

KOMATSU

Prototyp CK

PROTOTYP



Kompaktlader

Motorleistung
53,7 kW / 73,0 PS @ 2500 U/min

Betriebsgewicht
5210 kg

Nutzlast
1630 kg

Flexibilität auf der Baustelle

- Hervorragende Stabilität mit einer Nutzlast von über 1,6 t
- Einfache Bedienung mit Fahrwerkssteuerung, Grabwinkelautomatik, Lenkhilfe, 3 verschiedenen Betriebsarten inklusive Kriechgang u.a.
- Gesteigerte Effizienz dank Verstellpumpe für die Arbeitsausrüstung
- Höhere Losbrechkraft durch den weiterentwickelten Hubarm und Überdruckleitungen für die Arbeitsausrüstung sowie für die zusätzlichen Hydraulikkreisläufe

Leistungsstark und umweltfreundlich

- Motor mit Dieselpartikelfilter gemäß Abgasnorm EU Stufe V
- Klassenbeste Zugkraft, Losbrechkraft, Hubösenhöhe und Hubkraft



Fahrerkomfort

- Hochziehbare Fronttür für bequemes Ein- und Aussteigen und komfortable Einsätze
- Luftgefederter Bedienplatz für höchsten Fahrerkomfort
- Überdruckkabine für einen saubereren Arbeitsplatz
- Zusätzliche, doppelte Sitzverstellung für die optimale Sitzposition des Fahrers zwischen EPC-Monitor und Sicherheitsbügel

Sicherheit & Wartung

- Optimierte Sicht dank Rückfahrkamera
- Gesteigerte Sicherheit durch Hinderniserkennung (optional)
- Einhaltung der neuesten Sicherheitsstandards gemäß EN474 und ISO19014
- Einfacher Wartungszugang mit mehr Platz und zurückklappbarer Kabine

Vielseitigkeit

- Elektrische Proportionalsteuerung für Anbaugeräte mit Steuerventil
- Maximale Flexibilität bei der Anbaugerätewahl mit 5 Anschlüssen als Sonderausrüstung (3 Anschlüsse sind Standard)
- Optimierte Betriebsarten mit elektronisch gesteuerter HST-Pumpe