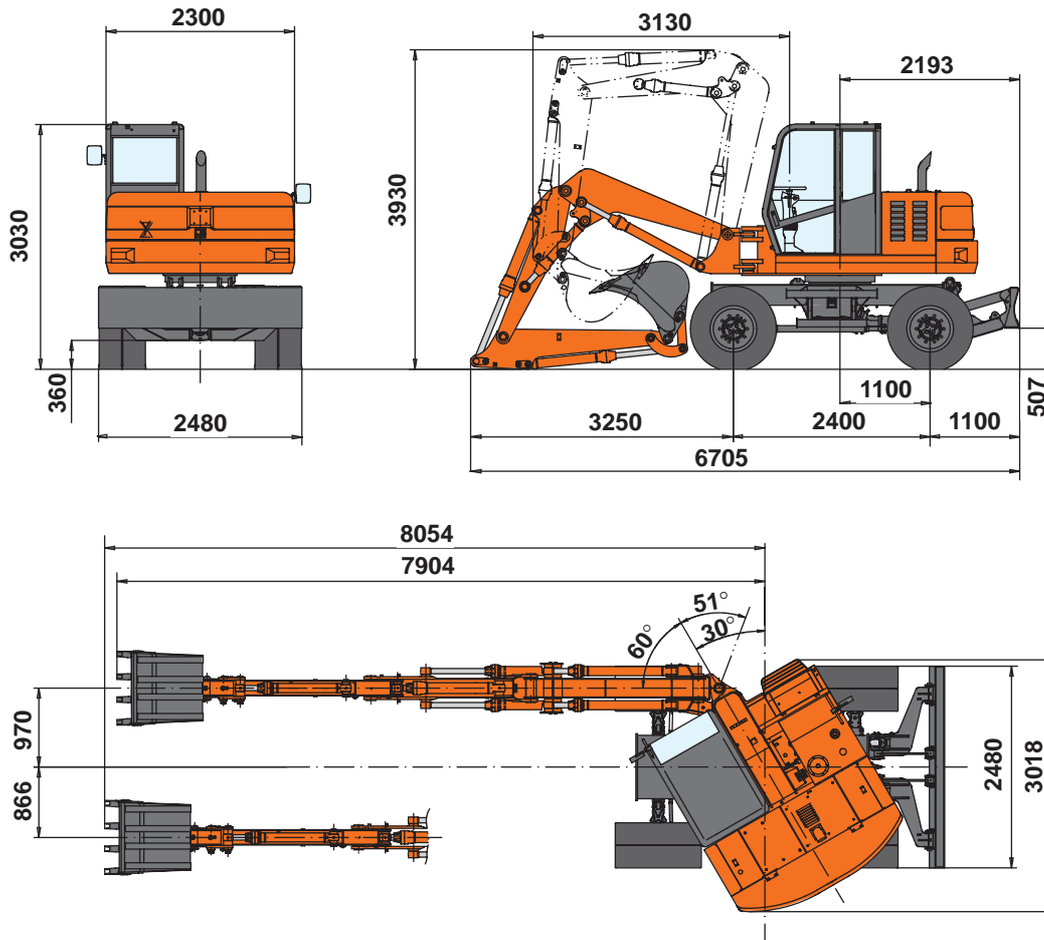


Lieferbare Größen
.....Doppelbereifung mit Zwischenringen 10.00 x 20
.....Einzelbereifung 600/40-22.5
Schildabmessungen.....	2480 x 500 mm

FÜLLMENGEN



Motor	Liter
Motoröl	8,5
Kühlmittel	21,5
Kraftstoff	211
Hydrauliksystem	160
Schwenkwerkgetriebe.....	3
Achsen (gesamt)	20



EINSATZGEWICHT (kg)

