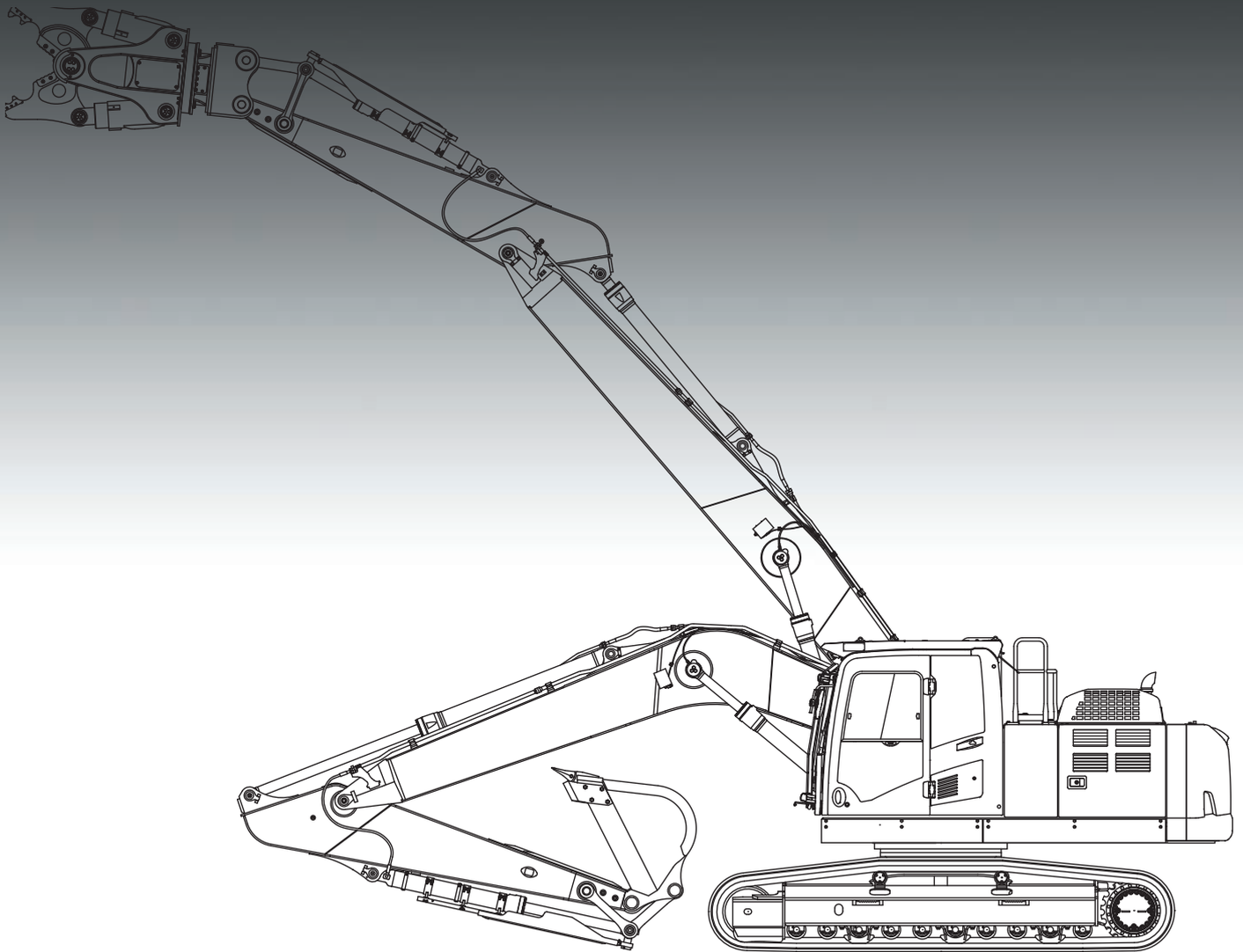


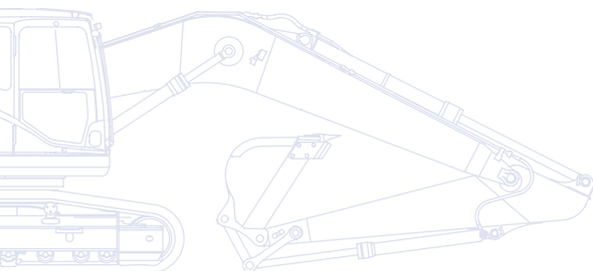
KOMATSU



Abbruchbagger

PC240LC/NLC-10

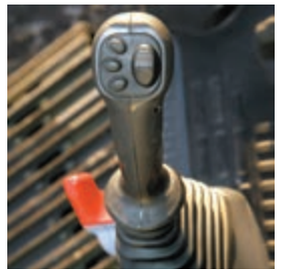
Monoblockausleger / Gerader Ausleger



MOTORLEISTUNG
141 kW / 192 PS @ 2.000 U/min

BETRIEBSGEWICHT
25.230 - 26.340 kg

Auf einen Blick



Arbeitsausrüstung

- Wahlweise gerade Ausleger oder Monoblockausleger, kombinierbar mit verschiedenen Stiehlängen, um die Maschine optimal an die jeweiligen Einsatzbedingungen anzupassen
- Ausrüstung mit Verstellausleger auf Anfrage
- Zwei zusätzliche Hydraulikkreisläufe für Abbruch-Anbaugeräte, Verrohrung bis zum Stielende

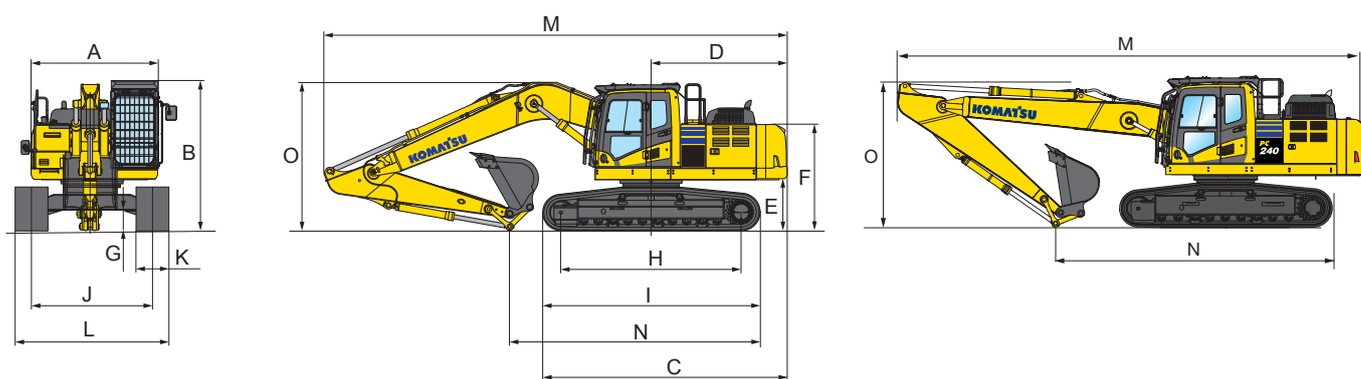
Heavy-Duty-Schutz

- HD-Bauchschutz am Oberwagen (9 mm) bietet optimalen Schutz vor Beschädigungen von unten
- Seitliche Panzerbleche (15 mm), geschraubte Ausführung, optimaler Schutz vor Beschädigungen von unten oder den Seiten
- Löffelzylinderschutz (Option)
- Verstärkter Löffelanschluß
- Lampenschutz Ausleger
- Laufrollenschutz über die gesamte Laufwerkslänge (Option)
- Zusätzliche Kamera (rechte Seite) (Option)

Sicherheitsausrüstung

- Spezielles Abbruch-Safe SpaceCab™ Fahrerhaus (mit ROPS gemäß ISO 12117-2:2008)
- ISO 10262 FOPS Stufe 2 Dach- und Frontschutz
- Klappbares FOPS Frontschutzgitter ermöglicht einfachen Zugang zum Reinigen
- Dachfenster aus laminiertem Sicherheitsglas mit Scheibenwischer
- Überdruckkabine, um das Eindringen von Staub zu verhindern. Klimaautomatik ist Serienausstattung
- Joysticks mit Proportionalsteuerung für Anbaugeräte
- Bis zu 5 verschiedene Anbaugeräte können voreingestellt und gespeichert werden (5 Hydraulikhammereinstellungen zusätzlich möglich)

