

TECHNISCHE DATEN



DIESEL-DUMPSTER | HTD-5

Maximale Tragfähigkeit 500 kg Motorleistung: 4,4 kW



EIN SMARTSTEP VORWÄRTS IN SACHEN SICHERHEIT

Der neue HTD-5 ist ein kompakter, hochkipparer Dieselmotor-Dumpster für den Aufsitzbetrieb, der entwickelt wurde, damit Sie Zeit, Energie und Geld sparen können. Unsere neue optionale SmartStep-Trittstufe maximiert den Komfort und die Sicherheit am Einsatzort.

IDEAL FÜR ALLE BRANCHEN

Unser Diesel-Dumpster ist ideal für den Mietsektor, den Wohnungs- und Landschaftsbau sowie die Agrarindustrie und viele andere Branchen.



OPTIMIERTE KETTENMOTOREN

Die neuen und verbesserten Kettenmotoren optimieren das Fahrverhalten und ermöglichen eine höhere Leistung am Einsatzort, während die Zwei-Gang-Fahroption für Präzision und Genauigkeit sorgt.

HÖHERE SICHERHEIT

Wir haben einen herausnehmbaren JCB-Trennschalter integriert, der die Maschinensicherheit erhöht, indem unbefugte Nutzung und Diebstahl verhindert werden.

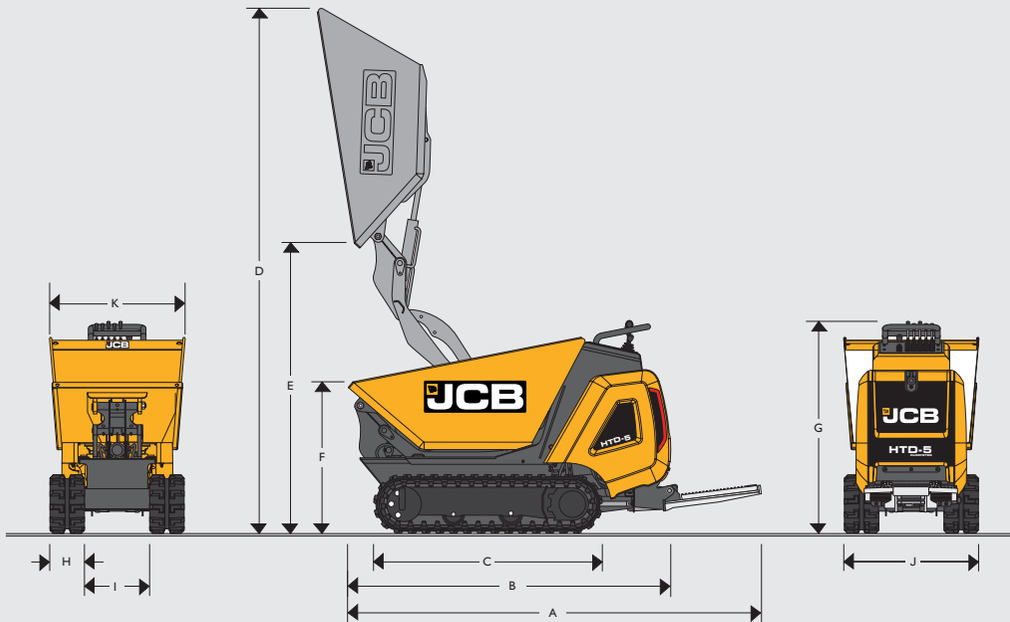


EINFACHER ZUGANG

Mit einer Breite von gerade einmal 706 mm passt die Maschine durch jede standardmäßige Tür- oder Toröffnung.

EINFACHES KIPPEN

Dank der Kipphöhe von 1,45 m kann der Dumpster direkt in ein hochwandiges Fahrzeug oder in einen hochwandigen Container entladen werden.

STATISCHE ABMESSUNGEN

STATISCHE ABMESSUNGEN

| | | | |
|---|---------------------------------------|----|-------|
| A | Maschinenlänge (Betriebsstellung) | mm | 2.152 |
| B | Maschinenlänge (Ruhestellung) | mm | 1.770 |
| C | Laufwerkslänge – Gummi | mm | 1.166 |
| D | Maximale Höhe (Kippstellung) | mm | 2.720 |
| E | Mulden-Bodenfreiheit (Kippstellung) | mm | 1.450 |
| F | Mindestmuldenhöhe (Transportstellung) | mm | 780 |
| G | Gesamthöhe (Transportstellung) | mm | 1.106 |
| H | Kettenbreite | mm | 180 |
| I | Spurabstand | mm | 338 |
| J | Maximale Spurweite | mm | 700 |
| K | Maximale Maschinenbreite | mm | 706 |

MOTOR

| | | |
|---------------------------------|---------|----------------------------------|
| Motormodell | kW (PS) | Kohler-Motor mit 4,4 kW (5,9 PS) |
| Kraftstoff | | Diesel |
| Kühlung | | Luftkühlung |
| Bruttoleistung (ISO 14396) (kW) | kW | 4,4 |