Planierschild hinten
11730

Pratzen hinten
11530

Pratzen hinten und Planierschild vorne
12230

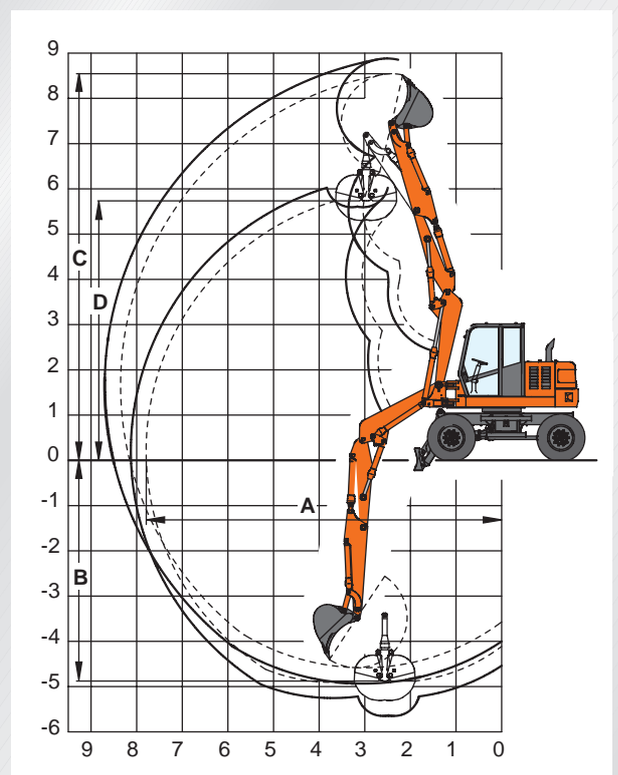
(Maschine mit 2000 mm Löffelstiel, 650 mm Tieflöffel, Doppelbereifung, vollem Kraftstofftank, Fahrer)

GRABLEISTUNG

		mit Tieflöffel		mit Schallengreifer		
(**)						
Löffelstiel						
	mm	2000	2350	2000	2350	
	mm	8400	8700	7795	8130	
A)	Reichw. auf Standebene	mm	8155	8510	-	-
B)	Grabtiefe	mm	4585	4935	5310	5650
	Vertikale Grabtiefe	mm	4435	4795	-	-
C)	Schneidhöhe	mm	8545	8880	-	-
D)	Ausschütthöhe	mm	6375	6710	5305	5595
	Vorderer Schwenkradius (*)	mm	3610	3865	-	-
Grabkräfte:						
	Losbrechkraft	kN	79	79	-	-
	Reißkraft	kN	49,5	44,5	-	-

(*) Mit geradem Ausleger.

(**) Die Leistung hängt davon ab, welcher Greifer gemäß Traglast gewählt wurde.



HUBKAPAZITÄT

Mit Abstütz-/Planierschild oder 2 Prätzen am Boden

Mit Abstütz-/Planierschild und 2 Prätzen am Boden

(kg x 1000)



		Arbeitsradius									
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		Bei max. Reichweite	
		längs	quer	längs	quer	längs	quer	längs	quer	längs	quer

Höhe	Löffelstiel 2000 mm									
+7,5 m	Abstütz-/Planierschild oder 2 Prätzen am Boden									
	Abstütz-/Planierschild und 2 Prätzen am Boden									
+6,0 m	Abstütz-/Planierschild oder 2 Prätzen am Boden									
	Abstütz-/Planierschild und 2 Prätzen am Boden									
+4,5 m	Abstütz-/Planierschild oder 2 Prätzen am Boden									
	Abstütz-/Planierschild und 2 Prätzen am Boden									
+3,0 m	Abstütz-/Planierschild oder 2 Prätzen am Boden									
	Abstütz-/Planierschild und 2 Prätzen am Boden									
+1,5 m	*5,28	4,58	*5,34	2,26	3,55	1,42			2,64	1,08
	*5,28		*4,73	2,38	*3,74	1,50			*2,74	1,14
0	Abstütz-/Planierschild oder 2 Prätzen am Boden									
	Abstütz-/Planierschild und 2 Prätzen am Boden									
	*4,32	3,75	*5,44	2,01	3,49	1,37			*2,58	1,12
	*4,32	4,00	*5,44	2,13	*3,65	1,45			*2,58	1,19
-1,5 m	Abstütz-/Planierschild oder 2 Prätzen am Boden									
	Abstütz-/Planierschild und 2 Prätzen am Boden									
	*4,68	3,75	*4,37	2,02	*2,76	1,38			*2,11	1,31
	*4,68	4,00	*4,37	2,13	*2,76	1,46			*2,11	1,38
-3,0 m	Abstütz-/Planierschild oder 2 Prätzen am Boden									
	Abstütz-/Planierschild und 2 Prätzen am Boden									
	*3,71	*3,95	*1,73	*1,73					*0,97	*0,97
	*3,71	*3,95	*1,73	*1,73					*0,97	*0,97