Abmessungen & Technische Daten



ABMESSUNGEN	MONOBLOCKAUSLEGER		GERADER AUSLEGER	
	PC240LC-10	PC240NLC-10	PC240LC-10	PC240NLC-10
A Gesamtbreite des Oberwagens	2.850 mm	2.850 mm	2.850 mm	2.850 mm
B Gesamthöhe bis Oberkante Kabine (inkl. FOPS)	3.265 mm	3.265 mm	3.265 mm	3.265 mm
C Gesamtlänge des Grundgerätes	5.255 mm	5.130 mm	5.255 mm	5.130 mm
D Hecklänge	2.905 mm	2.905 mm	2.905 mm	2.905 mm
Heckschwenkradius	2.940 mm	2.940 mm	2.940 mm	2.940 mm
E Bodenfreiheit unter Gegengewicht	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm
F Höhe über Motorhaube	2.265 mm	2.265 mm	2.265 mm	2.265 mm
G Min. Bodenfreiheit	440 mm	440 mm	440 mm	440 mm
H Abstand (Mitte Leitrad - Mitte Turas)	3.845 mm	3.655 mm	3.845 mm	3.655 mm
I Laufwerkslänge	4.640 mm	4.450 mm	4.640 mm	4.450 mm
J Spurweite	2.590 mm	2.390 mm	2.590 mm	2.390 mm
K Bodenplattenbreite	600, 700 mm	600, 700 mm	600, 700 mm	600, 700 mm
L Gesamtbreite des Unterwagens mit 600 mm Bodenplatte	3.190 mm	2.990 mm	3.190 mm	2.990 mm
Gesamtbreite des Unterwagens mit 700 mm Bodenplatte	3.290 mm	3.090 mm	3.290 mm	3.090 mm

TRANSPORTABMESSUNGEN	MONOBLOCKAUSLEGER		GERADER AUSLEGER	
	PC240LC-10	PC240NLC-10	PC240LC-10	PC240NLC-10
O Stiellänge	2,5 m	3,0 m	2,5 m	3,0 m
M Transportlänge	9.960 mm	9.885 mm	10.650 mm	10.615 mm
N Länge am Boden (Transport) PC240LC-10	6.115 mm	5.390 mm	7.525 mm	6.880 mm
Länge am Boden (Transport) PC240NLC-10	6.020 mm	5.260 mm	7.430 mm	6.785 mm
O Höhe bis Oberkante Ausleger	3.295 mm	3.160 mm	2.810 mm	2.910 mm

BETRIEBSGEWICHT (CA.)

PC240LC-10

	MONOBLOCKAUSLEGER		GERADER AUSLEGER	
	Betriebsgewicht	Bodendruck	Betriebsgewicht	Bodendruck
Dreistegbodenplatten				
600 mm	25.830 kg	0,52 kg/cm ²	26.040 kg	0,53 kg/cm ²
700 mm	26.130 kg	0,45 kg/cm ²	26.340 kg	0,46 kg/cm ²

BETRIEBSGEWICHT (CA.)