LAUFWERK

| | | |
|----------------------------|------|------------|
| Anzahl Laufrollen | | 2 |
| Kettenbreite – Gummi (STD) | mm | 180 |
| Kettenspanner | | Mechanisch |
| Fahrgeschwindigkeit – hoch | km/h | 3 |

HYDRAULIK

| | | |
|--------------------------------|------------------|---------------|
| Pumpe | | Dreifachpumpe |
| Förderleistung bei 3.000 U/min | l/min (Gallonen) | 27 (6) |
| Hauptentlastungsdruck | bar | 150 |

GEWICHT

| | | |
|----------------------------------|----|-----|
| Maschinengewicht ohne Trittstufe | kg | 515 |
| Maschinengewicht mit Trittstufe | kg | 590 |

FÜLLMENGEN

| | | |
|-----------------|---|------|
| Kraftstofftank | l | 4,3 |
| Motoröl | l | 1,2 |
| Hydrauliksystem | l | 13 |
| Hydrauliktank | l | 11,5 |

FAHRERUMGEBUNG

Die Zwei-Gang-Fahroption sorgt für Präzision und Genauigkeit bei niedrigen Drehzahlen.

Höhere Drehzahlen ermöglichen schnelles Fahren am Einsatzort.

Optimierte Kettenmotoren sorgen für ein besseres Fahrverhalten.

Einzelne Hebel ermöglichen eine einfache Bedienung und eine präzise Steuerung.

Der kompakte Wendekreis bietet eine einfache Manövrierfähigkeit.

Große Tragfähigkeit von 500 kg.

Die Kipphöhe von 1,45 m ermöglicht das Auskippen in einen Container oder in ein Fahrzeug mit hohen Seitenwänden.

Mit einer Breite von gerade einmal 706 mm passt die Maschine durch jede standardmäßige Tür- oder Toröffnung.

Die große Öffnungsklappe ermöglicht einfache Kontrollen sowie Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten.

Kohler-Dieselmotor mit 4,4 kW (5,9 PS)

1 Jahr Standard-Herstellergarantie

Neuer Anlasser – bessere Starts in kalten Umgebungen

Neue weiterentwickelte Kettenmotoren – verbesserte Kettenmotoren für ein optimiertes Fahrverhalten

Neuer Maschinen-Trennschalter – ein herausnehm- und sicherbarer Trennschalter wie bei allen JCB-Standardmaschinen

Neues Signallupensystem – eine Signallupe gibt unmittelbar einen hohen Signalton aus, sodass Arbeiter in lauten Umgebungen oder bei einem Notfall miteinander kommunizieren können

TRAGKRAFT

| | | |
|--|---------|---------------|
| Maximale Tragfähigkeit | kg (lb) | 500 (1.102) |
| Max. Maschinenauslastung ohne Trittstufe | kg (lb) | 1.015 (2.238) |
| Max. Maschinenauslastung mit Trittstufe | kg (lb) | 1.090 (2.403) |

OPTIONALE AUSSTATTUNG

| | |
|-------------------|--|
| SmartStep | |
| Stundenzähler | |
| Rammenschutzbügel | |



EIN UNTERNEHMEN, ÜBER 300 MODELLE

Der JCB-Händler in Ihrer Nähe

Diesel-Dumpster HTD-5

Maximale Tragfähigkeit 500 kg Motorleistung: 4,4 kW

JCB Deutschland GmbH
 Europaallee 113a
 D-50226 Frechen
www.jcb.de

© 2009 JCB Sales. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne vorherige Genehmigung durch JCB Sales weder vollständig noch teilweise vervielfältigt, in einem Erfassungssystem gespeichert, oder in jedweder Form sowie Methode elektronisch, mechanisch, fototechnisch oder sonst wie übermittelt werden. Sämtliche Angaben in diesem Dokument hinsichtlich Betriebsgewicht, Größe, Arbeitsgeschwindigkeit sowie sonstiger Leistungsdaten dienen nur zur Veranschaulichung und können je nach genauer Maschinenausrüstung abweichen. Sie sollten daher nicht als Nachweis zur Eignung der Maschine für einen bestimmten Einsatzzweck dienen. Lassen Sie sich unbedingt von Ihrem JCB-Händler beraten. JCB behält sich das Recht vor, ohne vorherige Benachrichtigung technische Änderungen vorzunehmen. Die im Werbematerial enthaltenen Abbildungen und Angaben gelten nur als Richtlinie und können in gewissen Märkten vom Lieferumfang abweichen. Alle Bilder sind zum Zeitpunkt der Drucklegung gültig. Das JCB Logo ist eine eingetragene Marke von J. C. Bamford Excavators Ltd.

29615 de-DE 10/21 Ausgabe I