Höhe	Löffelstiel 2350 mm									
+7,5 m	Abstütz-/Planierschild oder 2 Prätzen am Boden									
	Abstütz-/Planierschild und 2 Prätzen am Boden									
									*5,38	3,57
									*5,38	3,76
+6,0 m	Abstütz-/Planierschild oder 2 Prätzen am Boden									
	Abstütz-/Planierschild und 2 Prätzen am Boden									
			*3,39	2,56					*2,96	1,59
			*3,39	2,69					*2,96	1,67
+4,5 m	Abstütz-/Planierschild oder 2 Prätzen am Boden									
	Abstütz-/Planierschild und 2 Prätzen am Boden									
			*2,76	2,54	*3,12	1,57			*2,47	1,20
			*2,76	2,66	*3,12	1,65			*2,47	1,26
+3,0 m	Abstütz-/Planierschild oder 2 Prätzen am Boden									
	Abstütz-/Planierschild und 2 Prätzen am Boden									
			*3,46	2,36	*3,36	1,51			*2,30	1,04
			*3,46	2,48	*3,36	1,59			*2,30	1,10
+1,5 m	Abstütz-/Planierschild oder 2 Prätzen am Boden									
	Abstütz-/Planierschild und 2 Prätzen am Boden									
			*4,38	2,28	3,55	1,42	2,50	1,01	*2,29	0,99
			*4,38	2,40	*3,66	1,50	*2,75	1,07	*2,29	1,05
0	Abstütz-/Planierschild oder 2 Prätzen am Boden									
	Abstütz-/Planierschild und 2 Prätzen am Boden									
	*4,29	3,73	*5,52	1,99	3,47	1,35			*2,44	1,03
	*4,29	3,98	*5,52	2,11	*3,69	1,43			*2,44	1,09
-1,5 m	Abstütz-/Planierschild oder 2 Prätzen am Boden									
	Abstütz-/Planierschild und 2 Prätzen am Boden									
	*4,06	3,66	*4,69	1,97	*3,09	1,34			*2,05	1,18
	*4,06	3,91	*4,69	2,09	*3,09	1,42			*2,05	1,24
-3,0 m	Abstütz-/Planierschild oder 2 Prätzen am Boden									
	Abstütz-/Planierschild und 2 Prätzen am Boden									
	*3,50	*3,50	*2,59	2,06					*1,09	*1,09
	*3,50	*3,50	*2,59	2,18					*1,09	*1,09

Diese Werte sind gemäß SAE J1097 für Hydraulikbagger ohne Tieflöffel angegeben und betragen 75% der statischen Kipplast oder 87% der hydraulischen Hubkraft.(*) Durch Hydraulikventil begrenzte Werte.

STANDARDAUSRÜSTUNG

Die Standardausrüstung kann je nach Land verschieden sein. Bitte fragen Sie Ihren **FIAT KOBELCO**-Vertragshändler.