PC240NLC-10

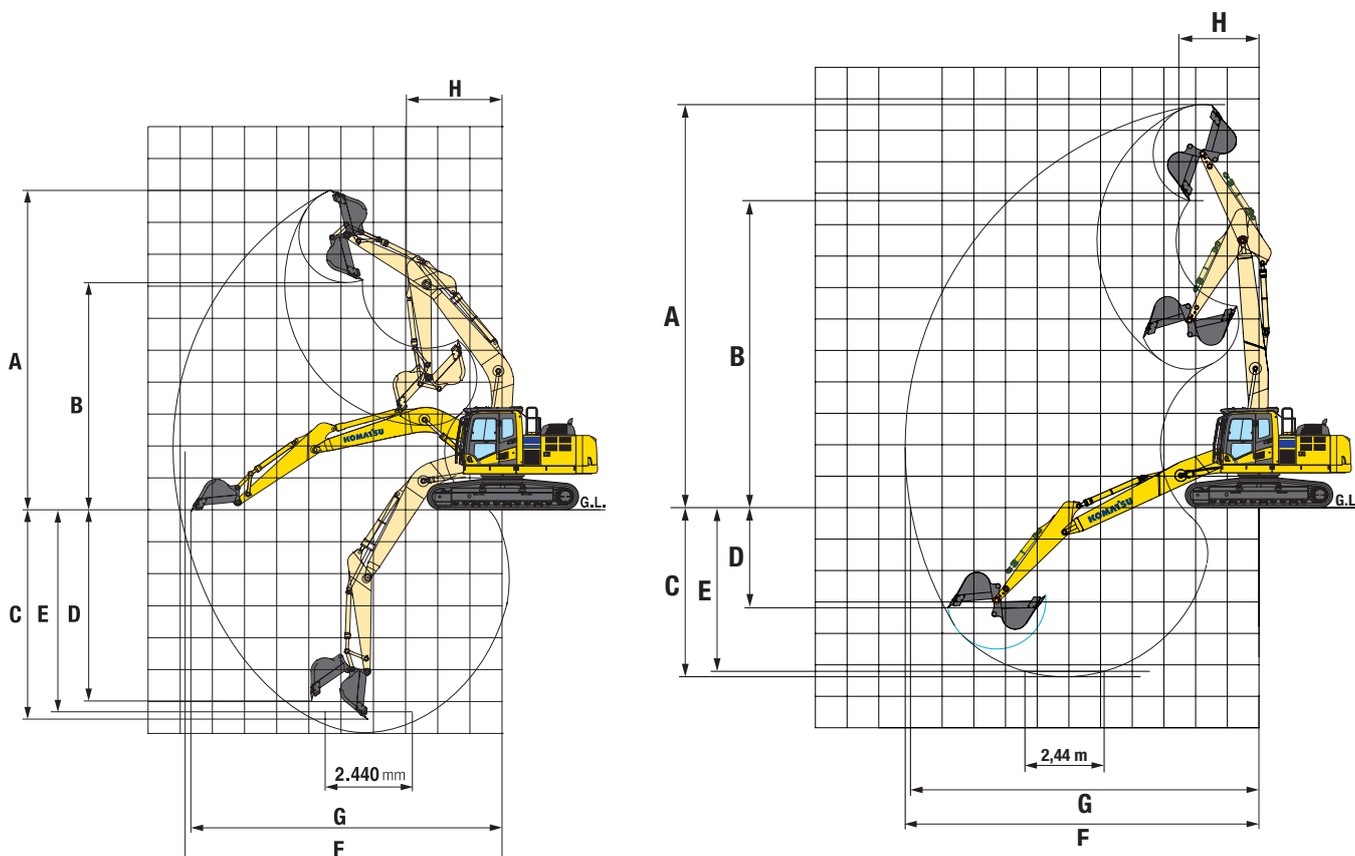
	MONOBLOCKAUSLEGER		GERADER AUSLEGER	
	Betriebsgewicht	Bodendruck	Betriebsgewicht	Bodendruck
Dreistegbodenplatten				
600 mm	25.230 kg	0,52 kg/cm ²	25.440 kg	0,54 kg/cm ²
700 mm	25.530 kg	0,45 kg/cm ²	25.740 kg	0,46 kg/cm ²

Betriebsgewicht, inklusive angegebener Ausrüstung, 3,0 m Stiel, 1.070 kg Löffel, Fahrer, Schmier- und Kühlmittel, gefülltem Kraftstofftank. Angaben ohne Löffel.

PC240LC/NLC-10

Monoblockausleger / Gerader Ausleger

ARBEITSBEREICH



PC240LC/NLC-10	MONOBLOCKAUSLEGER	GERADER AUSLEGER
Stiellänge	2,5 m	3,0 m
A Max. Einstichhöhe	9.790 mm	10.000 mm
B Max. Ausschütthöhe	6.860 mm	7.035 mm
C Max. Grabtiefe	6.320 mm	6.920 mm
D Max. senkrechte Grabtiefe	5.130 mm	6.010 mm
E Max. Grabtiefe bei 2.440 mm breiter Sohle	6.100 mm	6.700 mm
F Max. Reichweite	9.480 mm	10.180 mm
G Max. Reichweite in der Standebene	9.670 mm	10.020 mm
H Min. Schwenkradius	3.320 mm	3.450 mm

Technische Daten: Motoleistung bei Nenndrehzahl (2.000 U/min): 141 kW/192 PS (ISO 14396). Motoremissionen entsprechen den Emissionsrichtwerten der EU-Richtlinie Stufe IIIB.
 Geräuschpegel: LwA Umgebung: 103 dB(A) (2000/14/EC Stufe II). LpA Fahrerohr 70 dB(A) (ISO 6396 dynamischer Test). Vibrationspegel (EN 12096:1997): Hand-Arm-Vibrationen: 2,5 m/s² (Unsicherheit K = 0,53 m/s²). Ganzkörper-Vibrationen: 0,5 m/s² (Unsicherheit K = 0,28 m/s²). Enthält fluoriertes Treibhausgas HFC-134a (GWP 1430). Gasmenge 0,9 kg, CO₂-Äquivalent 1,29 t.