MOTOR

Lichtmaschine 55 A
Motorvorwärmung
Trockenluftfilter mit Sicherheitspatrone
Wartungsfreie Batterien

ELEKTRISCHE ANLAGE

24 V
Hupe
Arbeitscheinwerfer

HYDRAULIKSYSTEM

Load-Sensing
Hydraulikzylinder mit Endlagendämpfung

FAHRERKABINE

Kabine mit Heizung, Wärmeschutzverglasung,
Scheibenwischer, Scheibenwaschanlage,
Sonnenschutz für die Heckscheibe
Schwingsitz mit separat verstellbarer
Bedienungskonsole
Sicherheitsgurt
Stufenlos verstellbare Lenksäule
Stereo-Radioanlage
Fahrpedale

INSTRUMENTE

Anzeigen:

- Motorkühlmittel-Temperatur
- Kraftstoffstand
- Tachometer
- Bremsdruckanzeige
- Betriebsstundenzähler

Warnleuchten:

- Motorölstand
- Kühlmittelstand
- Hydraulikölstand
- Batterieladung
- Motoröldruck zu niedrig
- Luftfilterverschmutzung
- Motorüberhitzung
- Kraftstoffstand zu niedrig
- Arbeitscheinwerfer
- Lenkart
- Motorvorwärmung
- Automatische Drehzahlrückstellung eingeschaltet
- Leistungsstufe E (Economy) eingeschaltet
- Prüfung der Flüssigkeitsstände
- Pendelachssperre
- Parkbremse
- Betriebsbremse
- Bremsdruck
- Warnblinkleuchten
- Blinker
- Vorsteuerung ausgeschaltet
- Rundumleuchte
- Erster Gang
- Zweiter Gang

Tasten / Schalter:

- Hupe
- Warnblinkleuchten
- Vorsteuerung ausgeschaltet
- Prüfung der Flüssigkeitsstände
- Automatische Drehzahlrückstellung
- Warnsummer aus
- Arbeitscheinwerfer
- Leistungsstufe E (Economy) ein
- Parkbremse, Betriebsbremse und Pendelachssperre
- Lenkartenschalter
- Drehzahlregler
- Kabinenheizung
- Klimaanlage (Sonderausrüstung)
- Scheibenwischerhebel
- Licht- und Blinkerhebel
- Hebel zur Oberwagengerriegelung

ARBEITSEINRICHTUNG

Verstellausleger
Löffelstiel 2000 mm
Greiferverrohrung

UNTERWAGEN

Im Fettbad laufender Drehkranz
Planierschild hinten
Staukästen rechts und links
Pendelachssperre
Doppelbereifung 10.00 - 20 mit Zwischenringen

VERSCHIEDENES

Gegengewicht 2560 kg
Schallisolierung innen und außen
Einschlüsselsystem

SONDERAUSRÜSTUNG

Klimaanlage
Tiefelöffel von 350 bis 1000 mm
Löffelstiel 2350 mm
Pratzen hinten
Pratzen vorne und hinten
Einzelbereifung 600/40-22.5

TIEFLÖFFEL

Löffelinhalt (SAE)	Breite	Gewicht mit Zähnen
m ³	mm	kg
0,200	350	153
0,295	500	171
0,385	650	197
0,470	800	226
0,530	900	241
0,590	1000	258

Die Wahl des Löffels richtet sich nach der Ausrüstung der Maschine und nach den Einsatzbedingungen.

Bei Ihrem Händler

Die Angaben in diesem Katalog dienen ausschließlich der Information. Der Hersteller behält sich vor, jederzeit aus technischen oder kommerziellen Gründen die hier beschriebenen Modelle zu verändern. Die Illustrationen in dieser Veröffentlichung zeigen das Produkt in der Standardversion. Für weitere Informationen werden die Kunden höflichst gebeten, sich an den nächsten Händler zu wenden.

Veröffentlicht von FIAT KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY S.p.A. - <http://www.fiatkobelco.com> - Druckwerk Nr. 60020 - DOO
LEADER Firenze - Gedruckt in Italien 07/02



EVOLVING TECHNOLOGY

www.fiatkobelco.com